

2

كنوز النجاح

الرياضيات



كتاب 4 في 1



- 1 ملخصات شاملة و مرکزة لكل الدروس و تمارين متنوعة لدعم المكتسبات و مراقبتها
- 2 اختبارات تغطي جميع التلذيات
- 3 إصلاح رقيق لجميع الاختبارات و التمارين
- 4 ملصقات



كنوز النجاح

الرياضيات

الثانية أساسى

2

★ ملخصات شاملة و مركزة

★ اختبارات

★ حلول مفصلة و ضافية

مصطفى الأسود

معلم تطبيق

أول

سامي الجازي

متفقد أول

للمدارس الابتدائية

سليمة الفخاخ المعالج

أستاذة أولى

للتعليم الثانوي

المقدمة

كنوز النجاح سلسلة جديدة من الكتب الموازية تتوجه إلى جميع المستويات الدراسية في مختلف مجالات التعلم. يتكون كتاب الرياضيات للسنة الثانية من 3 أقسام :

1 - القسم الأول و يضم:

• ملخصات مركزة لكافة الدروس تتناول مختلف المفاهيم بلغة بسيطة ميسّرة مصحوبة بأمثلة واضحة دقيقة

• تمارين متنوعة متدرجة الصعوبة لدعم المفاهيم الواردة بالدرس.

• تمارين الاختيار من متعدد (QCM) لمراقبة استيعاب المحتويات المقررة في صياغة واضحة دقيقة

2 - القسم الثاني و يضم اختبارات متنوعة تغطي جميع الثلاثيات مصحوبة بالمعايير والنقاط المناسبة لكل سؤال و تهدف هذه الاختبارات إلى مساعدة المتعلم على تقييم مكتسباته والاستعداد للامتحانات

3 - القسم الثالث و فيه:

• إصلاح تمارين الدعم المقترحة في القسم الأول من الكتاب

• إصلاح تمارين الاختيار من متعدد المدرجة كذلك بالقسم الأول من الكتاب.

• إصلاح جميع الاختبارات المدرجة بالقسم الثاني من الكتاب.

توظيف هذا الكتاب:

لقد أعطت البرامج الرسمية الجديدة (سبتمبر 2004) دورا هاما للأولياء في المنظومة التربوية واعتبرتهم في الصفحة 8 «من شركاء المدرسة» وأوكلت إليهم مهمة «مراقبة أبنائهم في أعمالهم و تشجيعهم على إنجازها و تذليل بعض الصعوبات التي قد تعرضهم» و لا شك أن جميع الأولياء يودون مساعدة أوليائهم إلا أن العديد منهم يجدون صعوبة بالغة في تحقيق ذلك لأسباب مختلفة منها عدم الاختصاص ، و تبدل البرامج .

ولئن ساعدت الكتب الموازية بعض الأولياء لاحتواها على الحلول فإن حاجة الكثيرين ما تزال ماسة إلى خلاصات مبسطة يفهمونها و يستعينون بها.

لذلك خطر لنا أن نقدم هذا الكتاب في المقام الأول إلىولي الحريص على مساعدة ابنه و تقديم العون له. مع تأكيدنا أن المدرس نفسه يمكنه الاستفادة منه إذ يوفر عليه كثيرا من الجهد في صياغة خلاصات مركزة للمفاهيم المدرّسة إلى جانب بنك من التمارين الوجيهة الطريقة المصحوبة بحلول.

و لا يفوتنا أن ننوه بدورولي في تنظيم تعامل طفله مع هذه الكتب و تحمل مسؤوليته و دوره كما وضحتهما البرامج الرسمية، إذ ليس الهدف من وضعنا لهذه الكتب أن تكون إجابات

الطفل صحيحة بقدر ما يتمثل هدفنا في:

- تمكين الولي من أدوات تسمح له بمتابعة ابنه باعتماد منهجية واعية مدرورة.
- تنمية روح المسؤولية والاستقلالية لدى الناشئة من خلال تدريبهم على الاعتماد على نفسه والاتجاه عند الحاجة فقط إلى النظر في الإصلاح.

و لإحكام التعامل مع هذا الكتاب نقترح المنهجية التالية:

- 1 - عدم استباق المعلم في الدروس وأن يكون إنجاز تمارين هذا الكتاب تالياً للدروس التي يقدمها المعلم في القسم، وقد اقتربنا في نهاية الكتاب توزيع الدروس على الثلاثيات الثلاثة.

2 - دعوة الطفل إلى حل التمارين معتمداً على نفسه وعلى ما تعلمه في القسم.

- 3 - تقديم العون إلى التلميذ إذا أظهر صعوبة في حل تمرин أو في استيعاب مفهوم. و تتمثل المساعدة في :

أ- تذكير مبسط و مختصر بالمفاهيم التي يقوم عليها الدرس، ويجد الولي هذه المساعدة في الملخصات المدرجة في بداية كل درس. يقرأها الولي فيتمثل المفهوم ويستطيع عند ذلك إفادته ابنه.

ب- اقتراح النظر في الإصلاح للتثبت من سلامة الإنجاز (إذا استطاع الطفل الإنجاز)، أو للتنبه إلى الطرق الموصلة للحل (إذا عجز الطفل عن الإنجاز).

كما يستحسن ألا تقدم الاختبارات إلا في نهاية الثلاثي بعد التعرض إلى مختلف الدروس المخصصة لتلك الفترة لمساعدة ابنه على الاستعداد المعرفي النفسي للامتحانات.

ملاحظة:

لم ننشأ إدراج جداول إسناد الأعداد في نهاية الاختبارات الثلاثية المقترحة و خيرنا الاكتفاء بالمعايير و النقاط المسندة إلى كل تمرين، و يامكان المربى وضع هذه النقاط و هذه المعاير في جدول لإسناد الأعداد.

أملنا أن تكون بهذا العمل قد وفقنا إلى تقديم مساعدة حقيقة للمعلم و الولي و التلميذ. و تعويينا كبير على وعي الولي بدوره كشريك للمؤسسة التربوية في إنجاح رهانات المنظومة التربوية و في مساعدة منظوره على الارتقاء في سلم المعرفة.

والله ولّي التوفيق
الناشر

أحدّد موقع شيء بالنسبة إلى شيء آخر

ملخص الدرس

1) الفَرْخ الصَّغِيرُ أَمَامُ الدَّجَاجَةِ.
الدَّجَاجَةُ وَرَاءُ الْفَرْخِ الصَّغِيرِ.

2) الْفَرْخُ الصَّغِيرُ وَالدَّجَاجَةُ دَاخِلُ الْخَطِّ الْمُغْلَقِ.
الْمَعَزَّاهُ خَارِجُ الْخَطِّ الْمُغْلَقِ.

3) الْكِتَابُ فَوْقُ الطَّاولَةِ. الْقَطُّ تَحْتَ الطَّاولَةِ.

4) أَحَدَّدْ مَوَاقِعَ الْأَشْيَاءِ فِي الْفَضَاءِ بِاسْتِعْمَالِ:

أَمَامٌ - وَرَاءٌ - دَاخِلٌ - خَارِجٌ - فَوْقٌ - تَحْتَ - بِجَانِبٍ - عَنْ يَمِينٍ - عَنْ يَسَارٍ
5) تَحْدِيدُ مَوْقِعِ شَيْءٍ فِي الْفَضَاءِ يَتِيمٌ بِالنِّسْبَةِ إِلَى شَيْءٍ آخَرَ.

تمارين الدّعم

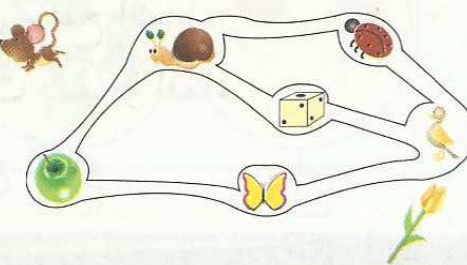


التَّعْلِيمَةُ: بُوبِي كَلْبٌ أَلِيفٌ يُحِبُّ اللَّعِبَ وَالْمَرَحَ.
الصِّقُّ صُورَةُ دَجَاجَةٍ أَمَامَهُ وَصُورَةُ كُرْبَةٍ وَرَاءَهُ وَأَكْمَلُ الْفَرَاغِ بِمَا يُنَاسِبُ: أَمَامٌ - وَرَاءٌ - فَوْقٌ

النَّجْم	المَوْقَع
★	فَوْقَ النَّجْمِ الْأَخْضَرِ
★	وَرَاءَ النَّجْمِ الْأَخْضَرِ
★	تَحْتَ النَّجْمِ الْأَخْضَرِ

التَّعْلِيمَةُ: الْوَلْنُ النَّجْمِ حَسَبَ مَوْقِعَهِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى النَّجْمِ الْأَخْضَرِ.

دَاخِلُ الْمَتَاهَةِ	خَارِجُ الْمَتَاهَةِ
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



التَّعْلِيمَةُ: اَلْاحِظُ الْمَتَاهَةَ وَأَضْعِ فِي الْخَانَةِ الْمُنَاسِبَةِ.

1

2

3



الَّتِيلِيَّةُ: أَعْبَرْ بِإِضَافَةِ الْعِبَارَةِ الْنَّاقِصَةِ.
الشَّمَعَةُ الْقَارُوَةُ وَ الْرِّيشَةُ هَا
أَمَّا الْكَأسُ فَ هَا.



الَّتِيلِيَّةُ: أَعُودُ إِلَى الْمُلْصَقَاتِ
وَ الْصِّقُّ عَصْفُورًا بِجَانِبِ الْقَفْصِ
وَ عَصْفُورًا دَاخِلَ الْقَفْصِ وَ فَرَاشَةً
فَوقَ الْقَفْصِ.

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبـة المقترحة

(1) عندما أضع محفظتي عن يميني فإنـها تكون:

- بـجانـبي
- أـمامـي
- وـرـائـي

(2) لما رأـي مـزـهـرـيـةـ على طـاـولـةـ صـغـيرـةـ، أـقـولـ:

- المـزـهـرـيـةـ تـحـتـ الطـاـولـةـ
- الطـاـولـةـ تـحـتـ المـزـهـرـيـةـ
- المـزـهـرـيـةـ فـوقـ الطـاـولـةـ

(3) نـطـتـ ضـفـدـعـةـ، لـمـاـ أـقـيـتـ حـصـاءـ صـغـيرـةـ فـي مـاءـ الغـدـيرـ

- الحـصـاءـ أـسـتـقـرـتـ فـوقـ سـطـحـ المـاءـ
- الحـصـاءـ أـسـتـقـرـتـ تـحـتـ صـفـحـةـ المـاءـ
- الضـفـدـعـةـ نـطـتـ خـارـجـ المـاءـ

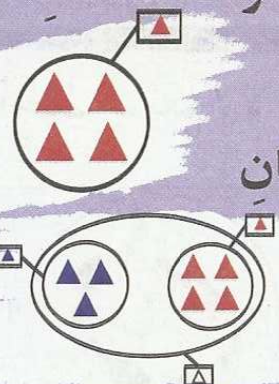


أَكُون اتّحاد مَجْمُوعَتَيْنِ مُنْفَصَلَتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ

ملخص الدرس

هَذِهِ مَجْمُوعَةُ المُمْثَلَاتِ الْحَمْرَاءِ

(1) هَذِهِ مَجْمُوعَةُ المُمْثَلَاتِ الزَّرْقَاءِ



المَجْمُوعَاتِيْنِ مُنْفَصَلَتَانِ



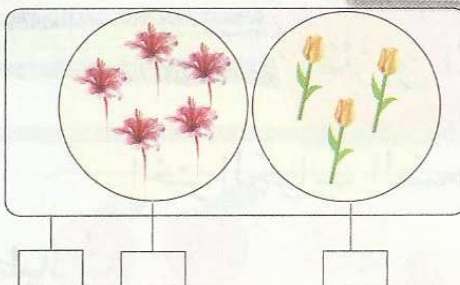
(3) أَكُون اتّحاد المَجْمُوعَتَيْنِ فَأَخْصُلُ عَلَى مَجْمُوعَةِ الْمُمْثَلَاتِ الْحَمْرَاءِ وَ الزَّرْقَاءِ.

(4) الْمُمْثَلُ الأَحْمَرُ يَنْتَمِي إِلَى مَجْمُوعَةِ الْمُمْثَلَاتِ الْحَمْرَاءِ.

الْمُمْثَلُ الأَحْمَرُ يَنْتَمِي إِلَى اتّحادِ المَجْمُوعَتَيْنِ.

الْمُمْثَلُ الأَحْمَرُ لَا يَنْتَمِي إِلَى مَجْمُوعَةِ الْمُمْثَلَاتِ الزَّرْقَاءِ.

تمارين الدّعم



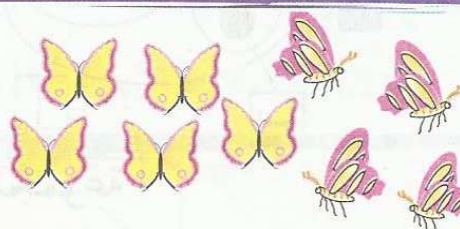
الْتَّعْلِيمَةُ:

أَوَاصِلْ تَعْمِيرَ الْلَّاْفِتَاتِ بِكِتَابَةِ الْكَمِ المُنَاسِبِ.

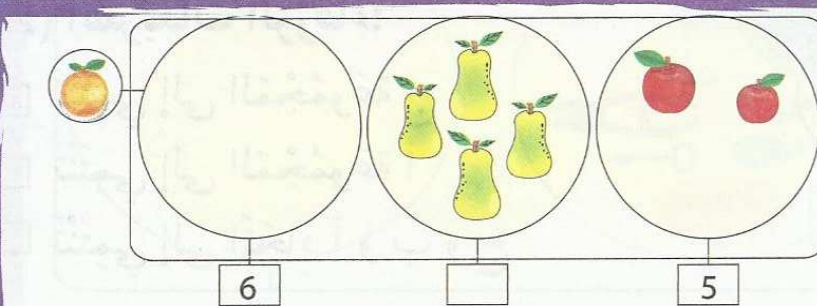
1

الْتَّعْلِيمَةُ:

أَكُون اتّحاد مَجْمُوعَتَيِ الْفَرَاشَاتِ وَ أَخْسُبُ عَدَدَهَا.

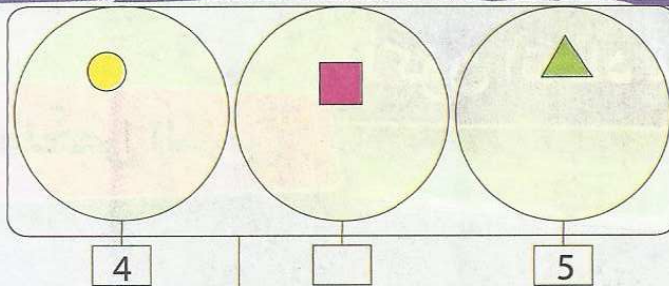


2



الْتَّعْلِيمَةُ: أَكْمَلْ بِمَا يُنَاسِبُ لِأَكُونَ اتّحادِ مَجْمُوعَاتِ الْغِلَالِ.

3



15

التّعلِيمَة: أزيدُ إلى المجموعات التالية اللصاقات المناسبة وأكون اتحاد مجموعة الأشكال الهندسية.

أ) أضع علامة (X) أمام الإجابات الصَّحيحة النَّملات التي تنتمي إلى اتحاد المجموعتين

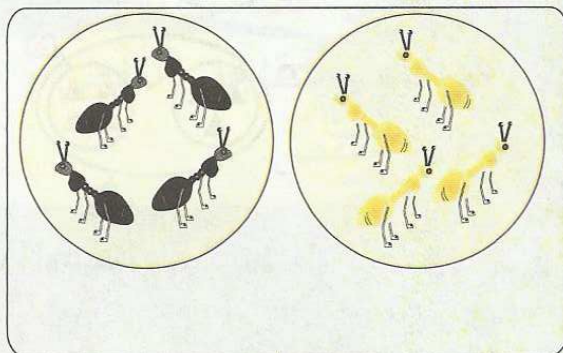
هي:

- النَّملات السُّوداء
- النَّملات الصَّفَرَاء
- النَّملة المجنحة



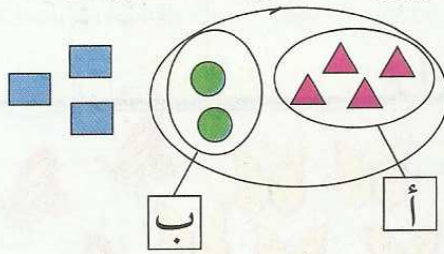
ب) أزيد نملة من الملصقات تنتمي لاتحاد مجموعة النَّملات ولا تنتمي للنَّملات الصَّفَرَاء ولا للنَّملات السُّوداء

التّعلِيمَة: أجيِّب بـ نعم / لا



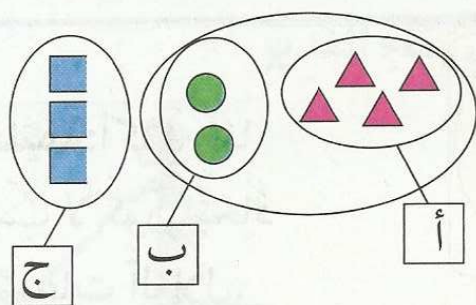
تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبَة المقترَحة



1) المستطيلات:

- تنتمي إلى اتحاد المجموعتين أ و ب
- لا تنتمي إلى اتحاد المجموعتين أ و ب
- تنتمي إلى المجموعة ب ولا تنتمي إلى المجموعة أ



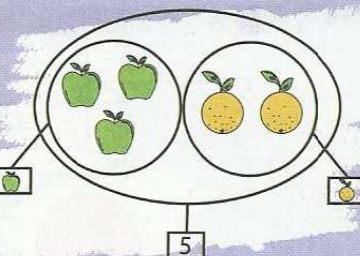
2) المرَّبعات الزَّرقَاء:

- تنتمي إلى المجموعة ج
- تنتمي إلى المجموعة أ
- تنتمي إلى اتحاد أ و ب و ج

أحدُ مُتممِ مَجْمُوعَةٍ فِي أخْرَى

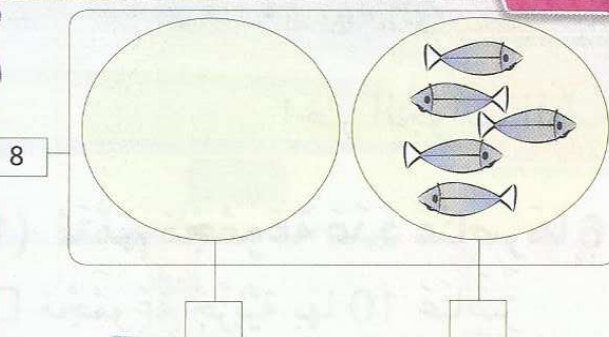
ملخص الدرس

1) تَكُونُ مَجْمُوعَةُ الغَلَالِ مِنْ 3 تُفَاحَاتٍ و بُرْتُقالَتَيْنِ.



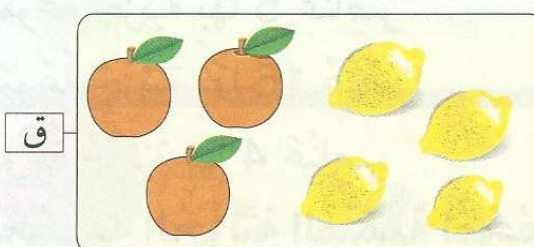
- التفاحات مُتممٌ مَجْمُوعَةِ البرتقالات في مَجْمُوعَةِ الغَلَالِ.
- البرتقالات مُتممٌ مَجْمُوعَةِ التفاحات في مَجْمُوعَةِ الغَلَالِ.

تمارين الدّعم

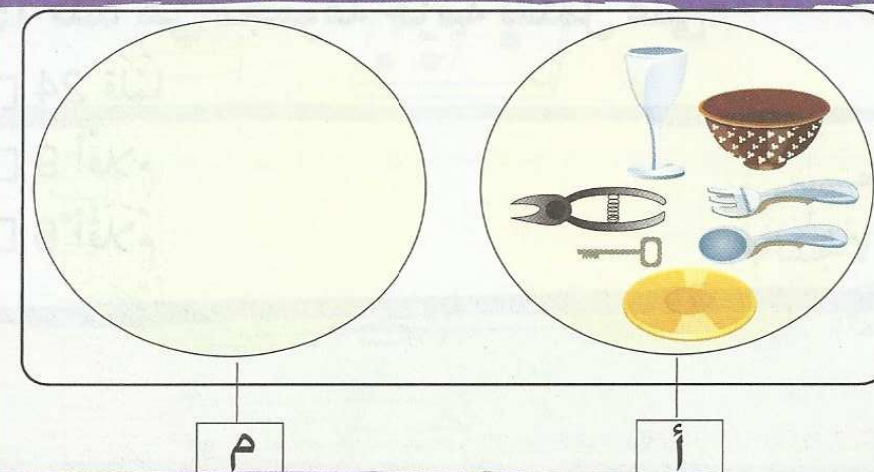


السند: اصطاد خليل مَجْمُوعَةٍ مِنَ الأسماكِ و عَدُدهَا 8 مَا بَيْنَ كَبِيرَةٍ و صَغِيرَةٍ.

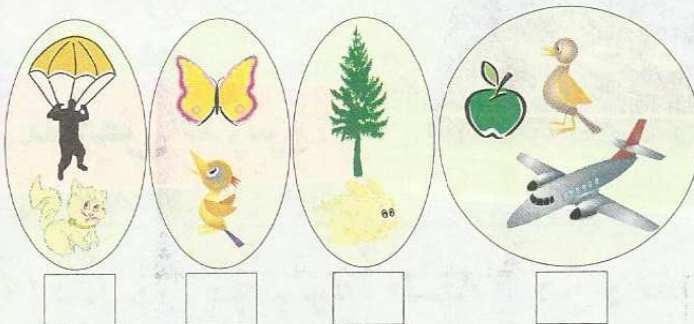
التعليمية: أصلِقْ عَنَاصِرَ مَجْمُوعَةِ الأسماكِ الْكَبِيرَةِ.



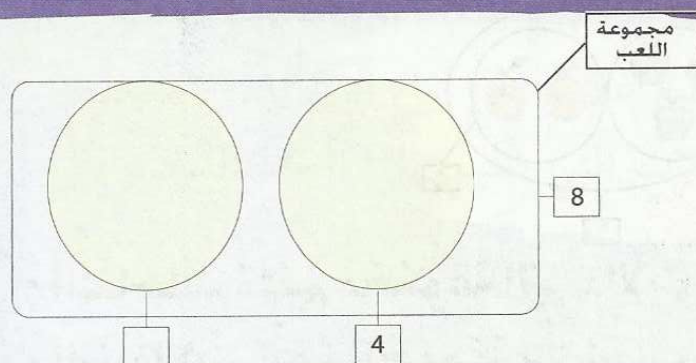
التعليمية: أحدُ مُتممِ مَجْمُوعَةِ الليمونِ في مَجْمُوعَةِ القوارصِ «ق»



التعليمية: أنقل إلى المَجْمُوعَةِ «م» مَجْمُوعَةً أَوَانِيِ الْأَكْلِ و الشُربِ.



التعليمَةُ: أختار المجموعة الجُزئيَّةُ التي تُتمِّمُ مجموعَة العناصر الطائِرةِ



التعليمَةُ: أصلِّصْ صوراً مناسِبةً تُحقِّق علَاقَةَ التَّتَامِ بَيْنَ المجموعَتينِ الجُزئيَّتينِ فِي المجموعَةِ الكَبِيرَةِ: مجموعَةُ اللَّعْبِ.

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبَة المقترَحة

(1) مُتمِّمٌ مجموعَةَ عَدْدِ عَناصرِهَا 6 لِتَكُونَ مجموعَةَ عَدْدِ عَناصرِهَا 10:

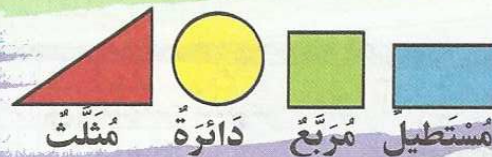
- مجموعَةُ جُزئيَّةٍ بَهَا 10 عَناصرٌ
- مجموعَةُ جُزئيَّةٍ بَهَا 5 عَناصرٌ
- مجموعَةُ جُزئيَّةٍ بَهَا 16 عَنصِراً
- مجموعَةُ جُزئيَّةٍ بَهَا 4 عَناصرٌ

(2) المجموعَةُ الجُزئيَّةُ المُتمِّمةُ لمجموعَةِ أَقْلَامٍ بَهَا 9 أَقْلَامٍ لِيُكُونَ المجموعَةُ 15 قَلَمًا هي مجموعَةُ جُزئيَّةٍ تَشْتَهِلُ عَلَى:

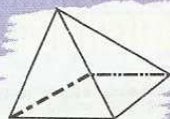
- 24 قَلَمًا
- 9 أَقْلَامٍ
- 6 أَقْلَامٍ

أَتَعْرَفُ إِلَّا جِسَامَ الْمُتَدَاوِلَةِ

ملخص الدرس



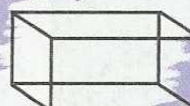
(1) هَذِهِ أَشْكَالٌ هَنْدَسِيَّةٌ مُسَطَّحةٌ.



هَذَا هَرَمٌ: دَفَنَ الْمِصْرِيُّونَ الْقَدَامِيَّ مُلُوكُهُمْ فِي أَهْرَامَاتٍ



هَذِهِ عَلْبَةٌ طَمَاطِمٌ فِي شَكْلِ إِسْطِوَانَةٍ.

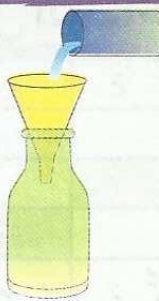
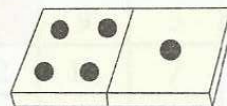
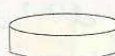
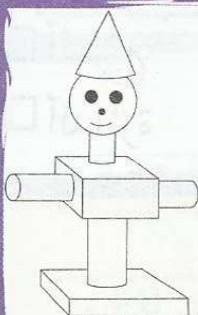


* هَذَا صَنْدُوقٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ مُسَطَّيلَاتٍ

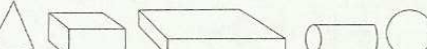


* هَذِهِ كُرَةٌ تَخْتَلِفُ عَنِ الدَّائِرَةِ.

تمارين الدعم

الَّتِي يُنَاسِبُهُ
الْتَّعْلِيمَةُ: أَرْبُطْ كُلَّ عَنْصُرٍ بِالْجِسْمِالَّتِي لَيْسَ بِهَا أَجْزَاءٌ مُنْحَنِيةٌ.
الَّتِي يُنَاسِبُهُ
الْتَّعْلِيمَةُ: أَشْطُبْ أَدَوَاتَ الْلَّعِبِالسند: صنع مُرَادٌ دُمِيَّةً مِنَ الْخَشْب
الَّتِي يُنَاسِبُهُ
الْتَّعْلِيمَةُ: الْوَنْ بِنَفْسِ الْلَّوْنِ الْأَجْسَامِ
وَالْعَنَاصِيرِ الْمُنَاسِبَةِ الْمُسْتَعْمَلَةِ فِي
صُنْعِ الْدُّمِيَّةِ.

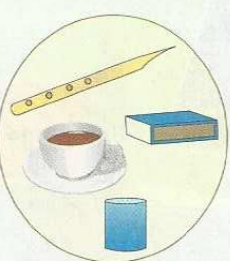
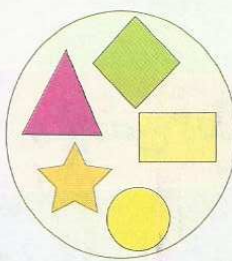
الأجسام



1

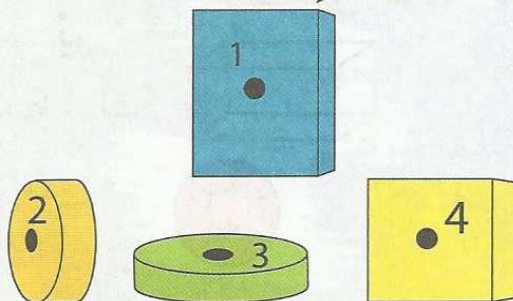
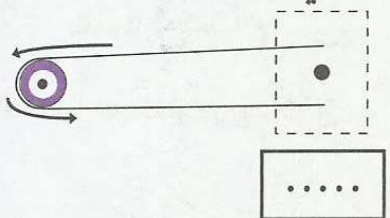
2

3



التَّعْلِيمَةُ: أَشْطُبُ الْعُنْصُرَ
الْدَّخِيلَ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.

التَّعْلِيمَةُ: أَيُّ عَنْصُرٍ يَنْقُصُ هَذَا الْجَهَازَ لِيَسْتَغْلِلَ؟ أَكْتُبْ رَقْمَهُ فِي الإِطَارِ.



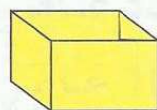
أَعْلَى جَوَابِي

التَّعْلِيمَةُ: أَرْسِمْ الْعُنْصُرَ
الْنَّاقِصَ فِي مَكَانِهِ

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبوبة المقترحة

(1) الشَّكْلُ الْمُصَاحِبُ هُوَ:



مُرَبَّع

هَرَمٌ

صُندُوقٌ

(2) الْمَرَبَّعُ هُوَ خَطٌّ:

مُنْكِسٌ مَفْتُوحٌ

مُنْحَنٌ مُغْلَقٌ

مُنْكِسٌ مُغْلَقٌ

(3) الْمَسْتَطِيلُ يُشْبِهُ:

الْمَرَبَّع

الْدَائِرَةُ

أَسْتَعْمِلُ جَدْوَلَ الْجَمْع

ملخص الدرس

9	8	7	6	5	4	3	2	1	+
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
14	13	12	11	10	9	8	7	6	5
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7
17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
18	17	16	15	14	13	12	11	10	9

هَذَا جَدْوَلُ الْجَمْع **

للبحث عن مجموع عَدَدِيْن: **

- ٠ أَحَدُ السَّطْرِ الْأَفْقَيِّ الَّذِي يُوجَدُ بِهِ الْعَدْدُ الْأَوَّلُ.
 - ٠ أَحَدُ السَّطْرِ الْعَمُودِيِّ الَّذِي يُوجَدُ بِهِ الْعَدْدُ الثَّانِي.
 - الْخَانَةُ الَّتِي يَتَقَابَلُ فِيهَا السَّطْرَانِ بِهَا مَجْمُوعَ الْعَدَدَيْنِ.

مثال ٩ + ٧ : لَوْنَا بِالأَصْفَرِ السُّطْرَ الَّذِي تُوجَدُ بِهِ ٩.

٧- تُوجَدُ بِهِ الَّذِي تُوْجِدُ السَّطْرَ الْأَخْضَرَ بِاللَّوَنَةِ.

٠ يُلْتَقِي السُّطْرَانِ فِي الْخَانَةِ ١٦ إِذْنُ ١٦ مَجْمُوعَ ٧ + ٩ .

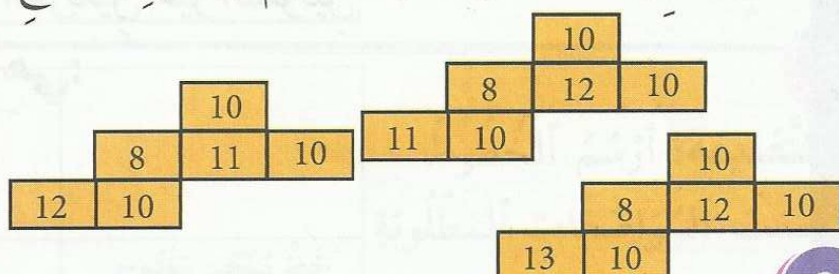
تمارين الدّعم

9	7	5	3	1	+
			5		2
		9			4
	13				6
			11		8

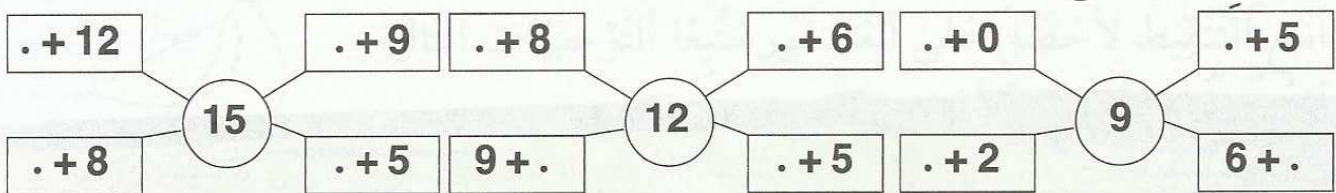
الْتَّعْلِيمَةُ: أَتِمُ الْفَرَاغَاتِ فِي الْجَدْوَلِ التَّالِيِّ

الَّتِي مُهْبَطٌ إِلَيْهَا الْجَمْعُ: مَا هُوَ الْجُزْءُ الْمُتَمِمُ لِجَدْوَلِ الْجَمْعِ، أَوْ أَكْمَلُ الْجَدْوَلِ

6	3	7	5	4	+
9	6		8	7	3
11				9	5
		14	12	11	7
15	12	16	14	13	9



التَّعْلِيمَةُ: أَضْعُفُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ مَكَانَ النُّقْطَةِ



	3		0	+
		13		9
12				7
				4

التَّعْلِيمَةُ: أَتَمُ الْجَدْوَلِ بِوْضُعِ الْأَعْدَادِ فِي أَمَاكِنِهَا الْمُنَاسِبَةِ.

التَّعْلِيمَةُ: أَتَمُ الْجَدْوَلَ التَّالِي

.	+
6	9	5	11	7	.
8	11	7	13	9	.
9	12	8	14	10	.

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبَاب المُفْتَرَحةِ

(1) العَدُدُ النَّاقِصُ مِنْ هَذَا الْجَدْوَلِ:

8	+
?	7

12 15 16

(2) الْخَانَاتَانِ الْمُلَوَّنَاتِانِ

بِهِمَا نَفْسُ العَدَدِ

بِهِمَا عَدَدَانِ مُخْتَلِفَانِ

6	7	+
		6
		7

بِهِمَا عَدَدَانِ مُمَاثِلَانِ لِلْعَدَدَيْنِ فِي الْمَرَبَعَيْنِ غَيْرِ الْمُلَوَّنَيْنِ

(3) الْكَتَابَاتُ الَّتِي تُمَثِّلُ الْعَدَدَ 19 هِيَ:

9 + 9 8 + 11 6 + 13 11 + 8

أَتَعْرَفُ الْخَطَّ الْمُسْتَقِيمَ وَالْخَطَّ الْمُنْحَنِيِّ وَأَسْتَعْمِلُهُمَا

ملخص الدرس

1) هذه خطوط مستقيمة

نرسم الخطوط المستقيمة باستعمال المسطرة.

مستقيم مائل

مستقيم أفقى

مستقيم عمودي

2) هذه خطوط منكسرة

خط منكسر مغلق

خط منكسر مفتوح

الخطوط المنكسرة تتكون من قطع مستقيمة نرسمها باستعمال المسطرة.

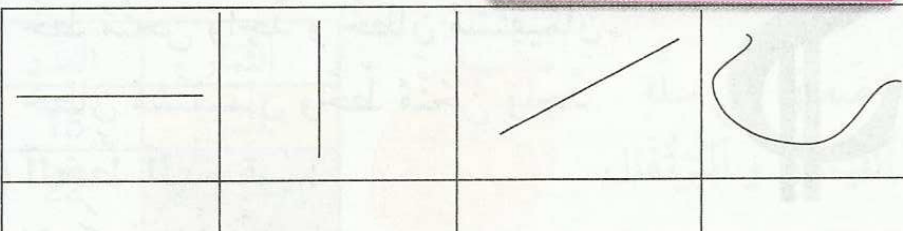
3) هذه خطوط منحنية

خط منحن مغلق

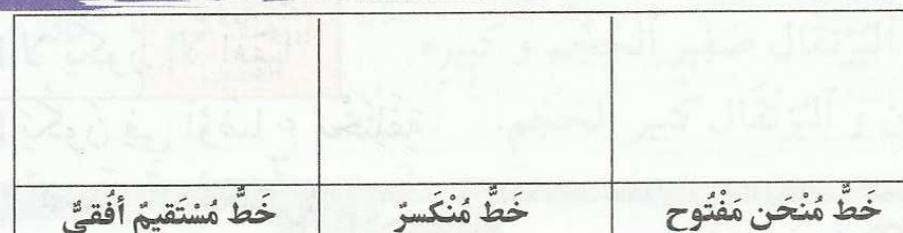
خط منحن مفتوح

لا تحتاج إلى المسطرة عند رسم الخطوط المنحنية

تمارين الدعم



التعليمية: أكتب نوع كل خط مقدم (مستقيم / منحن)



التعليمية: أرسم الخطوط حسب المواصفات المطلوبة



التعليمية: طلبت المعلمة من سليم أن يرسم عصفورة.
أتبع التنقيط لأخصل على العصفور متبوعاً للتوجيهات التالية:
الخطوط المنحنية بالأحمر.
الخطوط المستقيمة بالأخضر.

1

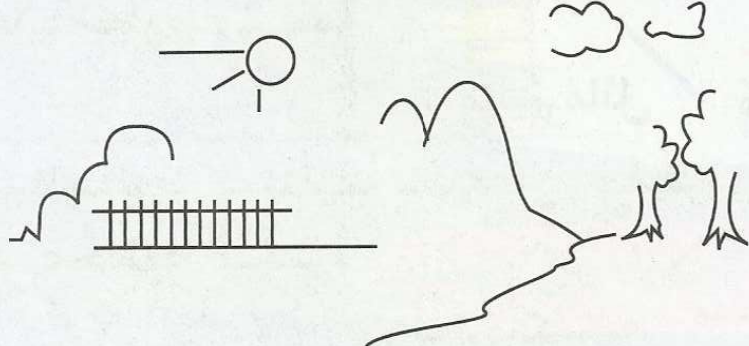
2

3

الَّتِي تَعْلِمُهُ :

- أ. بخطٍ مُستقيمٍ أربطُ بينَ «أ» و «ب».
- ب. بخطٍ مُنكسرٍ أربطُ بينَ «ج» و «د».
- ن. بخطٍ مُنحَنٍ أربطُ بينَ «هـ» و «ن».

التعليمية: أكمل رسمَ هذا المشهد الطبيعي باستعمال مختلف الخطوط وأبين نوعها.



تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبَة المُقْتَرَحةَ



1) في هذا الرمز:

- خطان منحنيان وخطان مستقيمان.
- خط منحن واحد وخطان مستقيمان.
- خطان مستقيمان وخط منحن واحد.

2) الخط المستقيم:

- لا يكون إلا عمودياً
- لا يكون إلا أفقياً

يكون في أوضاع مختلفة

3) الخط المنحني:

- نرسمه باستعمال المسطرة
- نرسمه باليد
- نرسمه بالبركار

أجمع بالاحفاظ و بدونه أعداداً مخصوصة بين 10 و 99

ملخص الدرس

1) يتكون العدد من أرقام.

٤، ٥، ٧ أعداد تتكون من رقم واحد.

١٠، ١٧، ٢٩ أعداد تتكون من رقمين: رقم في منزلة الآحاد و رقم في منزلة العشرات.

2) لجمع عددين أضع الآحاد تحت الآحاد والعشرات تحت العشرات.

أنتبه: لا أكتب إلا رقمًا واحدًا في كل منزلة.

3) إذا تجاوز عدد الآحاد تسعه:

آحاد		عشرات	
٤	٧		
+			
٢	٣		
=	٧	٠	

مثال 2

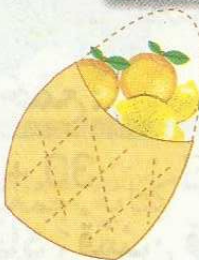
آحاد		عشرات	
	١		٢
+			
	٢		٣
=		٣	٥

أكتب رقم الآحاد في منزلة الآحاد. مثال 1
أزيد رقم العشرات إلى منزلة العشرات.

تمارين الدعم

1

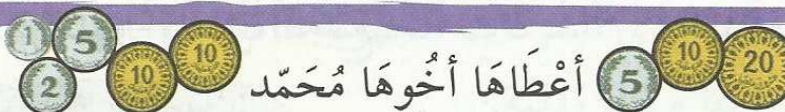
العدد	الثمار
15	الليمون
22	برتقال صغير الحجم
36	برتقال كبير الحجم



- التعليمية: جمعت سناة كمية من البرتقال والليمون ووضعتها في سلة.
 أحسب العدد الجملي لشمار الليمون والبرتقال صغير الحجم.
 أحسب العدد الجملي لشمار البرتقال صغير الحجم وكبيرة الحجم.
 أحسب العدد الجملي لليمون وبرتقال كبير الحجم.

2

التعليمية: لسلمى أعطاها أخوها محمد أحسب المبلغ الجملي الذي صارت تملكه سلمى: + =
 قال محمد لأخته سلمى: «وَجِدْتُ المَبْلَغَ الْجُمْلِيَّ الَّذِي لَدَيْكَ بِإِنْجَازِ الْعَمَلِيَّةِ التَّالِيَّةِ»:



$$63 = 3 + 60$$

هل كان محمد على صواب؟ أبين كيف ذلك.

30		35	10	18	50
13	52		26	35	
20	44		40	57	60

الّتَّعْلِيمَةُ: الْوَنْ بِنَفْسِ الْلَّوْنِ كُلَّ عَدَدَيْنِ مَجْمُوعُهُمَا 70 عَلَى التَّرْبِيَةِ الْتَّالِيَةِ مُسْتَعِينًا بِالْمِثَالِ.

الّتَّعْلِيمَةُ: بَاعَ مُدِيرُ مَدْرَسَتِنَا عَدَدًا مِنَ الْتَّذَاكِرِ لِيَتَمَكَّنَ الْتَّلَامِيذُ مِنْ حُضُورِ شَرِيطِ سِينَمَائِيٍّ.

اقْتَنَى الْتَّذَاكِرِ 46 تَلَمِيذًا وَ49 تَلَمِيذَةً. أَخْسِبْ عَدَدَ الْتَّذَاكِرِ الْمُبَيَّنَةِ فِي الْجُمْلَةِ.

4

5

$$38 + 45$$

يُرِيدُ مَرْوَانُ أَنْ يُنْجِزَ الْعَمَلِيَّةَ الْتَّالِيَّةَ

الّتَّعْلِيمَةُ: أَيُّ هَذِهِ الْطُّرُقُ الْثَّلَاثُ أَفْضَلُ لِإِجْرَاءِ الْعَمَلِيَّةِ؟ أَعْلَلُ جَوَابِي؟

$$30 + 40 + 10 + 3$$

80 + 3

$$30 + 3 + 5 + 45$$

33 + 50

$$3 \boxed{8} + \boxed{4} \boxed{5}$$

70 + 13

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبوبة المقترنة

(1) العدد 75 هو نتيجة جمع:

$56 + 19$ $25 + 50$ $30 + 45$ $36 + 36$

(2) إذا كان مجموع آحاد رقمين في عددين هو 13 فإني:

أحتفظ بـ 13 في الآحاد وأجمع العشرات

أزيد 10 للعشرات وأبقى 3 في الآحاد

أزيد 13 إلى العشرات وأواصل الجمع

(3) أفضل طريقة لجمع عددين:

أجمع الآحاد مع الآحاد ثم أجمع العشرات مع بعضها.

أبدأ بالعشرات ثم الآحاد

أجمع الآحاد أولاً فإن كان في المجموع عشرات أحولها إلى العشرات وأجمعها.

أحسب المكمل لعدد مخصوص بين 10 و 99

ملخص الدرس

(1) أنتبه إلى الكتابة التالية.

$$50 = \boxed{\dots} + 20$$

العدد الناقص في هذه الكتابة هو مكمل العدد 20 للحصول على 50.

(2) المكمل هو الفارق بين العدد المعطى والعدد الذي نريد الحصول عليه.

$$50 = \boxed{30} + 20 \quad \leftarrow \quad 50$$

$$50 = \boxed{20} + 30 \quad \leftarrow \quad 50$$

تمارين الدعم

1

التَّعْلِيمَةُ: أختار من بين الأعداد التالية ما يناسب الوضعية المقترحة.

حمولة شاحنة العم محمود 75 كيساً من الزيتون. شحن العمال على متنها 48 كيساً



27 37 47

.....

- عدد الأكياس الناقصة ليكتمل الحمولة

$$75 = \boxed{\dots} + \boxed{\dots}$$

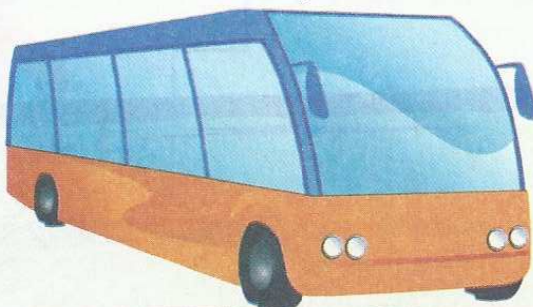
لأن: + = 75

2

التَّعْلِيمَةُ: أكتب العدد الناقص بالنسبة إلى كل كتابة جماعية مقترحة.

$$65 = \dots + 30 \quad / \quad 90 = \dots + 50$$

$$92 = 27 + (30 + \dots) \quad / \quad 82 = \dots + 66$$



السند: حافلة تابعة لإحدى الشركات الجوية طائرة استيعابها 65 مسافراً

- امتطى الحافلة 37 راكباً و 29 راكبة.

- تدخل مدير المحطة لمنع الحافلة من الانطلاق لأن عدده الركاب غير قانوني.

التعليم: أعمل جوابي حسابياً.

3

مَا يَقْبِلُ	مَا يَبْاعُدُ	الكميّة الجملية	البضاعة
12	54	•	
•	84	96	
10	•	84	
0	•	68	

التعليمَةُ: أكملْ تعميرَ الجدولِ المُتَعلِّقِ بما باعهُ خبازٌ.

التعليمَةُ: أبحثُ عن العدد الناقصِ في كُلِّ مرّة.

$96 = \dots + 25 + 30 \quad \text{د) } \quad \dots = 32 + 53 \quad \text{أ) }$ $\dots + 22 + 60 < 83 \quad \text{ه) } \quad 50 = \dots + 25 \quad \text{ب) }$ $84 > \dots + 36 + 47 \quad \text{و) } \quad 85 = \dots + 40 \quad \text{ج) }$	
--	--

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبوبة المقترحة

(1) المكمل لـ 78 حتى يكون المجموع 90 هو:

12

22

32

(2) في هذه الكتابة $82 = 45 + 37$ فإنَّ:

مكمل 37 هو 45

مكمل 37 هو 82

مكمل 45 هو 82

(3) المكمل المناسب في هذه الكتابة $60 = 19 + \dots + 28$ هو:

15

13

22

أتدرب على الوضع العمودي لعملية الطرح

ملخص الدرس

$15 - 10 = 5$ عملية طرح وفق الوضع الأفقي.

$$\begin{array}{r} \text{عملية طرح وفق الوضع العمودي} \\ \begin{array}{r} 25 \\ - 10 \\ \hline = 15 \end{array} \end{array} \quad (2)$$

(3) لأنجز عملية طرح وفق الوضع العمودي:

- أضع الآحاد تحت الآحاد والعشرينات تحت العشرينات.
- أطرح الآحاد من الآحاد.
- أطرح العشرينات من العشرينات.

آحاد	عشرينات
3	7
-	-
2	5
=	=
1	2

تمارين الدعم

1

السند: علقت شبكة الصياد 29 سمكة ما بين متوسطة الحجم و صغيرة. أعاد الصياد إلى البحر آل 13 سمكة صغيرة وأحتفظ بالباقي.

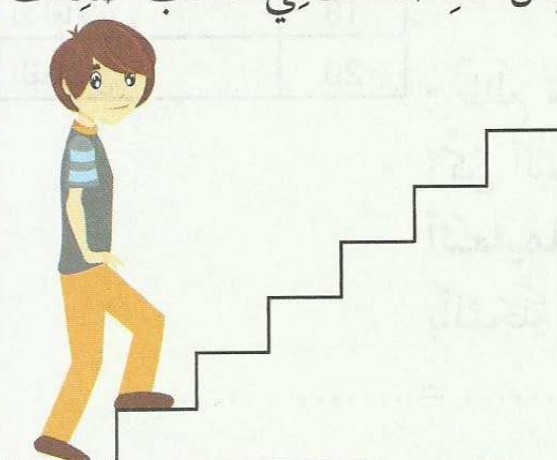
التعليمية: أحسب عدد الأسماك التي أحتفظ بها.



$$\begin{array}{r} \\ - \\ = \end{array} \quad \leftarrow \quad = \quad$$

السند: يسكن عمي بالطابق الخامس بعمارة، ولأن المصعد الآلي معطل صعدت آلدرج على رجل.

التعليمية: صعدت 32 درجة وجلست لأرتأح، ما هو عدد الدرجات الباقية لأصل إلى الشقة علماً وأن مجموعها 77 درجة.



$$\begin{array}{r} \\ - \\ = \end{array} \quad \leftarrow \quad = \quad$$

2



السند: لدَيَ هَذِهِ الْقِطْعُ النَّقْدِيَّةُ
فَقَدْتُ مِنْهَا 57 مِي.

التعليمية أ: مَا هِيَ الْعَمَلِيَّةُ الْمُنَاسِبَةُ لِلْبَحْثِ عَنِ الْبَاقِي مِمَّا يَلِي؟ أضَعُ (x) تَحْتَهَا.

$$\begin{array}{r} - 57 \\ \hline 97 \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} - 97 \\ \hline 57 \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} - 57 \\ \hline 35 \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} + 60 \\ \hline 37 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \\ \leftarrow \\ = \end{array} \quad \begin{array}{c} \\ \leftarrow \\ = = \end{array}$$

التعليمية ب: أنجِزْهَا



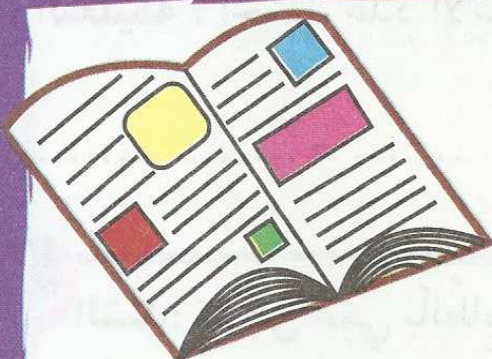
السند: عُمُرُ جَدِّي آلآن 74 سَنَةً.

حجَّ إِلَى بَيْتِ اللَّهِ الْحَرَامِ وَهُوَ فِي سِنِ الثَّانِيَةِ وَالثَّلَاثِينَ.

التعليمية: أَخْسِبْ كَمْ سَنَةً مَضَتْ عَلَى حَجَّهِ.

$$\begin{array}{c} \\ \leftarrow \\ = \end{array} \quad \begin{array}{c} \\ \leftarrow \\ = = \end{array}$$

السند: مَجَلَّةٌ لِلْأَطْفَالِ بِهَا 93 صَفْحَةٌ مُقَسَّمةٌ كَآلَآتِي:



العدد	الموضوع
?	البُحُوثُ الْعِلْمِيَّةُ
28	الطَّرَائِفُ
13	الْأَلْعَابُ
20	الْقَصَصُ

• طَالَعَ مَالِكُ رُكْنَ الْطَّرَائِفِ وَالْأَلْعَابِ وَالْقَصَصِ وَأَبْقَى
رُكْنَ الْبُحُوثُ الْعِلْمِيَّةِ إِلَى نِهايَةِ أَلْأَسْبُوعِ.

التعليمية: أَخْسِبْ عَدَدَ صَفَحَاتِ رُكْنِ الْبُحُوثِ الْعِلْمِيَّةِ

$$\begin{array}{c} \\ \leftarrow \\ = \end{array} \quad \begin{array}{c} \\ \leftarrow \\ = = \end{array}$$

بِالْمَجَلَّةِ

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجوبة المقترحة

(1) في عملية الجمع العمودية:

- أَبْدِأْ بِجَمْعِ الْآَحَادِ ثُمَّ أَمْرُ إِلَى الْعَشَرَاتِ
 - أَكْتُبُ الْآَحَادِ تَحْتَ الْعَشَرَاتِ وَالْعَشَرَاءِ
 - أَكْتُبُ الْآَحَادِ تَحْتَ الْآَحَادِ وَالْعَشَرَاتِ

53 (2) وضع الأرقام في هذه العملية:

42

سَلِيمٌ

غَيْرُ سَلِيمٍ □

15 68 3) عمليّة الْجَمْع فِي وَضْعِيهَا:

$$\begin{array}{r}
 + 15 \\
 68 \\
 \hline
 \boxed{?}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 + 68 \\
 15 \\
 \hline
 \boxed{?}
 \end{array}$$

□ تُعْطِي نَتِيجَتَيْنَ مُخْتَلِفَتَيْنَ

تُعْطِي نَفْسَ النَّتِيْجَة □

□ نَتْيَاجَةُ الْعَمَلِيَّةِ الْأُولَى أَكْبَرٌ مِنْ نَتْيَاجَةِ الْعَمَلِيَّةِ الثَّانِيَّةِ.

أقرأ العدد 100 و أكتبُه و أمثلُه

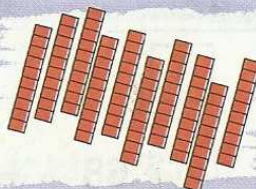
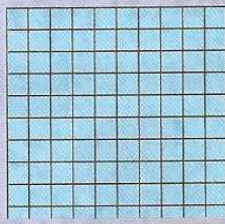
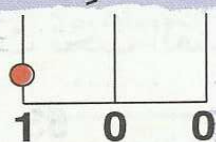
ملخص الدرس

مئات	عشرات	آحاد
1	0	0

العدد 100 يأتي مباشراً بعد 99.

• 100 هو أصغر عدد يتكون من ثلاثة أرقام

• أمثل 100 على المعداد



• أمثل 100 بالقطع المنشقية

تمارين الدعم

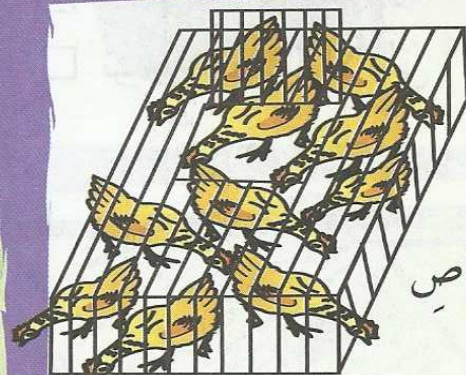
1

السند: وضع الدجاج في أقفاص بلاستيكية بكل قفص 10 طيور. وزع الشاحنة على ثلاثة تجار حمولتها حسب الجدول التالي:

التعليمية : أ) أحسب عد الأقفاص في الجملة.

التجار	عدد الأقفاص
الأول	3
الثاني	2
الثالث	5

ب) أحسب عد الطيور الموزعة في الجملة.



السند: مبروك عامل فلاحي استغل طيلة الموسم

الفلاحي في ضياعة كبيرة.

التعليمية: أتأكد من صحة كلمه بالرجوع إلى الجدول التالي وإجراء العملية المناسبة.



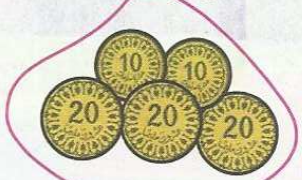
لقد عملت في
الجملة 100 يوم

الشهور	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس
الأيام	25	27	26	22

التحقيق:

2

الّتّعلّيمَةُ: أضْعِ عَلَامَةً (x) تَحْتَ الْمَبْلَغَ الَّذِي يُسَاوِي 100 مِمَّا يَلِي.



السند: نَعْتَبُ $\triangle = 20$ و $\bullet = 10$ و $\square = 5$. أمِيلٌ بِثَلَاثٍ طُرُقٍ مُخْتَلِفٍ لِلْعَدَدِ 100 مُسْتَعْمِلاً لِلأَشْكَالِ الْمُقَدَّمَةِ وَمُخْتَرَمًا لِلْتَّعلِيمَةِ.

أَسْتَعْمِلُ 9 أَشْكَالً	أَسْتَعْمِلُ 8 أَشْكَالً	أَسْتَعْمِلُ 6 أَشْكَالً	الّتّعلّيمَةُ:

السند: سَلَّمَتْ حَلِيمَةُ زَوْجَهَا يَوْمَ السُّوقِ كَمِيَّةً مِنَ الْبَيْضِ لِيَبْيَعُهُ.

وَضَعَ فِي سَلَّةٍ 45 بَيْضَةً.

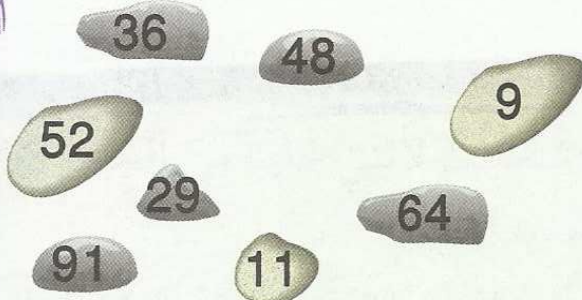
وَفِي قُفَّةٍ صَغِيرَةٍ 36 بَيْضَةً وَفِي كِيسٍ 19 بَيْضَةً.

أَخْسُبْ عَدَدَ الْبَيْضِ فِي الْجُمْلَةِ.

$$\begin{array}{ccccccc} \dots & \dots & \dots & \leftarrow & \dots & \dots & \dots \\ = & \dots & \end{array}$$

السند: قَامَ فَرِيقٌ مِنَ الْكَشَافَةِ بِكِتَابَةِ أَعْدَادٍ عَلَى أَحْجَارٍ وَجَدُوهَا فِي الغَابَةِ ثُمَّ قَامُوا بِإِخْفَائِهَا. تَكَفَلَ فَرِيقٌ بِالْبَحْثِ عَنْهَا. تُحْسَبُ نُقطَةً لِلفرِيقِ الَّذِي يَجِدُ حَجَرَيْنِ مَجْمُوعَ نِقَاطِهِما 100.

الّتّعلّيمَةُ: أَشَارَكَ فِي الْلَّعْبَةِ وَأَخْسُبْ النِّقَاطَ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ أَجْمَعَهَا.



تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبـة المقترـحة

(1) الكـتابـة الـتي قـمـثـلـ 100 مـمـا يـليـ:

$$30 + 35 + 35 \quad \square$$

$$42 + 68 \quad \square$$

$$20 + 21 + 59 \quad \square$$

(2) العـدـ 100 هـوـ:

10 عـشـرات

9 عـشـرات

0 آـحـاد و 0 عـشـرات و 1 مـئـاتـ

(3) لـتـحـصـلـ عـلـىـ 100 مـيـ أـزـيدـ هـذـاـ المـبـلـغـ 5 ماـيلـيـ:



أَفَكُّ الْعَدَدِ 100 وَأَرْكِبْهُ

ملخص الدرس

1) يمكن تفكيك العدد 100 إلى مجموع عددين أو أكثر

$$50+20+30$$

$$40+60$$

$$55+45$$

$$100$$

$$10+50+20+20$$

2) يمكن ترکيب العدد 100 باستعمال الأعداد الأصغر من 100

$$40 + 35 + 25 \rightarrow 100$$

$$10 + 90 \rightarrow 100$$

$$47 + 53 \rightarrow 100$$

تمارين الدعم

اليوميات = 100	
العدد	الأقسام
27	الرابعة
36	الخامسة
•	السادسة

الأقلام = 100	
العدد	الأقسام
30	الأولى
30	الثانية
•	الثالثة

السند: قدم ولد أحد التلاميذ إلى مدير المدرسة 100 يومية صغيرة الحجم (لعام الجديد) و 100 قلم هدية لِتلاميذ المدرسة. وزع المدير الأقلام واليوميات على التلاميذ حسب الجدولين التاليين.

التعليمية. وأصل تعمير الجدولين.

السند: أعد بناءً 100 آجرة ليقيم جداراً. فقال: «استعملت لأبني جانباً من الجدار 63 آجرة فبقي عدد من الآجر لا أعلمُه على وجه التحديد!»

التعليمية: أي هذه الكتابات يجيب عن تساوٍ في البناء (أضع علامة \times تتحتها) وأعلل جوابي.

التعليق:

$$37 + 63$$

$$100$$

$$27 + 63$$

$$100$$

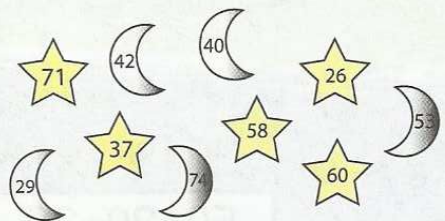
$$63 + 63$$

$$100$$

ب) أكتب حصيلة الربط.

$$100 = \dots + \dots$$

التعليمية: أربط كل نجم بالهلال الذي يناسبه ليكون المجموع 100 في كل مرة.

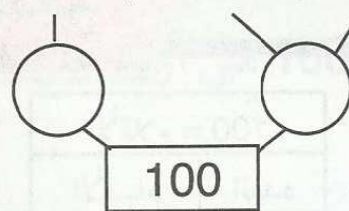


السند: لفلاح 4 بقارات تعطيه كل يوم 100 لتر حليباً يحتفظ لنفسه بـ 6 ل و يبيع 54 ل لمحل يبيع الحليب و مشتقاته و يبيع الباقى لصاحب محل يبيع الأكلات الخفيفة.

التعليمية: أحسب بطريقتين مختلفتين نصيب صاحب محل الأكلات الخفيفة من الحليب.

$$\text{الطريقة 1} \quad 100 = \dots + \dots + \dots$$

$$\text{الطريقة 2} \quad \dots + \dots + \dots$$



السند: بمناسبة نجاح أختي الكبيرى في دراستها بالجامعة اقترحت تنظيم حفل بمنزلنا و دعّت أصدقاءها و عدداً من أفراد العائلة و الجيران. جلّب أبي 20 طاولة و حول كل طاولة وضعت خمسة كراسي.

التعليمية: ما هو عدد الكراسي في الجملة؟

(استعين بالرسم البياني لحساب الكراسي)



تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبوبة المقترحة

1) التفكير الصحيح لـ 100 هو:

$$70 + 30 \quad \square$$

$$33 + 77 \quad \square$$

$$73 + 37 \quad \square$$

2) العدد 100 يمكن أن يفككه إلى:

$$5 \text{ قطع ذات } 20 \text{ الواحدة} \quad \square$$

$$4 \text{ مرات العدد } 25 \quad \square$$

$$55 + 55 \quad \square$$

3) العدد 100:

يمكن تفكيكه إلى 3 أعداد متساوية

يمكن تفكيكه إلى عددين متساوين

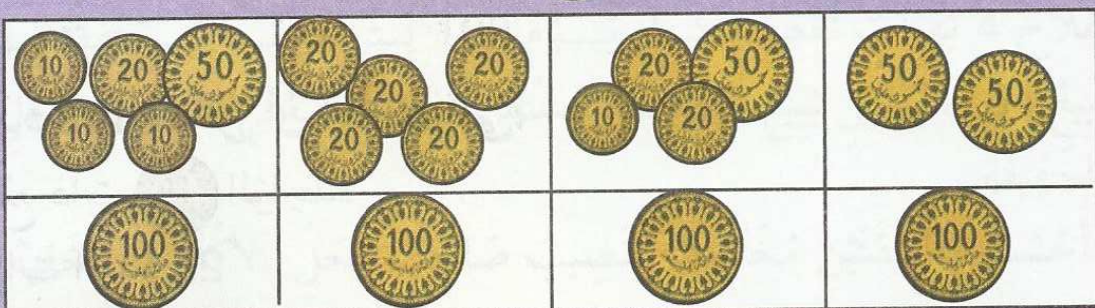
يمكن تفكيكه إلى 51 و عدد أصغر من 50



أَتَصْرُفُ فِي الْقِطْعَةِ النَّقْدِيَّةِ

ملخص الدرس

- 1) هذه قطعة نقدية مقدارها 100
2) يمكن أن أفكك القطعة النقدية الأقل باستعمال القطع النقدية الأقل

من 100
مثال:

تمارين الدعم



التعليمية: أضِعُ مَا يُمثِّلُ الْقِطْعَةَ ذَاتَ
فِي خَطٍّ مُغْلَقٍ مِنْ بَيْنِ الْقِطْعَيْنِ التَّالِيَيْنِ.

1

السند: تَعَوَّدَ حُسَامٌ أَنْ يَضَعَ فِي حَصَالَتِهِ كُلَّ يَوْمٍ 100 مِي
الْتَّعْلِيمَةُ كَمْ وَضَعَ فِي 5 أَيَّامٍ؟ أَلَوْنُ الْعَمَلِيَّةِ الَّتِيْ تُمَكِّنُنِي مِنْ
الْوُصُولِ إِلَى الْحَلِّ.

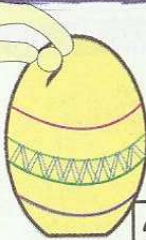
$$200 + 200 + 100$$

$$100 + 300 + 100$$

$$100 + 300$$

$$100 + 100 + 200$$

2



السند: ثَمَنُ هَذِهِ الْمَصَاصَةِ 300 مِي. وَضَعَتْ سَلْوَى مُدَخَّرَاتِهَا أَمَامَهَا لِتَعُدَّهَا وَتَرَى إِنْ كَانَتْ سَتَمَكِّنُ مِنْ شِرَاءِ الْمَصَاصَةِ.

التعليمية: أَسَاعِدُهَا عَلَى تَجْمِيعِ نُقُودِهَا (مِئَاتٍ): أَسْتَعْمِلُ الْخُطُوطَ الْمُغْلَقَةَ هَلْ سَتَمَكِّنُ مِنْ شِرَاءِ الْمَصَاصَةِ؟



لأنَّ ←

3

أَتَصْرَفُ فِي الْمِئَاتِ الْكَامِلَةِ

ملخص الدرس

1) هذه مئات كاملة: 100، 200، 300، 400، 500، 600، 700، 800، 900.

مثال

مئات	عشرات	آحاد
2	0	0

2) أكتب المئات الكاملة في جدول المنازل:

• أضع صفرًا في منزلة الآحاد.

• أضع صفرًا في العشرات.

• أضع الرقم المناسب في المئات.

3) أقرأ العد الموجود في منزلة المئات

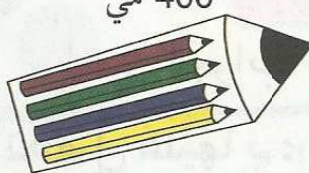
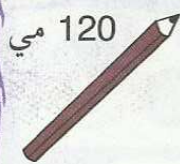
مشتملاً بوحدة المئات.

مئات	عشرات	آحاد
5	0	0

أقرأ خمسة مائة

تمارين الدعم

1



السند: ثمن قلم الرصاص الواحد 120 مي و ثمن أربعة أقلام مجتمعة في علبة 400 مي.

التعليمية: ما هو الحل الأفضل بالنسبة إلى مها (أضع علامة ✕) أمام الاختيار الأنسب)

- شراء 4 أقلام منفردة • شراء أربع أقلام في علبة

التعليق:

2



السند: تسلّم عامرٌ من أمّه القطع النقديّة التالية

شرى من محل لبيع المربّيات ما يلي:

التعليمية: 1) أحسب المبلغ الذي بحوزة عامر.

2) أحسب المبلغ الذي دفعه

3) أراد عامر أن يزيد كعكة أخرى. هل يمكنه ذلك

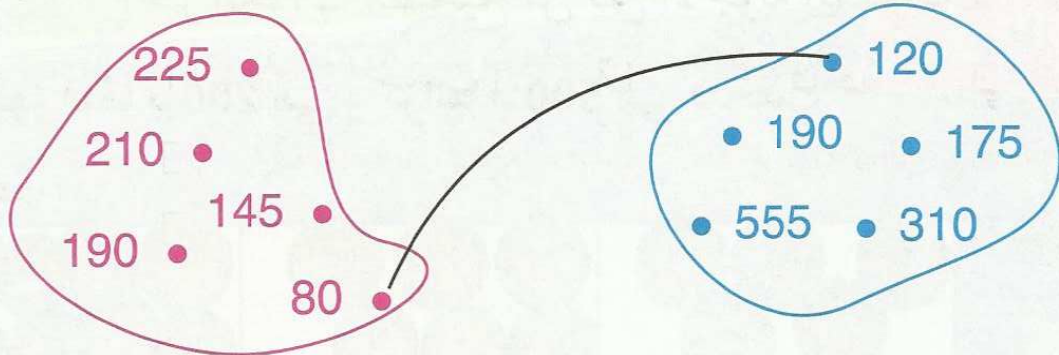
أعلل:

220 مي



نعم	لا
-----	----

التعليمية: أربُط الأعداد المقتَرحة في المجموعتين لاتحصل على مئات كاملة (انظر إلى المثال).



التعليمية: أكتب مئات كاملة مكان النقاط حسب كل وضعيّة مقتَرحة.

(أ) $400 > \dots + 200$

(ب) $200 = \dots - 500$

(ج) $\dots + 400 < 200 + 400$

(د) $900 = 500 + \dots$

(هـ) $\dots + 400 + \dots = 700$

السند: في مرنية عمّي أرانب كثيرة أحصيّتها فوجذتها 300 أرنب.

التعليمية: أثبت من صحة العمليّة التي أجريتها، وأكتب (صواب / خطأ)

86 جُزّراً (ذكر الأرانب) و 90 عِكرشة (أنثى الأرنب) و 124 خرنة (صغير الأرنب).

- يساوي العدد الذي ذكرته

- التّحقيق =

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبوبة المقترحة

1) شَرْتُ نُورٌ قَلْمًا بِ 200 مِي و كُرَاسًا بِ 500 مِي فَدَفَعْتُ:

300 مِي

700 مِي

200 مِي

2) العَدُد النَّاقص في الْكِتَابَة التَّالِيَة $800 + 500 = 800$... هُوَ:

003

030

300

3) للحُصُول عَلَى مَايَةٍ كَامِلة أَزِيدُ لـ 97:

3

13

130

أَتَصْرُفُ فِي الْقَطْعَةِ الْنَّقْدِيَّةِ



ملخص الدرس

(١) قيمة هذه القطعة 500 مي



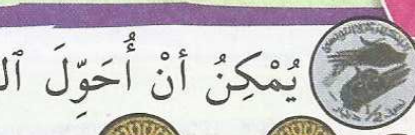
٢) يُمْكِن تَفْكِيْكَهَا بِاسْتِعْمَال قَطْع نَقْدِيَّة أَصْغَر قِيمَةً.

أَمْثَالُهُ:



تمارين الدّعم

التعليمية: إلى كم من قطعة نقدية ذات نصف دينار يمكن أن أحول القطع الصفراء التالية؟



(أَشْطُبُ الاقتِراحَ الْخَاطِئَ بَعْدَ التَّحْقِيقِ)

ثَلَاثٌ قِطْعَةٌ قِطْعَاتٌ وَاحِدَةٌ

اللَّوْنُ الْجَوَابُ الصَّحِيحُ بَعْدَ أَنْ أَجْمَعَ بِاسْتِعْمَالِ الْمَجْمُوعَاتِ.

A small, light-colored puppy with a brown collar is lying down and drinking from a white bowl.

السند: ثمن قارورة حليب 900 مي أرددت أن أشتري واحدة لقطتي لكن لدى



فَزَادَنِي أَبِي قِطْعَةً نَقْدِيَّةً وَاحِدَةً فَتَحَصَّلْتُ عَلَى الْمِبْلَغِ الْمَطْلُوب
الْتَّعْلِيمَةُ: الْوَنْ الْقِطْعَةُ الَّتِي سَلَّمَهَا لِي أَبِي مِنْ بَيْنِ الْقَطْعِ الْتَّالِيَّةِ

200 می

18 می

می 185

125

125

A yellow highlighter with a green cap, angled diagonally across the page.

۱۰

315

ملاحظة: أجد الحل الذي يمكنني من شراء أكبر عدد من الأدوات.

السند: تَجَوَّلْ صَابِرْ وَأختُه هَزَارْ فِي مَدِينَة الْمَلَاهِي وَتَأْرِجَحَا وَلَعِبَا كَثِيرًا.



وَبَقِي لِهَزَارْ

التعليمية 1: أَيُّ الْأَخْوَيْن يُمْكِنُه شِرَاء بِاللُّوْنَةِ بِ $\frac{1}{2}$ د؟

..... لأنَّ

التعليمية 2: مَا هِي الْقِطْعَةُ الَّتِي سَيُضِيفُهَا صَابِرْ لِهَزَارْ حَتَّى تَمَكَّنْ هِي
أَيْضًا مِنْ شِرَاء بِاللُّوْنَةِ مِثْلَه؟ أَعْلَلْ جَوَابِي:

285 مي



470 مي



السند: لِلقيام بِتَجْرِيَةٍ عِلْمِيَّةٍ يَحْتَاجُ مُرَادُ إِلَى:

التعليمية: هَلْ تَكْفِي 3 قِطْعَة نَقْدِيَّةٍ مِنْ فِئَةِ

50 ديناراً وَقِطْعَاتَانِ مِنْ فِئَةِ 10 ديناراً وَوَاحِدَةٌ مِنْ فِئَةِ



وَوَاحِدَةٌ مِنْ فِئَةِ

(أَسْطُبُ الْخَطَا). أَعْلَلْ جَوَابِي حِسَابِيًّا.

نعم لا

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبَة المُقْتَرَحة

1) للحصول على أزيد المبلغ المقترَح

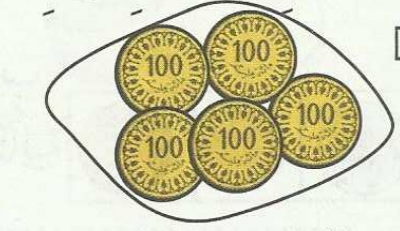
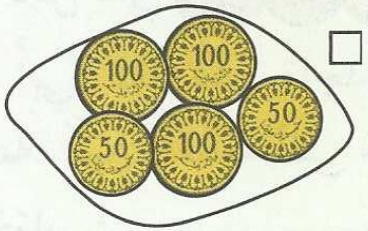


50 مي

5 مي

20 مي

2) التمثيل الصحيح لمبلغ 500 مي هو:



3) مَثَلْ رِيمَ مَبْلَغُ 550 مي بِأَقْلَى عَدَدِ مُمْكِنٍ مِنِ الْقِطَعِ فَحَصَلَتْ عَلَى:

قِطْعَةً وَاحِدَةً

قِطْعَيْنِ اثْتَيْنِ

ثَلَاثَ قِطَعٍ

أجمع مئات كاملة

ملخص الدرس

- (1) 100 ، 200 ، 300 ، 400 ، 500 ، 600 ، 700 ، 800 ، 900 مئات كاملة.
- (2) في المئات الكاملة أكتب صفرًا في منزلة الآحاد و صفرًا في منزلة العشرات.

(3) لجمع المئات الكاملة:

	مئات	عشرات	آحاد
+	1	0	0
=	2	0	0
	3	0	0

- أكتب الآحاد تحت الآحاد والعشرات تحت العشرات والمئات تحت المئات
- أكتب في النتيجة صفرًا في منزلة الآحاد و صفرًا في منزلة العشرات.
- أجمع المئات.

تمارين الدعم

1

التعليمية: أكمل بكتابه مئات كاملة

$$200 + \boxed{\quad} = 400$$

$$500 = \boxed{\quad} + 200$$

$$400 + \boxed{\quad} = 800$$

$$400 = 100 + \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + 500 = 900$$

$$700 = 300 + \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + 200 = 700$$

$$600 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

السند: لفوزي نصف دينار يأمكانيه أن يشتري أكبر عدد من علب الشكلأطة:

100 مي



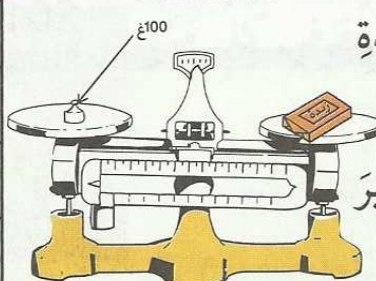
علب شكلأطة 4 5 3 6

أ) ألون اللافتة المناسبة.

ب) أبين ذلك حسابياً:

2

الوزن (بالغرام)	عدد العلب
..... غ	3
..... غ	5
..... غ	9



السند: تزن علبة الزبدة الواحدة 100 غ

التعليمية : أواصل تعمير الجدول.

3

السند: أخذت عائشة من أبيها

شرت له صحفة بـ 600 مي و قدحه بـ 200 مي.

التعليمية:

أ) ما هو ثمن المشتريات؟

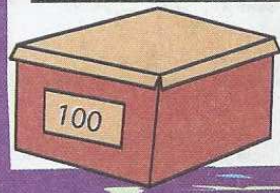
ب) هل يكفي ما بقي لشراء قارورة ماء معدني بـ 300 مي؟

السند: في الصندوق الواحد 100 كراس. استقبل كتبٍ من تاجر الجملة ما طلبَه على 3 دفعات.

التعليمية: أ) هل تحصل الكتب على الـ 900 كراس التي طلبها من تاجر الجملة؟

ب) أعلل جوابي.

عدد الصناديق	الدفعه
2	1
4	2
2	3



تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبوبة المقترحة

1) لعبت نور لعبة على الأنترنت فحصلت في الجولة الأولى على 200 نقطة و حصلت في الجولة الثانية على 500 نقطة. العملية التي تمكن نور من حساب عدد نقاطها:

$500 + 500 + 200 \quad \square$

$200 + 500 \quad \square$

$500 + 200 \quad \square$

2) عدد نقاط نور في الجولتين:

$700 \quad \square$

$600 \quad \square$

$300 \quad \square$

3) الرقم القياسي المسجل في هذه اللعبة 900 نقطة تحتاج نور لتخطي هذا الرقم على الأقل إلى:

$301 \quad \square$

$201 \quad \square$

$101 \quad \square$

أُطْرَحْ مِئَاتٌ كَامِلَةً

ملخص الدرس

مثال

$$\begin{array}{r}
 700 \\
 - 500 \\
 \hline
 = 200
 \end{array}$$

لطرح مئات كاملة من مئات كاملة.

• أكتب الآحاد تحت الآحاد والعشرات تحت العشرات

• أكتب في النتيجة صفرًا في منزلة الآحاد و منزلة العشرات

• أطرح عدد المئات من عدد المئات.

تمارين الدعم

1

السند: غادر غسان وكالة الإشمار وفي حقيقته 500 مطوية إشهارية لتوزيعها على المنازل وال محلات.



- وزع في المنطقة السكنية الأولى 200 مطوية.

و في الثانية 100 وفي الثالثة 100 ثم عاد إلى الوكالة.

نعم	لا
-----	----

التعليمية: أ) هل وزع غسان كل المطويات؟ ب) كم مطوية بقيت بحقيقته؟

التعليمية: أكمل الناقص في العمليات التالية.

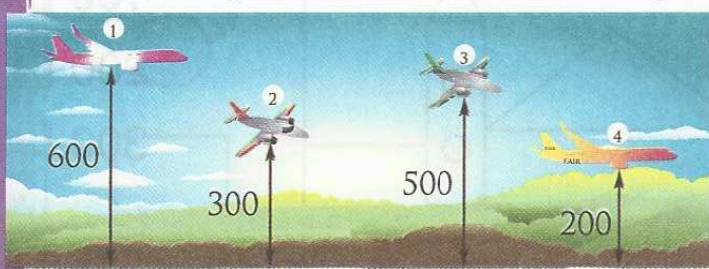
$$\begin{array}{r}
 - \quad \dots \dots \\
 \hline
 \quad \dots \dots \\
 = \quad 100
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 - \quad \dots \dots \\
 \hline
 \quad 200 \\
 = \quad 200
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 - \quad 800 \\
 \hline
 \quad \dots \dots \\
 = \quad 500
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 - \quad 700 \\
 \hline
 \quad \dots \dots \\
 = \quad 300
 \end{array}$$

2

السند: شاركت 4 طائرات في استعراض جوي وحلقت على ارتفاعات مختلفة.



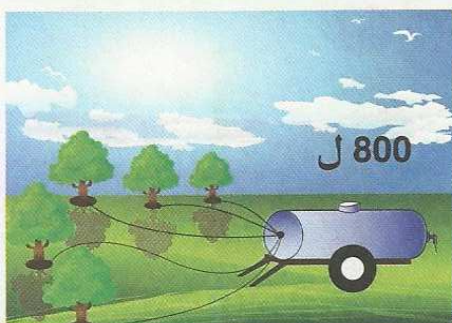
التعليمية: أحسب فارق المسافة في كل مرة.

• بين الطائرة 1 والطائرة 2 = م

• بين الطائرة 2 والطائرة 4 = م

• بين الطائرة 3 والطائرة 2 = م

3



السند: تَحْتَاجُ كُلُّ شَجَرَةٍ إِلَى 100 لِتر مَاءً.
الْتَّعْلِيمَة: أَخْسُبْ كَمِيَّةَ الْمَاءِ الْبَاقِيَّةَ بِالصَّهْرِيجِ
بَعْدَ سَقِيِّ الْأَشْجَارِ.

السند: بِمَنَاسِبَةِ زَفَافِ خَالِتِي أَخْضَرَ جَدّي: 300 قَارُوَةَ مَشْرُوبَاتٍ، 400 قَارُوَةَ مَاءٍ مَعْدَنِي، 500 عَلْبَةَ عَصِيرٍ، 700 قِطْعَةَ مَرَطِباتٍ.
خَضَرَ الْحَفْلَ 300 شَخْصٍ وَاسْتَهْلَكَ كُلُّ وَاحِدٍ نَصِيبًا وَاحِدًا مِنْ كُلِّ مَا أَخْضَرَ الْجَدُّ.

الْتَّعْلِيمَة: أَخْسُبْ الْبَاقِيَّ مِنْ: الْمَشْرُوبَاتِ، الْمَاءِ الْمَعْدَنِيِّ، العَصِيرِ، الْمَرَطِباتِ

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبَةِ المُقْتَرَحةِ

(1) النَّتْيَاجُ الْمُوَافِقُ لِلْعَمَلِيَّةِ التَّالِيَّةِ 700 - 200 :

050

500

300

(2) أَخْصُلُ عَلَى 300 عِنْدَمَا أَنْجِزْتِ الْعَمَلِيَّةَ:

600 - 900

200 - 400

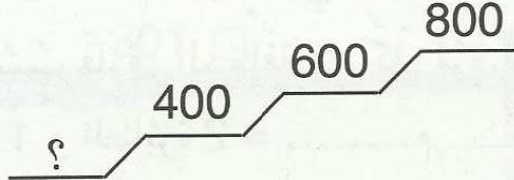
300 - 600

(3) الْعَدْدُ الَّذِي يَنْقُصُ مِنْ هَذِهِ السِّلْسَلَةِ هُوَ:

100

200

300



أتَعْرَفُ الأَشْكَالُ الْهَنْدَسِيَّةُ

ملخص الدرس

الخط المستقيم



الخط المنكسر

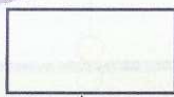
1) الخطوط 3 أنواع

الخط المنحنٍ

خط مغلق

خط مفتوح

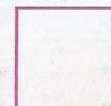
خط مفتوح



المستطيل خط
منكسر مغلق



المثلث خط
منكسر مغلق



المربع خط
منكسر مغلق



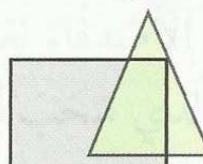
الدائرة خط
منحنٍ مغلق

تمارين الدعم

التعليمية 1: أتأملُ هَذَا الشَّكْلَ التعليمية 2: أ) عَدُّ الْمَثَلَاتِ النَّاتِجَةِ عَنْ تَشَابُكِ

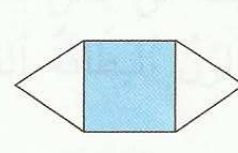
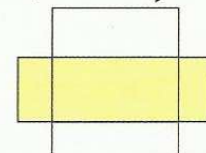
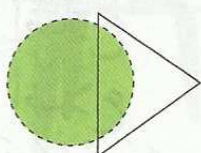
الشكليّن:
.....

ب) عَدُّ الرُّبَاعِيَّاتِ
.....



1

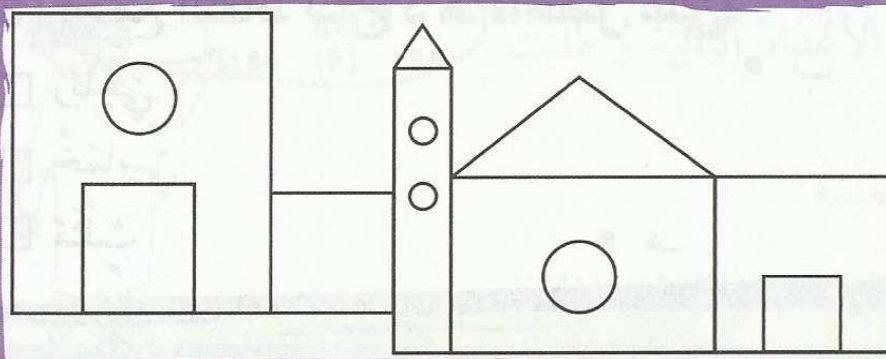
التعليمية: أكتب اسم الشكل الملون في كل وضعيّة



2

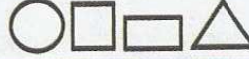
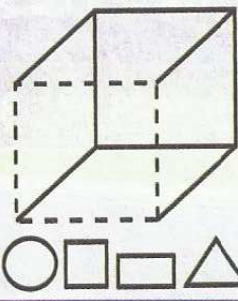
السند: ألوان في هذا الرسم.

- المثلثات بالأحمر.
- المربيّات بالأصفر.
- المستطيلات بالأخضر.
- الدائرات بالأزرق.



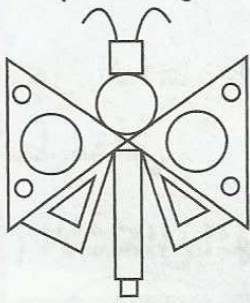
3

التعليمية: أضْعَ عَلَامَةً (x) تَحْتَ الشَّكْلِ النَّاقِصِ لِيُكَتمِلَ الرَّسْمُ (الشَّكْلُ النَّاقِصُ مَرْسُومٌ بِالنُّقطَةِ)



السند: رَسَمَ عَادِلٌ فَرَاشَةً باسْتِعْمَالِ الأَشْكَالِ الْهَنْدَسِيَّةِ الَّتِي دَرَسَهَا (أَنْظُرُ إِلَى المَثَالِ)

التعليمية: أَوْنُهَا، ثُمَّ أَكْتُبْ عَدَدَ الأَشْكَالِ الْمَسْتَعْمَلَةِ لِرَسْمِهَا.



الشَّكْل	العَدْد
□	
□	
○	
△	

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبوبة المقترحة

1) الشَّكْلُ الَّذِي لَيْسَ لَهُ أَضْلاَعٌ:

- المَرْبَعُ
- الْمُثَلَّثُ
- الدَّائِرَةُ

2) الرُّبَاعِيَّاتُ هِي أَشْكَالٌ هَنْدَسِيَّةٌ:

- لَهَا 3 أَضْلاَعٌ
- لَهَا 4 أَضْلاَعٌ
- لَيْسَ لَهَا أَضْلاَعٌ

3) أَجْمَعُ النَّقَاطَ بِ ج د ه فَأَخْصُلُ عَلَى:

ج • ب •

د •

ه •

- رُبَاعِيٌّ
- خَمَاسِيٌّ
- مُثَلَّثٌ

أكْتُب الأَعْدَاد مِنْ 100 إِلَى 199 و أَقْرُؤُهَا و أَمْثُلُهَا

ملخص الدّرس

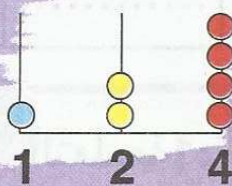
1) العَدَد الَّذِي يَتَكَوَّنُ مِنْ 3 أَرْقَام يَعْدُد 3 مَنَازِل. أَكْتُب فِي كُلِّ مَنْزِلَة رَقْمًا وَاحِدًا. مَثَال: 1

آحاد	عشرات	مائات
8	4	1

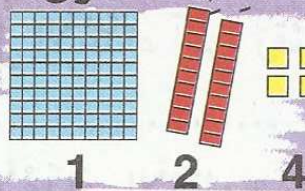
2) أَقْرَأُ العَدَد اِنْطَلَاقًا مِنْ مَنْزِلَة الْمِئَات:

مثال: 1 3 6 أَقْرَأْ «مَائَةٌ وَسَتَّةٌ وَثَلَاثُونَ»

الثاني الثالث الأول (ترتِيب قِراءَة المَنَازِل)



3) أَمْثُلُ الأَعْدَاد ذَاتَ 3 أَرْقَام: * عَلَى الْمَعْدَاد بِ3 مَنَازِل: مَثَال



1 2 4

* بِالقطعِ الْمَنْطَقِيَّ بِ3 أَنْوَاعٍ:

تمارين الدّعم

1

السند: لِعِبِ الْأَصْدَقَاء لِعَبَةٌ مِنْ الْعَابِ الْحَظِّ.

وَالْفَائِزُ هُو الَّذِي سَحَبَ أَكْبَرَ عَدَدٍ.

التعليمية:

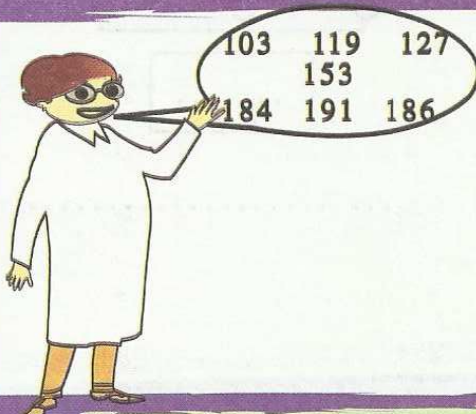
أ) أَزْبِطْ كُلَّ طِفْل بِبِطاَقَتِهِ.

ب) أَلْوُنْ الْبِطَاقةَ الْفَائِزةَ.



السند: أَمْلَتْ عَلَيْنَا مُعَلِّمَتْنَا الأَعْدَاد الْتَّالِيَّة وَ طَلَبَتْ مِنَّا أَنْ تُرْتِبَهَا تَصَاعِدِيًّا.

التعليمية: أَنْجِزْ مَا طَلَبَتْهُ الْمُعَلِّمَةُ



2

			
197 مي	158 مي	125 مي	الثمن بالأرقام
الثمن بالقطع النقدية			

**التعليمية: أَلْصِقْ أَقْلَ عَدَد مِنْ
القطع النَّقْدِيَّة لِأَمْثَلِ أَثْمَانِ
الأشْيَاء الْمَعْرُوضَة فِي الْجَدْوَلِ.**

التعليمية: أكْتُب **4** أَعْدَادٍ ذَاتِ 3 أَرْقَامٍ: رَقْمُ مِئَاتٍ كُلُّ مِنْهَا **1** وَمَجْمُوعُ رَقْمَيِّ
آحَادٍ وَعَشَرَاتٍ كُلُّ مِنْهَا **9**

.....

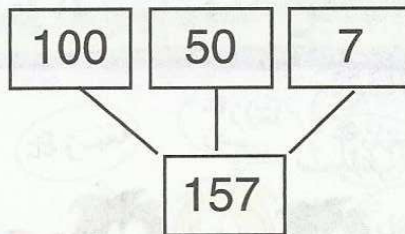
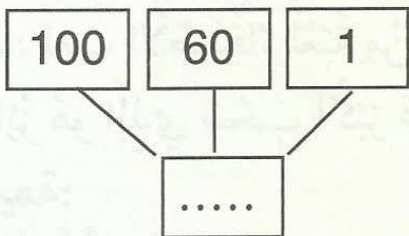
.....

.....

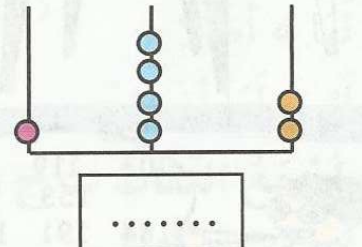
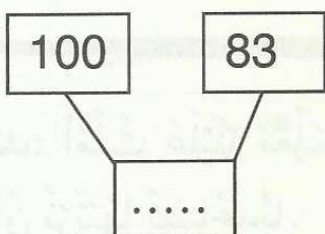
.....

التعليمية 1: أكتب كُلَّ الأعْدَاد الْتِي رَقْمُ آحَادِهَا 5 وَالْمُخْصُورَةُ بَيْنَ 100 وَ 199

التعليمية 2: أكتب الأعداد بالأرقام و بـسـانـ القـلم (أنظر المثال).



مائة و سبعة و خمسون



تمارين الاختيار من متعدد

اِخْتُرُ الْجَوَابَ الصَّحِيحَ مِنْ بَيْنَ الْأُجُوبَةِ الْمُقْتَرَّةِ

أَكْتُبْ 123 بِلِسَانِ الْقَلْمِ فَأَحْصُلُ عَلَىْ:

مِائَةٌ وَ اثْنَيْنِ وَ ثَلَاثَيْنِ

مِائَةٌ وَ ثَلَاثَةٌ وَ عِشْرِينَ

وَاحِدٌ وَ ثَلَاثَةٌ وَ عِشْرِينَ

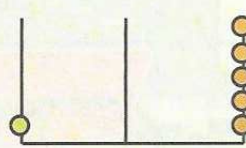
(2) أَكْتُبْ مَائَةٌ وَ تِسْعَةٌ بِالْأَرْقَامِ فَأَحْصُلُ عَلَىْ:

190

109

100

(3) الْعَدْدُ الْمُمَثَّلُ بِالْمُعَدَّادِ هُوْ:



15

105

150

أَفْكِكُ الأَعْدَادَ مِنْ 100 إِلَى 199 وَ أَرْكِبْهَا

ملخص الدّرس

1) أَفْكِكُ عَدْدًا بِصيغٍ مُخْتَلَفةً:

• حَسَبَ الصِّيغَةِ الْقَانُونِيَّةِ: عَدْدُ الْآحَادِ مَعَ عَدْدِ الْعَشَرَاتِ مَعَ عَدْدِ الْمَئَاتِ.

$$\text{مَثَال}: 165 = 5 \text{ آحَاد} + 6 \text{ عَشَرَات} + 1 \text{ مَئَات}$$

$$84 + 100 = 184 \quad \text{مَثَال}: 184 = 84 + 100$$

$$3 + 190 = 193 \quad \text{مَثَال}: 193 = 3 + 190$$

أَفْكِكُ إِلَى مَجْمُوعٍ عَدَدَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ . مَثَال: $50 + 50 + 7 = 50 + 57 = 107$

$$5 + 30 + 50 + 50 \quad \text{مَثَال}: 5 + 30 + 100$$

135

135

تمارين الدّعم

1

الْتَّعْلِيمَة: أَتَمُّ الْأَعْدَادَ النَّاقِصَةَ (ب)

$$\begin{array}{ccc} \dots & 60 & \dots \\ & \downarrow & \\ & 168 & \end{array} \quad \text{د})$$

$$\begin{array}{cc} 55 & 55 \\ & \swarrow \quad \searrow \\ & \dots \\ & \downarrow \\ & 100 & 0 \\ & \swarrow \quad \searrow \\ & \dots & \end{array} \quad \text{ج})$$

$$\begin{array}{ccc} \dots & 30 & 5 \\ & \downarrow & \\ & 135 & \end{array} \quad \text{أ})$$

2

السند: حَضَرَ عَدْدٌ مِنْ تَلَامِيذِ مَدْرَسَتِنَا عَرْضاً فُرْجَوِيًّا.

الْتَّعْلِيمَة: أَحْسَبْ مَجْمُوعَ التَّلَامِيذِ الْحَاضِرِينَ.



31	تَلَامِيذُ الدَّرَجَةِ الْأُولَى
60	تَلَامِيذُ الدَّرَجَةِ الثَّانِيَةِ
105	تَلَامِيذُ الدَّرَجَةِ الثَّالِثَةِ

التعليمية: أفكّر الأعداد المقدمة إلى مجموع عددين متساوين

$$\begin{array}{c} 180 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} + \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 160 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} + \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 108 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} + \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 150 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} + \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 106 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} + \boxed{} \end{array}$$

التعليمية: أربط كل تفكيك بالعدد الذي يناسبه

154

 $85 + 85$

170

 $100 + 5 + 40$

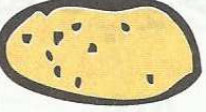
191

 $1 + 100 + 90$

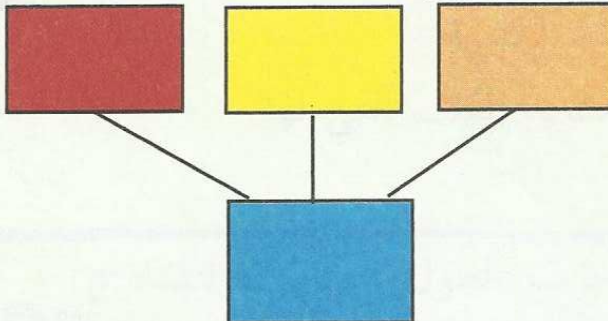
145

 $35 + 100 + 35$

السند: زار والدي صديقه الفلاح في حقله فأهداه كمية من الخضر يبيّنها الجدول التالي.

			النوع
العدد	135	24	30

التعليمية: أواصل هذا المخطط بكتابة الأعداد الناقصة بالنظر إلى الجدول.



تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبَة المُقْتَرَحةَ

أَفَكُّ 175 حَسَبَ الصِّيغَةِ الْقَانُونِيَّةِ فَأَخْصُلُ عَلَىٰ:

$17 + 5 \quad \square$

$1 + 7 + 5 \quad \square$

$100 + 70 + 5 \quad \square$

(2) أَفَكُّ 180 إِلَى مَجْمُوعِ عَدَدَيْنِ فَأَخْصُلُ عَلَىٰ:

$80 + 100 \quad \square$

$90 + 90 \quad \square$

$90 + 80 \quad \square$

(3) أَرَادَ رَامِيُ الْحُصُولُ عَلَى 125 فَأَخَذَ 3 بَطَاقَاتٍ وَ جَمَعَ أَعْدَادَهَا.
البِطَاقَاتُ الْمُمْكِنَةُ هِيٌ:

$10 / 10 / 100 \quad \square$

$25 / 50 / 50 \quad \square$

$10 / 100 / 15 \quad \square$

أجمع الأعداد من 100 إلى 199

ملخص الدرس

1) لجمع عددين وفق الوضع العمودي:

أكتب الآحاد تحت الآحاد والعشرات تحت العشرات ...

أجمع الآحاد مع الآحاد والعشرات مع العشرات ...

2) أنتبه:

لا أكتب إلا رقمًا واحدًا بكل منزلة.

لا أنسى العدد الذي أحتفظت به.

مثال

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 35 \\ \hline = 161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 53 \\ \hline = 198 \end{array}$$

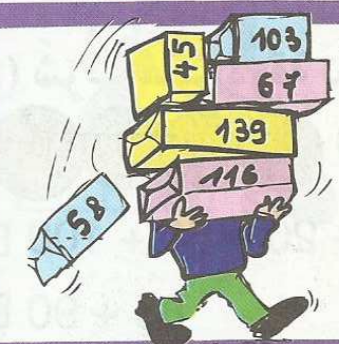
تمارين الدعم



$\begin{array}{r} 910 \\ + 198 \\ \hline = \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 158 \\ + 63 \\ \hline = \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 127 \\ + 34 \\ \hline = \dots \end{array}$
---	--	--

التعليمية: أنجِز العمليات التالية

$$\begin{array}{r} 210 \\ + 198 \\ \hline = \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 158 \\ + 63 \\ \hline = \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 127 \\ + 34 \\ \hline = \dots \end{array}$$



السند: يحمل مراد عدداً من الصناديق التي بها كتبه ومجلاته الكثيرة.
التعليمية: أحسب محتوى العلب التي لها نفس اللون.

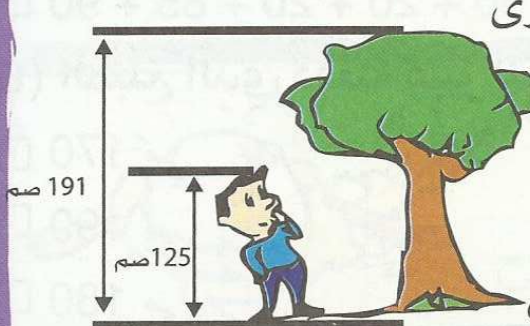
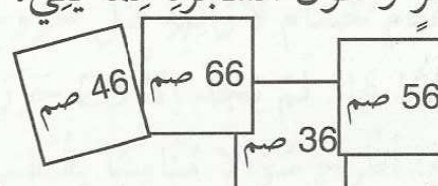
1

2

3

التعليمية: اختار واجرب الطول المناسب ليتساوى

طول مفترض وطول الشجرة مما يلي.



ملاحظة: «سم» سنتيمتر هي وحدة لقياس الأطوال



السند: ثمن هذه المبردة المثلجة 185 مي.
التعليمية: ما هي المبالغ التي بتجمعها تتمكنه من شراء المبردة المثلجة.

..... =	←	20	95	45	170	120
---------------	---	----	----	----	-----	-----

السند: عزيز لاعب كرة قدم، شارك في ثلاثة مباريات مع فريقه.



المباراة الأولى	المباراة الثانية	المباراة الثالثة	زمن اللعب بالدقائق
59	47	32	

التعليمية: أحسب جملة ما لعبه عزيز في المباريات الثلاث بالدقيقة.

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبوبة المقترحة

1) الوضع العمودي الصحيح للعملية:

$\begin{array}{r} 12 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$	<input type="checkbox"/>	$\begin{array}{r} 145 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	<input type="checkbox"/>	$\begin{array}{r} 145 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	<input type="checkbox"/>
=		=		=	

2) شرطت عبير ورقة تصوير بـ 85 مي و ممحاة صغيرة بـ 90 مي وأعطت للكتابي
العملية الموافقة لحساب مشتريات عبير هي:



$$20 + 20 + 50 + 100 \quad \square$$

$$85 + 90 \quad \square$$

$$100 + 50 + 20 + 85 + 90 \quad \square$$

3) المبلغ الذي دفعته عبير للكتابي:

$$170 \text{ مي} \quad \square$$

$$190 \text{ مي} \quad \square$$

$$180 \text{ مي} \quad \square$$

أطْرَحْ أَعْدَادًا مَحْصُورَةً بَيْنَ 100 و 199

ملخص الدرس

مثال

$$\begin{array}{r} 164 \\ - 103 \\ \hline = 061 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 13 \\ \hline = 132 \end{array}$$

- ١) لِطَرْحِ عَدَدٍ مِنْ عَدَدٍ:
 أَكْتُبُ الْآحَادَ تَحْتَ الْآحَادَ وَالْعَشَرَاتِ تَحْتَ
 الْعَشَرَاتِ وَالْمِئَاتِ تَحْتَ الْمِئَاتِ.
 أَطْرَحْ الْآحَادَ مِنَ الْآحَادِ وَالْعَشَرَاتِ مِنَ الْعَشَرَاتِ
 وَالْمِئَاتِ مِنَ الْمِئَاتِ.

تمارين الدّعم



السند: أَثْمَرَتْ شَجَرَةُ حَبَّ الْمَلُوكِ بِحَدِيقَةِ
 مَنْزِلِ فِرِيَال، فَقَطَفَتْ 175 حَبَّةً نَاضِجَةً طَلَبَتْ
 مِنْهَا أُمُّهَا أَنْ تَحْمِلَ سَلَةً مِنْ هَذِهِ الشَّمَارِ إِلَى
 خَالِتَهَا لَمِيَاء.

التعليمية: اخْتَارْتِ فِرِيَال 62 حَبَّةً لِخَالِتَهَا.
 - فَكَمْ حَبَّةً أَخْتَفَظَتْ بِهَا؟



السند: اِقْتَنَى تَاجِرُ حَلِيبٍ 180 قَارُوَةً بَاعَ مِنْهَا
 فِي الصَّبَاحِ 50 قَارُوَةً وَفِي الْمَسَاءِ 60.

التعليمية: كم قارورة يبقى للتجار في آخر النهار؟

$$\text{.....} - (\text{.....} + \text{.....}) = \text{.....}$$

.....



السند: قَدَّمَ حُسَامٌ لِأَرَانِيهِ قَبْلَ خُرُوجِهِ مِنَ الْبَيْتِ 158
 جَزَرَةً وَلَمَّا عَادَ لَمْ يَجِدْ إِلَّا 26 جَزَرَةً.

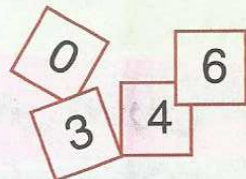
التعليمية: أَطْرَحْ سُؤَالًا مُنَاسِبًا يَقْتَضِي أَسْتِعْمَالَ الْطَرْحِ
 وَأَجِيبُ عَنْهُ.

1

2

3

السند: أَنْجَزَ عُمَرُ مَجْمُوعَةً مِنْ عَمَلَيَاتِ الْطَّرْحِ بِاسْتِعْمَالِ أَرْقَامٍ مُنْفَصِلَةٍ لِكِنَّهَا تَشَوَّشْتُ.



التعليمية: أَسَاعِدُهُ عَلَى إِرجَاعِ الأَرْقَامِ الْمُبَعَّثَةِ إِلَى أَمَانِهَا

$$\begin{array}{r}
 & 1.0 \\
 - & 5.0 \\
 \hline
 = & 10
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 & 168 \\
 - & .2 \\
 \hline
 = & 136
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 & 145 \\
 - & 21 \\
 \hline
 = & 120
 \end{array}$$

السند: يُعَانِي جَارُنَا عُمَرُ مِنْ السَّمْنَةِ حَيْثُ أَنَّهُ يَيْزُنُ 137 كغ. أَمْرَهُ الطَّبِيبُ بِالْتَّخْفِيفِ مِنْ وَزْنِهِ فَصَارَ وَزْنُهُ بَعْدَ مُدَّةٍ 102 كغ فقط.

التعليمية: بِكُمْ كِيلُو غَرَامًا خَفَّضَ جَارُنَا وَزْنَهُ؟

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبَة المُقتَرَحةِ

1) غَرَستُ الْفَةَ شُجَيْرَةً طُولُهَا 108 صم بعد مُدَّةٍ أَصْبَحَ طُولُهَا 129 صم:
أـ. العمليَّةُ المُنَاسِبَةُ لحسابِ الزِيادةِ بالصمِّ هي:

$$129 + 108 \quad \square$$

$$108 - 129 \quad \square$$

بـ. قيمةُ هَذِهِ الزِيادةِ بالصمِّ:

$$21 \text{ صم} \quad \square \quad 190 \text{ صم} \quad \square \quad 17 \text{ صم} \quad \square$$

2) الوضع العموديُّ الصَّحِيحُ للعمليَّةِ 165 - 43 هو:

$$\begin{array}{r}
 165 \\
 - 43 \\
 \hline
 =
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 165 \\
 - 43 \\
 \hline
 =
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 165 \\
 - 43 \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

3) 32 هو نَتْيَاجُ عَمَلَيَّةِ الطَّرْحِ:

$$154 - 185 \quad \square$$

$$65 - 97 \quad \square$$

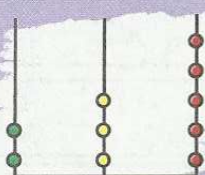
$$165 - 197 \quad \square$$

أقرأ أعداداً مختلفة الأرقام من 100 إلى 999 واكتُبها وأمثّلها

ملخص الدرس

(1) 100 هو أصغر عدد يتكون من 3 أرقام و 999 هو أكبر عدد يتكون من 3 أرقام.

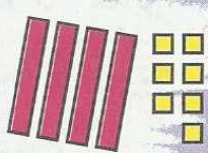
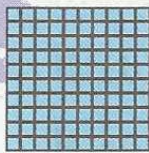
مثال 235



(2) عادةً أقرأ الأعداد ذات 3 أرقام انتلاقاً من المئات.

← 346 ← ثالث مائة و ستة وأربعون.

(3) أمثل الأعداد ذات 3 أرقام على معداد به ثالث منازل



(4) أمثل الأعداد ذات 3 أرقام بـ 3 أنواع من القطع المنشطة.

مثال 147

تمارين الدعم

التعليمية: أكتب بالأرقام الأعداد المكتوبة بـ سان القلم.

* ثلاثة وثلاثمائة

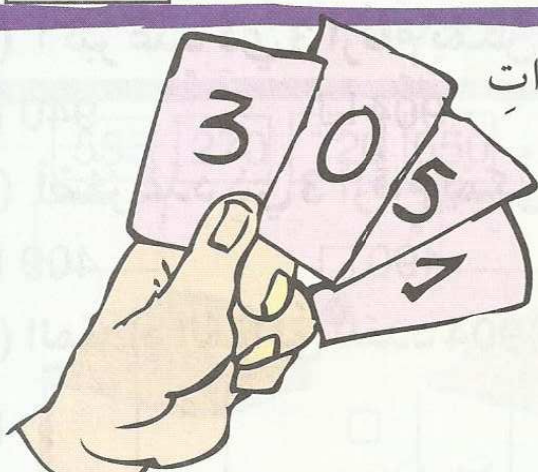
* خمس مائة وستة وثلاثون

* سبع مائة وبسبعين عشرة

* ثمان مائة وتسعون

التعليمية: بهذه البطاقات، أكون كل الأعداد ذات

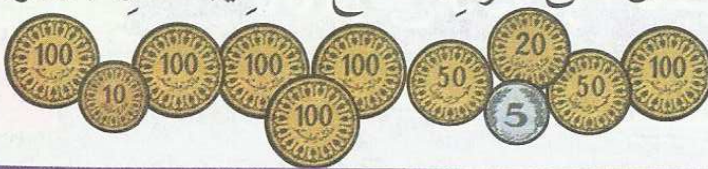
ثلاثة أرقام والتي رقم آحادها 0



1

2

السند: ثمن المِرْطَبَةِ مُكتوبٌ على اللافتة (بحساب المليم)
التعليمية: أساعدُ غسانَ على تعرّفِ القطعِ النقديَّةِ اللازمَةِ لِشرائِها
بتلويتها بالأصفر.



990

730

307

587

909

التعليمية: أربط كُلَّ كتابةً بالعدد المناسب

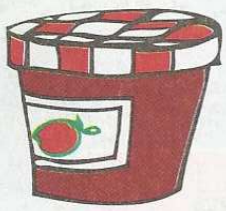
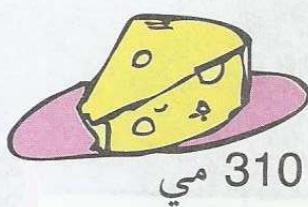
7 آحاد و ثلاثة مئات

تسعم مئات و تسعة عشرات

ثمان عشرات و خمس مئات و سبعة آحاد



600 مي



السند: صرف مهدي 910 مي لشراء ما يحتاجه من هذه الأغذية وبقي له 45 مي.

التعليمية 1: مَاذا شرى مهدي؟

التعليمية 2: مَا هو المبلغ الذي كان بحوزته قبل ذلك؟

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبَة المقترحة

هذه بطاقات 0 4 9

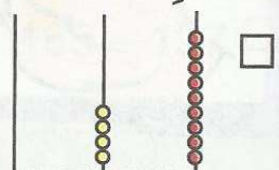
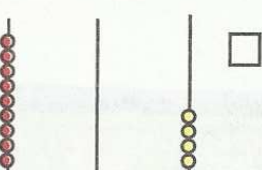
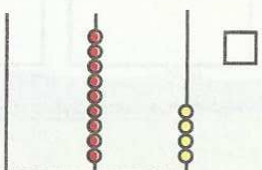
(1) أكبير عدد ذي 3 أرقام يمكن تكوينه باستعمال كل البطاقات:

490 904 940

(2) أصغر عدد ذي 3 أرقام يمكن تكوينه باستعمال كل البطاقات:

049 490 409

(3) المعداد الموافق للعدد 904 هو:



أقارن أعداداً مختلفة الأرقام من 100 إلى 999 وأرتبعها

ملخص الدرس

١) لِمَقَارَنَةِ عَدَدِيْنِ أَبْدَا بِمُقَارَنَةِ الْأَرْقَامِ الْمَوْجُودَةِ فِي مَنَازِلِ الْمِئَاتِ ثُمَّ
الْعَشَرَاتِ ثُمَّ الْآحَادِ

مثال 1: $758 > 436$ $7 > 4$ $758 > 436$

مثال 2 : 364 و 359 $= 3$ إذن أمر إلى مقارنة العشرات $359 < 364$

مثال 3: 758 و 759 إِذْنٌ أَمْرٌ إِلَى مُقَارَنَةِ العَشَرَاتِ

5 = إِذْنُ أَمْرٍ إِلَى مُقَارَنَةِ الْأَحَادِ 6 > 9 > 756 > 759

2) أرَّقْبُ تصاعدياً. أبدأ من العدد الأصغر و أنتهي بالعدد الأكبر.

مثال: $981 > 306 > 214 > 153$

٢) أَرْقَبْ تَنَازُلِيًّا أَبْدَأْ بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ وَأَنْتَهَى إِلَى الْعَدَدِ الْأَصْغَرِ.

مثال: $35 < 510 < 794 < 802$

تمارين الدّعم

التعليمية 1: أكتب مكان النقطة علامة المقارنة المناسبة: < ، > أو =

$$99 + 700 = 799 \quad / \quad 200 + 100 = 300 \quad / \quad 120 + 200 = 320$$

$$100 + 450 = 540 \quad / \quad 500 + 190 = 640 + 50$$

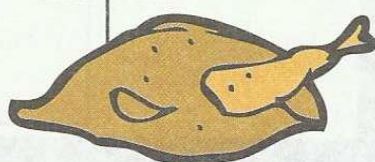
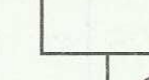
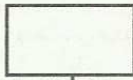
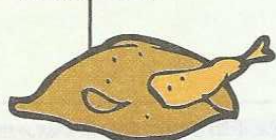
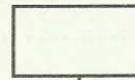
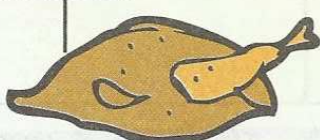
585

270

720

50 م

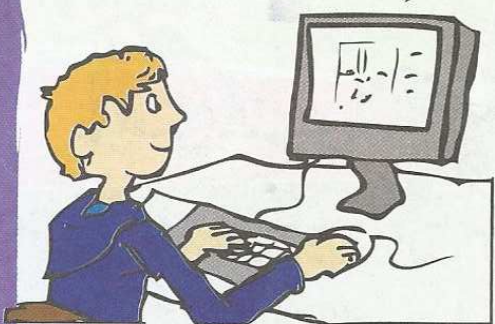
10



التعليمية 1: أكتب على لافتة كل طائر الوزن الذي يناسبه.

الّتّعليمّة 2: أَرْتِبُ الْأَوْزَانَ تَصَاعِدِيًّا.

السند: لَعِبْ مَرْوَانُ بِحَاسُوبِهِ. لِيَتَمَكَّنَ مِنْ مُواصِلَةِ الْلَّعِبِ يَجِدُ أَنْ يَتَحَصَّلَ عَلَى 545 نُقْطَةً عَلَى الْأَقْلِ.



لَعِبْ 4 جُولَاتٍ

الجولات	4	3	2	1
النقاط	546	605	568	455

التعليمية: أَلَوْنُ أَرْقَامِ الْجُولَاتِ الَّتِي نَجَحَ فِيهَا مَرْوَانُ أَرْتَبُ عَدَدَ نِقَاطِ الْجُولَاتِ الْأَرْبَعَ تَصَاعِدِيًّا

350 مي

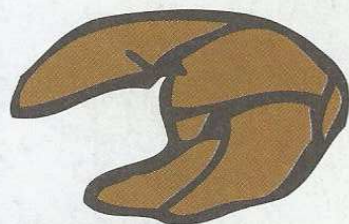


السند: شَرِيْ مَهْدِيَ قَهْوَةً وَمُرَطْبَةً وَشَرِيْ سَامِيَ قَهْوَةً وَمُرَطْبَتَيْنِ أَمَّا مَهْدِيَ فَشَرَتْ قَهْوَتَيْنِ وَمُرَطْبَةً وَاحِدَةً.

التعليمية 1: أَحْسُبْ كَمْ دَفَعَ كُلَّ وَاحِدٍ

مهما	سامي	مهندسي
مي.....	مي.....	مي.....

125 مي



التعليمية 2: أَرْتَبُ مَا دَفَعُوهُ تَنَازُلِيًّا.

السند: خَصَصْتُ أَمْ مَبْلَغَ 189 دِلْتَصْرِفَ مِنْهُ مُدَّةً ثَلَاثَةَ أَيَّامَ قَضَتْهَا فِي ضِيَافَةِ أَخْتِ لَهَا.

التعليمية: أَكْتُبْ فِي كُلِّ خَانَةِ الْمَبْلَغِ الْمُتَبَقِّيِ لَهَا فِي نِهَايَةِ كُلِّ يَوْمٍ إِذَا كَانَتْ تَصْرِفُ 20 دِيْوَمِيًّا.



الباقي في نهاية اليوم الأول	الباقي في نهاية اليوم الثاني	الباقي في نهاية اليوم الثالث
.....

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبَة المُقْتَرَحة

1) في الكتابة $309 > 312 > \dots > 312$. يمكن أن أُعَوِّض النقطة بـ :

132

310

308

2) سلسلة الأعداد المرتبة تنازلياً هي:

209 / 308 / 137

385 / 360 / 420

195 / 290 / 320

3) سلسلة الأعداد المرتبة تصاعدياً هي:

301 / 201 / 101

306 / 409 / 208

302 / 406 / 506

أفَكُ أَعْدَادًا مُخْتَلِفَةَ الأَرْقَامِ وَأَرْكِبْهَا

ملخص الدرس

1) أَفَكُ عَدَدًا حَسَبَ الصِّيَغَةِ الْقَانُونِيَّةِ إِلَى آحَادٍ وَعَشَرَاتٍ وَمِئَاتٍ كَامِلَةٍ

$$\text{مثال: } 400 + 60 + 7 = 467$$

2) أَفَكُ عَدَدًا إِلَى مِئَاتٍ كَامِلَةٍ وَبَاقٌ مِثال: $16 + 300 = 316$

3) أَفَكُ عَدَدًا إِلَى عَشَرَاتٍ كَامِلَةٍ وَبَاقٌ مِثال: $3 + 520 = 523$

4) أَفَكُ عَدَدًا إِلَى عَدَدَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ مِثال: $150 + 50 + 100 + 6 = 306$

5) أَرْكِبْ عَدَدًا بِاسْتِعْمَالِ عَدَدَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ

$$\text{مثال: } 320 = 150 + 20 + 50 + 100$$

تمارين الدّعم

1

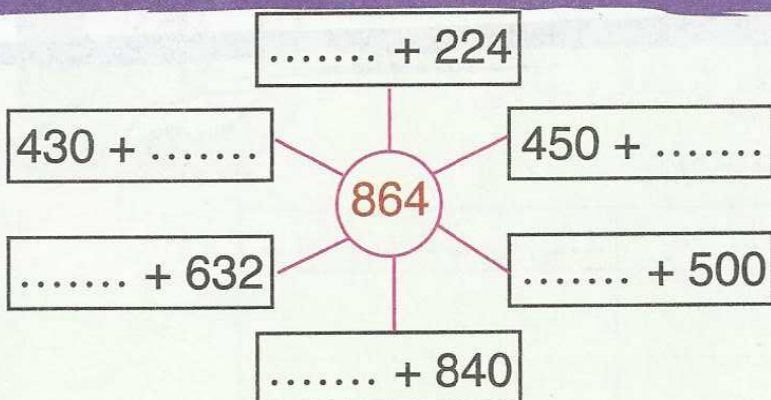
الّتّعليمَة: أَفِكِ الأَعْدَادَ التَّالِيَّةَ وِفِقَّا لِلْمِثالِ الْمُقدَّمِ.

$$500 + 70 + 4 = 574$$

$$\dots + \dots + 2 = 492 \quad / \quad \dots + \dots + . = 685$$

$$500 + 70 + 6 = \dots \quad / \quad \dots + 30 + . = 738$$

2



الّتّعليمَة: أَتِمْ تَفْكِيكَ العَدَدِ 864

3

السند: بضيّعةٍ 60 ثورًا و 130 بقرةً و 200 عجل.

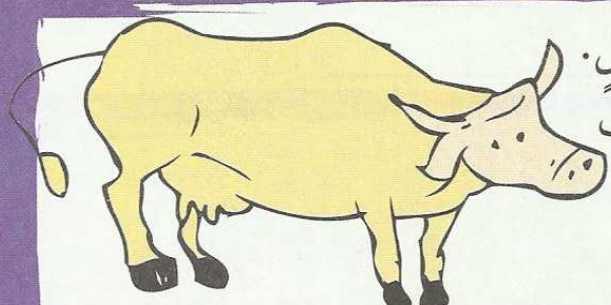
الّتّعليمَة: أَلْوَنُ الْلَّاْفَتَيْنِ الَّتَّيْنِ بِجَمْعِهِمَا أَتَعْرَفُ عَلَى عَدَدِ حَيَوانَاتِ الضَّيَّعَةِ

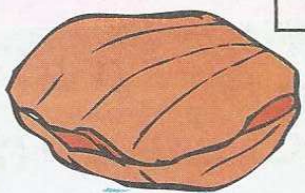
130

260

300

150





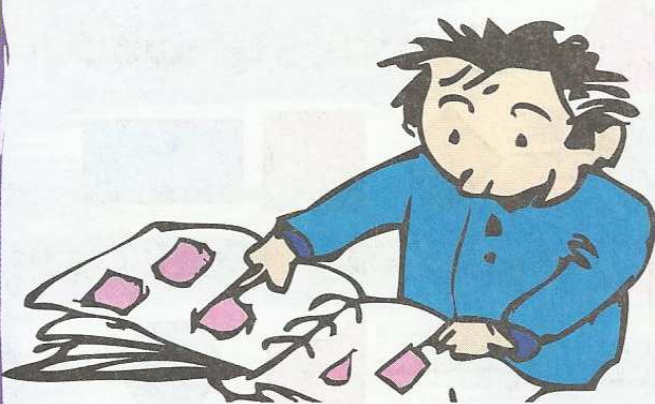
العدد	
170	محار كبير الحجم
	محار متوسط الحجم
130	محار صغير الحجم

السند: جمَعْ مُرَادٌ 512 مَحَارَةً مِنْ أحْجَامٍ مُخْتَلِفَةٍ

التعليمية: أَوَاصِلْ تَعْمِيرَ الْجَدْوَلِ

التعليمية 2: أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ

المجموع



السند: مَا هُرْ مُولَعٌ بِجَمْعِ الطَّوَابِعِ الْبَرِيدِيَّةِ.

التعليمية: أَكْمِلْ تَعْمِيرَ الْجَدْوَلِ لِأَتَعْرَفَ

عَدَدَ الطَّوَابِعِ الَّتِي يَمْتَلِكُهَا.

المجموع	حديثة	قديمة	
246		135	طوابع عربية
399	86		طوابع أوروبية
	57	120	طوابع آسيوية

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبَةِ المُقْتَرَحةِ

(1) وَزَعَتْ أُمٌّ مَبْلَغاً قَدْرُهُ 900 مِيْ على أَطْفَالِهَا الْثَلَاثَةِ فَأَعْطَتْهُمْ عَلَى التَّوَالِي 350 و 320 و 320 و 350

230

320

330

(2) 700 + 40 + 7 هي كتابة وفق الصيغة القانونية للعدد:

477

747

774

(3) التَّفْكِيكُ الْمُوَافِقُ لِلْعَدْدِ 835 هُوَ:

5 + 30 + 800

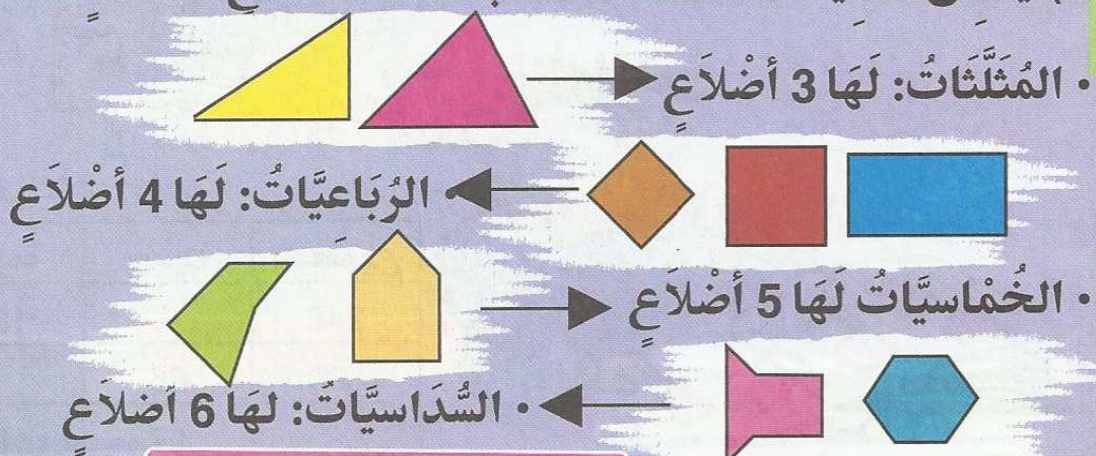
5 + 30 + 8

5 + 3 + 8

أَمْيَزُ بَيْنَ الْمُضَلَّعَاتِ

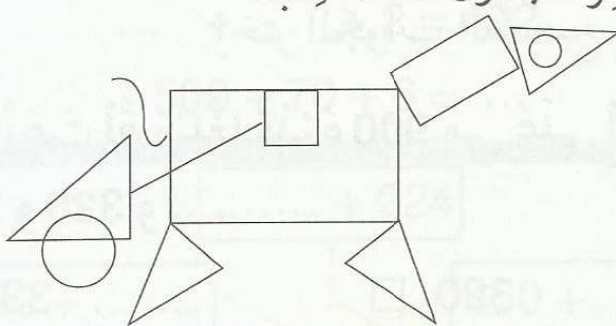
ملخص الدرس

- 1) الدائرة خط منحنٍ مغلقٍ و ليس لها أضلاع.
- 2) المضلّعات أشكال هندسية تتكون من خطوط منكسرة مغلقة.
- 3) يمكن تصنيف المضلّعات حسب عدّ الأضلاع:



تمارين الدعم

التعليمية: أتأملُ هذا الرسم البسيط وأعمِر الجدول المصاحب.

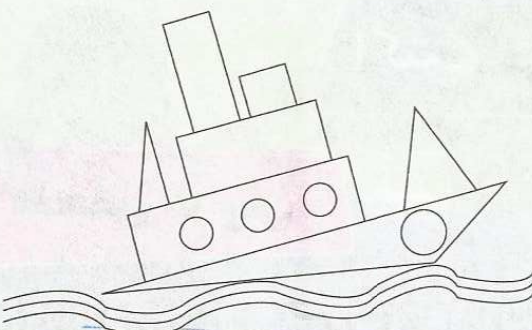


العدد	الشكل الهندسي
	المثلث
	المستطيل
	المربع
2	الدائرة

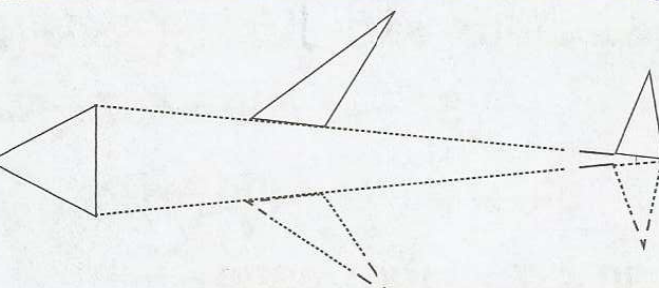
التعليمية: أرسم خطين داخلَ هذا المستطيل فأتَحصَلُ على مربع و مثلثين متساوين.

التعليمية: أرسم الأشكال المطلوبة انتِلاقاً من الخطوط المقدمة.

مربع بداخله دائرة	مستطيل	مربع	مثلث



الّتّعليمَةُ: ألوان الأشكال الهندسية
المتماثلة بنفس اللون

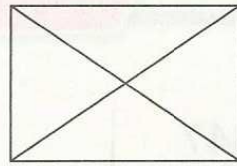


الّتّعليمَةُ: أواصل رسم الطائرة التي
تتكوّن من مثلثاتٍ فقط.
ما هو عددها؟

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبوبة المقترحة

(1) في هذا الرسم:



4 مثلثات

6 مثلثات

8 مثلثات

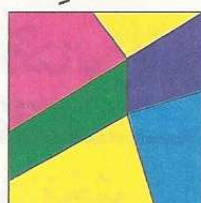
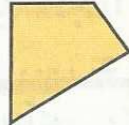
(2) لأحصل على مربعين أرسم القطعة التي تمرّ من:



النقاط الحمراء

النقاط الخضراء

(3) الرباعي البرتقالي مطابق لـ:



للرباعي الأخضر

للرباعي الأصفر

للرباعي الوردي

أكتب أعداداً مختلفة الأرقام كتابات جماعية

ملخص الدرس

(1) $206 = 7 + 46 + 153$ كتابة جماعية

(2) يمكن أن نكتب العدد كتابات جماعية مختلفة

مثال: $37 + 400 = 437$

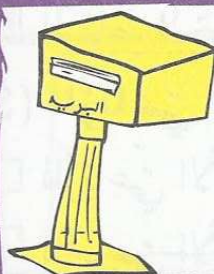
$$\begin{array}{r}
 30 + 7 + 400 = \\
 30 + 7 + 100 + 300 = \\
 10 + 20 + 7 + 100 + 300 = \\
 10 + 307 + 120 =
 \end{array}$$

تمارين الدعم

1

التعليمية: أفكّر الأعداد التالية

755	647	647	185
$\dots + 555$	$200 + \dots$	$\dots + 47$	$\dots + 85$
		$\dots + 55 + \dots$	$\dots + \dots + 55$



السند: تجتمع في صندوق للبريد العمومي 328 رسالة.

التعليمية: أعبر عن عدد الرسائل بطريق مختلفة مستعيناً بما يلي.

$328 = 150 + \dots * 328 = \dots + 128 *$

$328 = \dots + 190 * 328 = \dots + 210 *$

التعليمية: أربط كل دائرة بالبطاقتين اللتين يكون مجموع أعدادهما مساوياً للعدد الموجود بها.

150

400

127

247

الموجود بها.

168

204

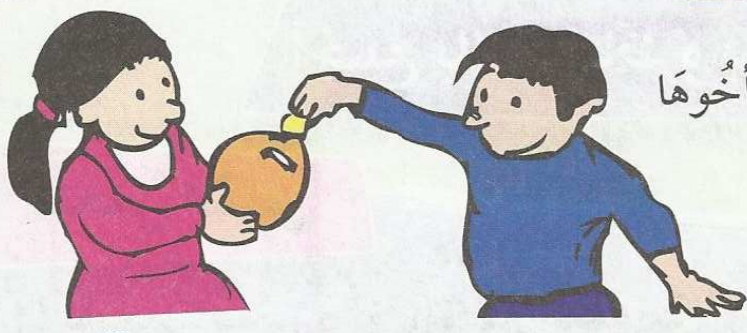
120

354

568

3

1



السند: بحصالة سلمى 635 مي زادها أخوها محمد قطعتين من فئة 100 مي.
التعليمية: أطرح سؤالاً وأجيب عنه.



السند: لمصطفى 980 مي اقتني شطيرة بـ 600 مي ومشروبًا بـ 350 مي.
التعليمية: هل بإمكانه دفع ثمن ما اقتناه؟ نعم | لا
أعلل جوابي حسبياً.

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبوبة المُقتَرحة

(1) 137 + 483 هي كتابة جماعية للعدد:

600

620

500

(2) يضع مروان في حصالته كل المئات الكاملة التي يحصل عليها. أعطته أمه 745 مي سيقسم المبلغ إلى:

145 + 600

45 + 700

25 + 720

(3) أكبر الأعداد هو الممثل بالكتابة الجمعية التالية:

30 + 60 + 145

30 + 70 + 145

90 + 60 + 145

أجمع بالاحتفاظ و بدونه أعداداً مختلفة الأرقام

ملخص الدرس

- 1) لجمع عددين وفق الوضع العمودي:
- أكتب الآحاد تحت الآحاد والعشرات تحت العشرات والمئات تحت المئات.
 - أجمع الآحاد مع الآحاد والعشرات مع العشرات والمئات مع المئات.
- 2) أنتبه جيداً:
- لا أكتب إلا رقمًا واحدًا في كل منزلة.
 - لا أنسى حساب العدد الذي احتفظت به.

$$\begin{array}{r}
 417 \\
 + 316 \\
 \hline
 = 733
 \end{array}$$

تمارين الدعم

1

التعليمية: أضع الأرقام الناقصة مكان النقاط

$$\begin{array}{r}
 385 \\
 + 2.. \\
 \hline
 = 616
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5.3 \\
 + .6. \\
 \hline
 = 941
 \end{array}$$

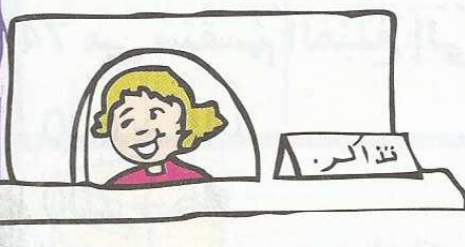
$$\begin{array}{r}
 64. \\
 + 2.6 \\
 \hline
 = 883
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 245 \\
 + 1.. \\
 \hline
 = 379
 \end{array}$$

السند: باعْتْ قَابضَةُ بِشَبَّاكَ قَاعِدَةً لِلْعَرْوَضِ الْمَسْرِحِيَّةَ 275 تَذْكِرَةً بِالنِّسْبَةِ إِلَى الْعَرْضِ الْأَوَّلِ وَ 286 تَذْكِرَةً بِالنِّسْبَةِ إِلَى الثَّانِيِّ:

التعليمية: أحسب عدَّ التذاكر التي باعْتُها في الجملة.

2



السند: احتاج مهدي إلى مبلغ من المال لشراء لعبة صغيرة ثمنها 969 مي، فقام بثلاث محاولات لإخراج المبلغ من محفظته. المحاولة الأولى مُنحته 300 مي والثانية 428 مي والثالثة 249 مي.

التعليمية 1: ما هو مجموع ما تحصل عليه مهدي؟

التعليمية 2: هل يكفي ما تحصل عليه لشراء اللعبة؟

نعم لا

3



السند: لِعَبْ مُعْتَرٌ لَعْبَةٌ فِي مَدِينَةِ الْمَلَأِيْ فَتَحَصَّلَ عَلَى 875 نُقْطَةً.
الْتَّعْلِيمَة: أَلْصِقْ فَوْقَ هَذِهِ الصُّورِ أَكْبَرَ عَدْدٍ مِنَ الْهَدَائِيَا يُمْكِنُ الْحُصُولُ عَلَيْهَا مُعْتَرًا
نِقَاطَ كُلَّ هَدِيَّةٍ.

210

300

125

465

320



السند: عَدْدُ السَّيَاحِ الْمُقِيمِينَ فِي نُزُلٍ يُمَثِّلُهُ الْجَدْوَلُ التَّالِي:

الجنسية	تونسيون	عرب	أوروبيون	العدد
	485	215		



$$\begin{array}{r}
 \dots \\
 - \quad \dots \\
 \hline
 = \boxed{} \quad \leftarrow \\
 \text{هذا هو} \\
 \dots \quad \text{عدَدُ...}
 \end{array}$$

الْتَّعْلِيمَة: أَخْسِبْ عَدْدَ السَّيَاحِ الْعَرَبِ إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ الْمُقِيمِينَ

$$\boxed{} + \boxed{}$$

$$\dots \dots \dots \rightarrow$$

بِالنُّزُلِ 990.

أَسْتَعِينُ بِهَذَا الْمُخْطَطِ.

هذا هو عَدْدُ السَّيَاحِ التُّونسِيِّينَ وَالْأَرْوَبِيِّينَ ←

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبية المقترحة

1) العمليّة التي نَتَيَّجَتْها صحيحة هي:

$$\begin{array}{r}
 530 \\
 + 390 \\
 \hline
 = 920
 \end{array} \quad \boxed{}$$

$$\begin{array}{r}
 420 \\
 + 390 \\
 \hline
 = 810
 \end{array} \quad \boxed{}$$

$$\begin{array}{r}
 345 \\
 + 135 \\
 \hline
 = 470
 \end{array} \quad \boxed{}$$

2) النتيجة الصحيحة للعمليّة المُقابَلةُ هي:

606 506 596

$$\begin{array}{r}
 247 \\
 + 359 \\
 \hline
 = \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 183 \\
 + 226 \\
 \hline
 = 309
 \end{array} \quad \boxed{}$$

مَكَانُ الصِّفْرِ يُكْتُبُ 1

8 + 2 لا تُساوي 0

العدد المُحتفظ به لم يُحسب في المئات

أَتَصْرَفُ فِي الْقِطَعِ النَّقدِيَّةِ

ملخص الدرس

1) القطع النقدية ذات لونين مختلفين .
القطع البيضاء وهي:



2) أستعمل القطع النقدية في حساب مبالغ مالية مختلفة.



مثال: 815 مي =

تمارين الدعم

1

السند: أقتنت السيدة زينب تذكرة لركوب الحافلة ثمنها 680 مي.



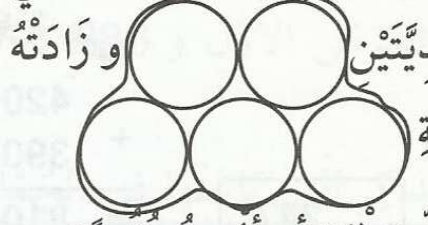
فأرجع لها قطعة من قطعها وزادها قطعة أخرى من عنده.

التعليمية: ماهي القطعة التي أرجعها؟ أرسّمها

ماهي القطعة التي زادها؟ أرسّمها

2

السند: تريد حنان شراء مثلجة ثمنها 750 مي



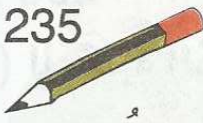
فدفعت للبائع قطعتين نقديتين

ثلاث قطع متساوية القيمة

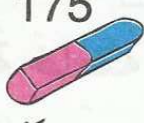
التعليمية: أكتب قيمة كل قطعة أو الصدق نقوداً مزيفة بالقيمة المطلوبة.

3

235



175



280



التعليمية 1: ماهو المبلغ الذي يملكه ماهر؟

التعليمية 2: هل سيتمكن من شراء ما

أعلل

لا

يحتاجه؟

نعم

القطع النقدية	4	3	1	2	عددها
10					



السند: تسلّمَ عُمْرٌ مِنْ أُمِّهِ مَبْلَغاً تُمثِّلُهُ الْقِطَعُ التَّالِيَةُ

فَصَارَ يَمْلِكُ أَكْثَرَ مِنْ أَخْتِهِ سَارَّةَ بِ40 مِي

التعليمية 1: مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي تَمْلِكُهُ سَارَّةَ؟

التعليمية 2: مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي يَمْلِكُهُ عُمْرُ؟

التعليمية 3: أَمْثِلْ مَبْلَغَ عُمَرَ بِأَقْلَى عَدَدٍ مُمْكِنٍ مِنَ الْقِطَعِ النَّقْدِيَّةِ.



السند: أَرَادَتْ سَلْوَى شِرَاءَ قَارُورَةً مُشْرُوبٍ غَازِيٍّ دَفَعَتْ لِلَّبَائِعِ

535 مِي فَطَلَبَ مِنْهَا أَنْ تَرِيدَهُ 20 مِي وَأَرْجَعَ إِلَيْهَا 10 مِي

التعليمية: مَا هُوَ ثَمَنُ قَارُورَةِ الْمُشْرُوبِ؟

أَعْبِرْ عَنْهُ بِأَقْلَى عَدَدٍ مِنَ الْقِطَعِ النَّقْدِيَّةِ.

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبات المقترحة



1) المبلغ الممثّل بالقطع التالية هو:

235 مِي

245 مِي

250 مِي

2) القطعة النقدية التي لا وجود لها في عملتنا التونسية هي:

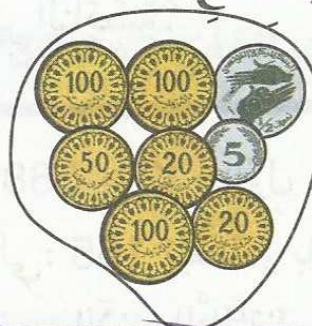
200 مِي

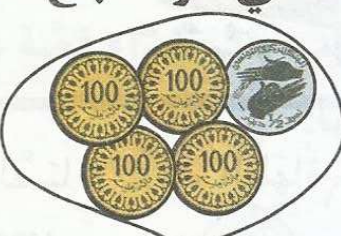
150 مِي

50 مِي

3) 895 مِي هو المبلغ الممثّل بالقطع:







أَجِدْ مُكَمِّلاً لِأَعْدَادٍ مُخْتَلَفَةَ الْأَرْقَامِ (100 - 999)

ملخص الدرس

$$\boxed{.400} = + 347 \quad (1)$$

400 هو مُكَمِّل 347 إلى 53.

المُكَمِّل هو العدد الذي ينقصنا للحصول على المطلوب

$\boxed{500} = + 420$. كم ينقصنا للحصول على 500 انتلافاً من 420؟

$$(2) \text{ أَنْتَهُ جَيِّداً: } * 380 + 120 = 500$$

* 120 هو مُكَمِّل 380 إلى 500 و * 380 هو مُكَمِّل 120 إلى 500

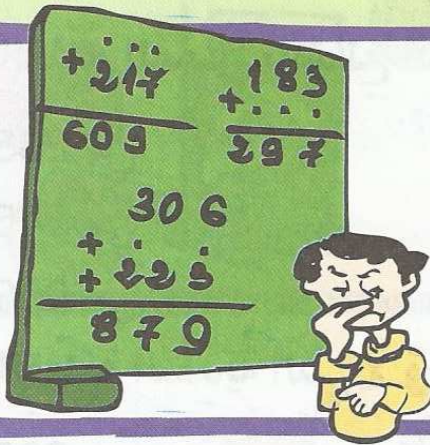
(3) يمكن البحث عن المُكَمِّل بـجائز عملية طرح.

$$\boxed{360} = 360 - 360 = 150 + 150$$

تمارين الدّعم

1

الّتّعليمّة : أَسَاعِدْ مُعْتَرًّا عَلَى إِتْمَامِ
الْعَمَلِيَّاتِ بِكِتَابَةِ الْأَعْدَادِ النَّاقِصَةِ.



2

السند: لِصُنْع طَاوِلَةٍ يَحْتَاجُ نَجَارٌ إِلَى 42 مِسْمَاراً و لِصُنْع كُرْسِيٍّ يَحْتَاجُ إِلَى 28 مِسْمَاراً.
وَضَعَ النَّجَارُ بِجَانِبِهِ عُلْيَّةً مَسَامِيرٍ بِهَا 120 مِسْمَاراً لِيُصُنْعَ طَاوِلَةً و 4 كَرَاسِيًّا.

الّتّعليمّة 1: مَا هُوَ عَدْدُ الْمَسَامِيرِ الْلَّازِمَةِ لِصُنْعِ الطَاوِلَةِ وَالْكَرَاسِيِّ الْأَرْبَعَةِ؟

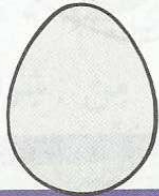


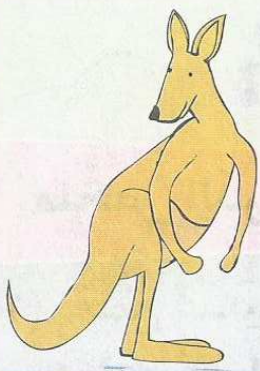
الّتّعليمّة 2: مَا هُوَ عَدْدُ الْمَسَامِيرِ النَّاقِصَةِ؟

3

السند: يَسْتَقْبِلُ مَطْعُمٌ جَامِعِيٌّ 568 طَالِبًا لِتَنَاؤُلِ وَجْبَةِ الصَّبَاحِ. أَعْدَّ الطَّهَاءُ بَيْضًا
مَسْلُوقًا فِي 3 أَوَانِي بِالْأَنْيَةِ الْأُولَى: 185 بَيْضَةً وَبِالثَّانِيَةِ 170.

الّتّعليمّة: كم سَيَكُونُ عَدْدُ الْبَيْضِ بِالْأَنْيَةِ الثَّالِثَةِ؟





السند: أَحْصَى عُلَمَاءٌ فِي الْبَيْوُلُوجِيَا بِمِنْطَقَةٍ مُعَيْنَةٍ 485 حَيَوانَ كَنْغُرٍ مُهَدَّدٍ بِالْأَنْقِراضِ. أَنْقَذُوا عَدَدًا مِنْهَا عَلَى مَرَاجِلٍ:

- المَرْحَلَةُ الْأُولَى: 120 حَيَوانًا، المَرْحَلَةُ الثَّانِيَةُ 280.

الْتَّعْلِيمَةُ: مَا هُوَ عَدْدُ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي عَلَيْهِمْ إِنْقَاذٌ فِي الْمَرْحَلَةِ الْثَّالِثَةِ لِتَكْتَمِلَ مُهِمَّتُهُمْ؟

السند: أَعَدَّ مُرَادٌ 4 أَقْفَاصٍ كَبِيرَةٍ لِتَرْبِيَةِ الأَرَابِ وَعَدْدُهَا 260 أَرْبَابًا يَسْعُ الْقَفْصُ الْوَاحِدُ 70 أَرْبَابًا.



الْتَّعْلِيمَةُ: مَا هُوَ عَدْدُ الأَرَابِ الَّتِي يُمْكِنُهُ إِضَافَتُهَا

- فِي الْجُمْلَةِ؟
- فِي كُلِّ قَفْصٍ؟

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبوبة المقترحة

(1) العَدْدُ النَّاقصُ فِي هَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ = 846 + 436

400

410

401

(2) بِزْمِيلٍ بِهِ 85 لِيْلَةٍ مِنَ الزَّيْتِ لِيُصْبِحَ فِيهِ 196 لِيْلَةٍ مِنَ الزَّيْتِ فَزِيدُهُ:

111 ل

11 ل

10 ل

(3) قُرِيدُ رَبَابٍ شَرَاءَ قَصَّةً «الدِّيكُ الْمَغْرُورُ» بِ730 مِي. تَمْلِكُ رَبَابٍ 520 مِي. يَنْقُصُهَا:

730 مِي

520 مِي

210 مِي

أجمع و أطرح أعداداً مختلفة الأرقام

ملخص الدرس

- 1) لجمع عدددين: • أكتب الآحاد تحت الآحاد والعشرات تحت العشرات و المئات تحت المئات.
- أجمع الآحاد مع الآحاد والعشرات مع العشرات والمئات مع المئات
- 2) لطرح عدد من وفق الوضع العمودي:
 - أكتب الآحاد تحت الآحاد والعشرات تحت العشرات و المئات تحت المئات.
 - أطرح الآحاد من الآحاد والعشرات من العشرات و المئات من المئات
 - 3) لا أنسى حساب العدد الذي احتفظت به في عملية الجمع
 - لا أكتب إلا رقمًا واحدًا في كل منزلة.

تمارين الدعم

1

السند: في مسابقة للقفز قام سامي بـ 3 محاولات كان طول القفزة في المحاولة الأولى 375 سم * وفي الثانية 403 سم وفي الثالثة 412 سم.



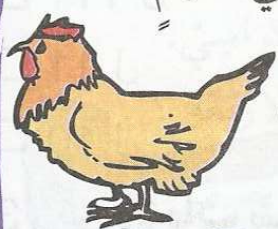
التعليمية: أقارن بين القفزة الأولى والثانية

أقارن بين القفزة الأولى والثالثة

أقارن بين مجموع القفزة الأولى والثانية و مجموع القفزة الأولى والثالثة

2

السند: إذا كانت الدجاجة تستهلك كل يوم 185 غ فكم تستهلك في 4 أيام؟ يُعد لها مراد كمية من الحبوب تزن 750 غ.



التعليمية: هل تكفي هذه الكمية لغذاء الدجاجة خلال هذه المدة؟ (أعلل جوابي). غ: غرام (وحدة قيس الكتل)

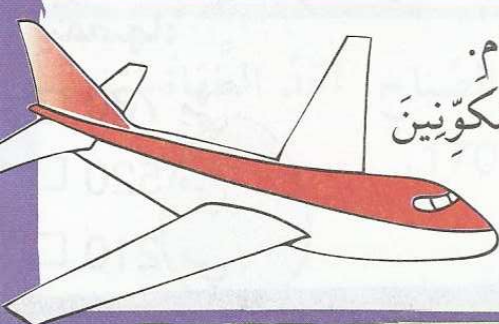
3

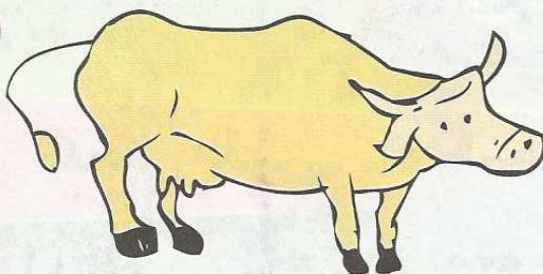
السند: تنقل طائرة عدداً من الحجاج إلى بيت الله الحرام.

- طاقة حمولة الطائرة: 378 راكباً بما فيهم 12 فرداً المكونين

لطاقيها إذا علمت أن عدد الحجاج الذكور 235 فرداً.

التعليمية: أحسب عدد الحجاج الإناث (الحاجات).





السند: بضيّعة مِثالِيَّة كَبِيرَة 365 بَقَرَة حَلُوبًا أُضِيفَتْ إِلَيْهَا 185 بَقَرَة أُخْرَى بَعْدَ أَنْ وَقَعَ الْاسْتِغْنَاءُ عَنْ 50 بَقَرَة قَلَ إِنْتَاجُهَا فَامْتَلَأَتْ إِصْطِبَلَاتُ الضَّيْعَةِ.
الْتَّعْلِيمَة: أَحْسِبْ عَدَدَ الْأَبْقَارِ التِّي وَقَعَ الْاِحْتِفَاظُ بِهَا فِي الضَّيْعَةِ.

الْتَّعْلِيمَة: أَعِيدُهَا إِلَى أَمَاكِنَهَا الْمُنَاسِبَةِ لِتَصْحَّحِ الْعَمَلِيَّاتِ

$$340 = \dots - 785$$

$$\dots = 212 \cdot 609$$

$$432 = 241 - \dots$$

$$396 = \dots \cdot 999$$

السند:

هَذِهِ أَعْدَادُ وَعَلَامَاتٌ مُبَغَّثَةٌ

+

603

821

445

673

-

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبَة المُقْتَرَحةِ

1) الكتابة الطُّرْحِيَّةِ المُوَافِقةُ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ التَّالِيَّةِ $736 + 142 = 878$ هي:

$$736 = 142 - 878 \quad \square$$

$$142 = 736 - 878 \quad \square$$

$$736 = 878 - 142 \quad \square$$

2) للبحث عن العدد الناقص في العمليّة المصاحبة أحوالها إلى:

$$\begin{array}{r}
 + 136 = \dots \\
 \hline
 349 \\
 - 136 = \dots \\
 \hline
 = \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 + \dots \\
 \hline
 349 \\
 - 136 = \dots \\
 \hline
 = 136
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 + \dots \\
 \hline
 136 \\
 - \dots = \dots \\
 \hline
 = \dots
 \end{array}$$

3) لِتَاجِر مَوَادِ بَنَاءٍ 480 كِيسًا مِنَ الْإِسْمَنْتِ بَاعَ مِنْهَا 150 كِيسًا. كَمْ بَقَيَ عِنْدَهُ؟
لِلإِجَابَةِ عَنْ هَذَا السُّؤَالِ اُنْجِزْ:

عمليّة جمع

عمليّة طرح

عمليّة جمع ثم طرح

أَطْرَحْ بِدُونِ زِيادَةِ أَعْدَادًا مُخْتَلَفَةَ الأَرْقَامِ

ملخص الدرس

1 312 = 123 - 435 عمليّة طرح وفق الوضع الأفقي.

عمليّة طرح وفق الوضع العمودي.

$$\begin{array}{r}
 435 \\
 - 123 \\
 \hline
 = 312
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 486 \\
 - 35 \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

2 قبل إجراء العمليةتأكد من أن الآحاد تحت الآحاد والعشرات تحت العشرات والمئات تحت المئات.

تمارين الدعم

1

التعليمية : أنجز العمليات التالية.

$$\begin{array}{r}
 909 \\
 - 606 \\
 \hline
 =
 \end{array}
 \dots\dots$$

$$\begin{array}{r}
 658 \\
 - 353 \\
 \hline
 =
 \end{array}
 \dots\dots$$

$$\begin{array}{r}
 876 \\
 - 564 \\
 \hline
 =
 \end{array}
 \dots\dots$$

$$\begin{array}{r}
 640 \\
 - 500 \\
 \hline
 =
 \end{array}
 \dots\dots$$

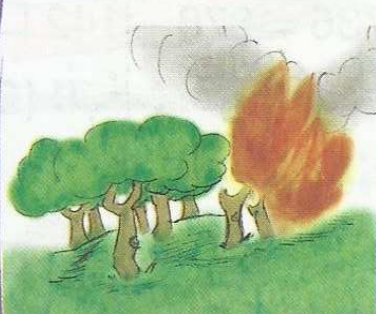
2

السند: يُعدُّ مُنْتَرٌة حَضْرِي 984 شَجَرَةً و نَتْيَاجَةً لِعدَمِ اِنْتِبَاهِ أحدِ مُرْتَادِي هَذَا الْمُنْتَرَةِ نَشَبَ حَرِيقٌ أَتَلَفَتْ خِلَالَهُ 212 شَجَرَةً.

التعليمية 1: أحسب عَدَدَ الأَشْجَارِ الَّتِي نَجَّتْ مِنَ الْحَرِيقِ.

تمَّ غَرْسُ 227 شَجَرَةً لِتعويضِ الخَسَارَةِ الْحَاصِلَةِ فِي الأَشْجَارِ

التعليمية 2: أحسب كم أصْبَحَ عَدَدُ الأَشْجَارِ فِي الْمُنْتَرَةِ بَعْدَ تَعويضِ الخَسَارَةِ.



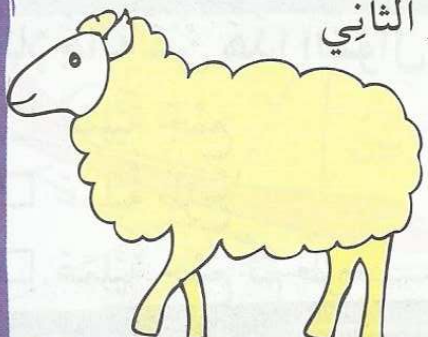
3

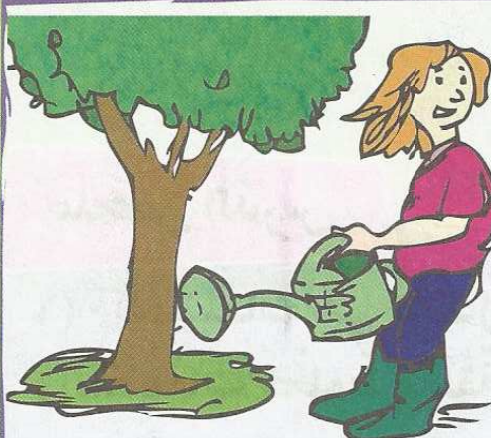
السند: بِمُنَاسَبَةِ عِيدِ الْأَضْحَى سَاقَ فَلَاحَانَ قَطِيعَيْهِمَا مِنَ الْخِرْفَانِ إِلَى سُوقِ الْمَوَاشِيِّ يَتَكَوَّنُ الْقَطِيعُ الْأَوَّلُ مِنْ 145 خُرُوفًا وَالثَّانِي مِنْ ضِعْفِ عَدَدِ خِرْفَانِ الْقَطِيعِ الْأَوَّلِ.

التعليمية 1: أحسب عَدَدَ خِرْفَانِ الْقَطِيعَيْنِ فِي الْجُمْلَةِ.

بَاعَ الْفَلَاحَانِ فِي الْجُمْلَةِ 213 خُرُوفًا.

التعليمية 2: أحسب عَدَدَ الْخِرْفَانِ الْبَاقِيَةِ.

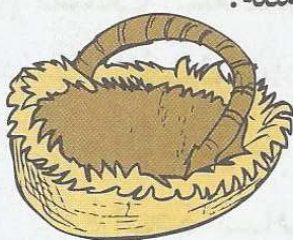




السند: تُسقي مريم أشجار حديقتهم المُثمرة 3 مرات في الأسبوع فتستعمل 140 ل ماء في كل مرة.

التعليمية 1: أحسب كمية الماء المستغلة في الجملة.

التعليمية 2: أحسب كمية الماء المتبقية في الحوض الذي سعته 550 ل.



السند: صنع حرفي 987 سلة صدر منها إلى بلد مجاور 720 سلة.

التعليمية 1: أحسب عدد السلال الباقية.

التعليمية 2: كم سلة يجب عليه صناعها ليستجيب لطلب تاجر آخر يريد 599 سلة؟

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبات المقترحة

لفلاح 758 شجرة زيتون، اقتلع 134 شجرة مسننة لتجديدها.

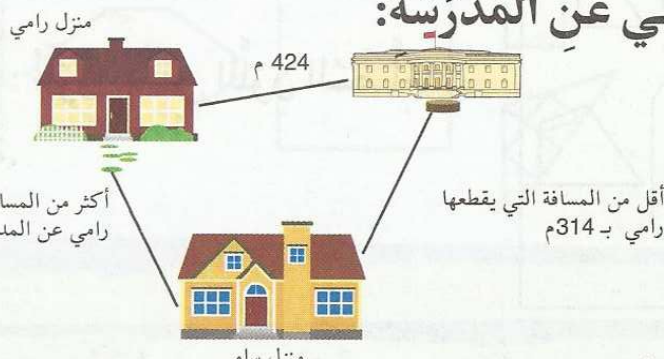
للبحث عن عدد الأشجار التي لم يجددها أنجز:

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 758 \\ \hline = \end{array} \quad \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ + 134 \\ \hline = \end{array} \quad \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ - 134 \\ \hline = \end{array} \quad \boxed{}$$

(2) المسافة التي تفصل منزل سامي عن المدرسة:



314 م

738 م

110 م

(3) للبحث عن المسافة التي تفصل منزل سامي عن منزل رامي أنجز العمليّة:

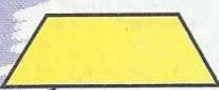
$$\begin{array}{r} 424 \\ + 314 \\ \hline = \end{array} \quad \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 424 \\ - 17 \\ \hline = \end{array} \quad \boxed{}$$

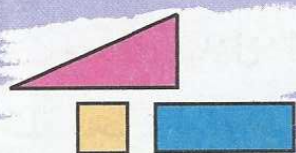
$$\begin{array}{r} 424 \\ + 17 \\ \hline = \end{array} \quad \boxed{}$$

أَرْسُمْ مَضَلَّعَاتٍ

ملخص الدرس

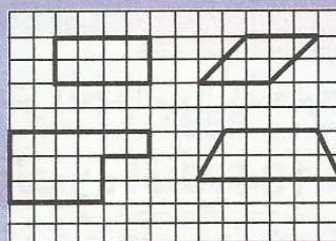


هذا ليس مضلعًا



- المضلّعات هي أشكال هندسية:
- المضلّعات خطوط مغلقة

- 2) تصنف المضلّعات حسب عدد الأضلاع
- المثلثات: لها ثلاثة أضلاع



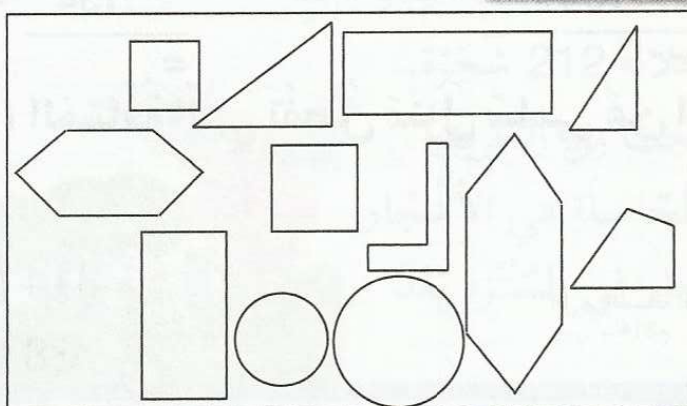
- الرباعيات لها 4 أضلاع
- الخماسيات: لها 5 أضلاع

- 3) أرسِمْ المضلّعات باستعمال المسطرة.

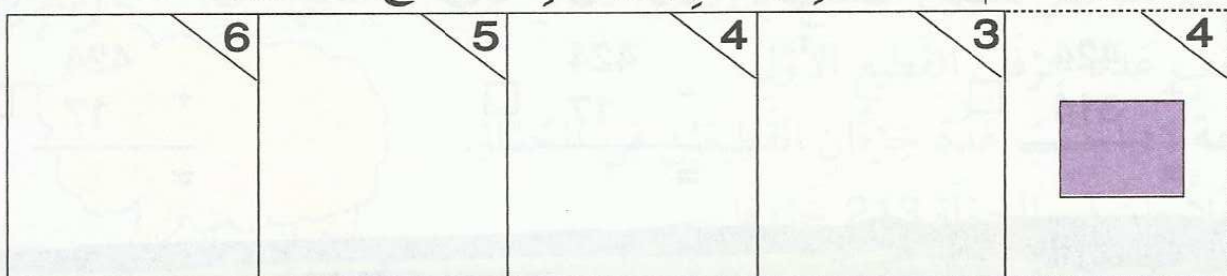
- 4) أستعين بالشبكة في رسم المضلّعات مع استعمال المسطرة.

تمارين الدعم

التعليمية: ألوّن بنفس اللون المضلّعات المتشابهة.



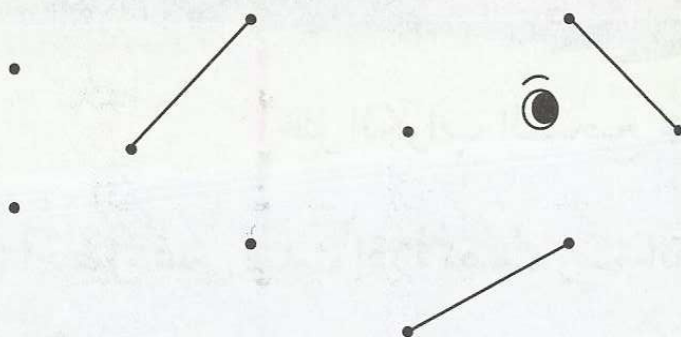
التعليمية: أكمل رسم المضلّعات بالنظر إلى عدد الأضلاع المطلوبة.



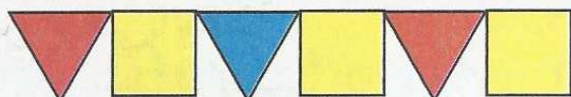
1

2

التعليمية: أربّط نقاط هذه التّريعة لأخصل على شكل سمكٍ مكونة من 5 مثلثات و مربع.

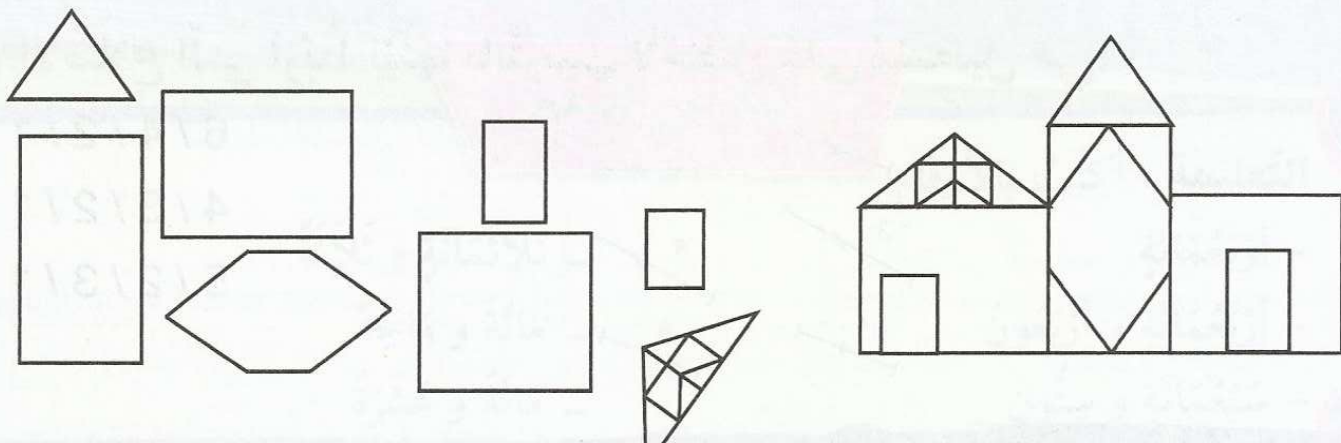


التعليمية: أكمل هذا الرسم



التعليمية 1: أنقل قطع المربّكة بواستة ورق شفاف واصقها على ورق لأخصل على الرسم المصاحب.

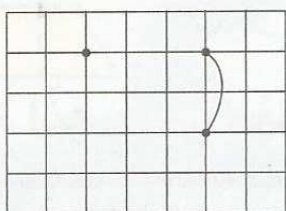
التعليمية 2: ألوّن الشكل المتّحصل عليه بألوان متناسقة.



تمارين الاختيار من متعدد

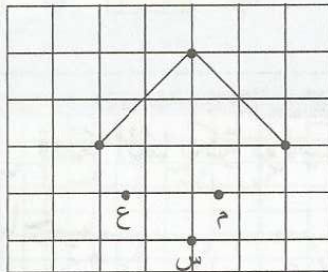
اختر الجواب الصحيح من بين الأجبـة المقـرـحة

1) أحصل على مثلث إذا أكملت رسم الضلعين:



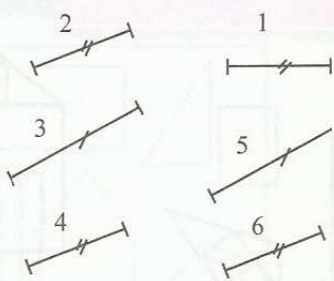
- نعم
 لا

2) النقطة التي تمكنني من الحصول على مربع هي النقطة:



- م
س
ع

3) الأضلاع التي أربط بينها بالترتيب لأحصل على مستطيل هي:



- 6/4/2/1
4/3/2/1
5/2/3/1

أقرأ أعداداً بعض أرقامها صفر و أكتبها و أمثلها

ملخص الدرس

1) في العدد المكتوب من 3 أرقام يمكن أن يكون رقم الآحاد أو العشرات صفرًا.

* الآحاد صفرًا: 540 خمسمائة و أربعون، 730 سبعمائة و ثلاثون

* العشرات صفرًا: 603 (ستمائة و ثلاثة)، 908 (تسعمائة و ثمانية)

* الآحاد وال العشرات صفرًا أحصل على مئات كاملة 700 سبعمائة

2) إذا كان رقم المئات صفرًا في عدد يتكون من 3 أرقام، فإن العدد يتكون من رقمين

← 059 تسعة و خمسون (عدد من رقمين)

3) لا أسمع المنزلة التي بها الرقم صفر

← 508 خسمائة و ثمانية (لا أسمع العشرات)

تمارين الدعم

التعليمية : أكتب بالأرقام

- ثلاثة و ثلاثة

- أربعين

- مائة و واحد

- أربعين و أربعون

- مائة و عشرة

- سبعين و ستون

التعليمية : أكون بالأرقام التالية كل الأعداد الممكنة. 2/1/0/6

ملاحظة: يتكون العدد من ثلاثة أرقام، وأحد أرقام كل عدد = 0

التعليمية : أضيف صفرًا في المكان المناسب وأخرص على صحة المقارنات.

مثال: 301 < 310 < ... > 12. < ... > 700

909 = ... 560 >0 = 4..

ملاحظة: أستعمل نفس الأرقام المقترحة في كل وضعية.

1

2

3

التعليمية: أكتب كُلَّ الأَعْدَادِ المَخْصُوصَةَ بَيْنَ 385 وَ 501 وَ الَّتِي رَقْمُ آحَادِهَا 0

التعليمية: أكتب الأَعْدَادِ المَخْصُوصَةَ بَيْنَ 899 وَ 915 وَ الَّتِي رَقْمُ عَشَرَاتِهَا 0

السند: حَطَّمَ مِظَلَّيٌّ رَقْمًا قِيَاسِيًّا بِتُرْوِلِهِ مِنْ عُلُوِّ يُمِثِّلُهُ بِالْمِتْرِ عَدْدُ رَقْمٌ آحَادِهِ 9 وَ رَقْمٌ مِئَاتِهِ 5

بَعْدَ مُدَّةٍ حَطَّمَ مِظَلَّيٌّ آخَرُ هَذَا الرَّقْمَ بِرَقْمٍ قِيَاسِيٍّ جَدِيدٍ يَزِيدُ عَنِ الْأَوَّلِ بِ 11 م (*)

التعليمية 1: مَا هُوَ الرَّقْمُ الْقِيَاسِيُّ لِلمِظَلَّيِّ الْأَوَّلِ.

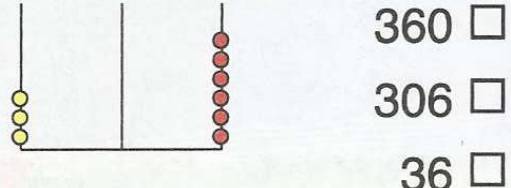
التعليمية 2: مَا هُوَ الرَّقْمُ الْقِيَاسِيُّ لِلمِظَلَّيِّ الثَّانِي.

• م : متر

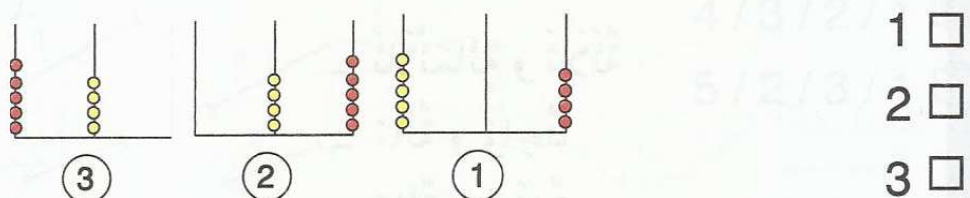
ćamarin al-axtiyar min mutadd

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبوبة المقترحة

1) العَدْدُ الْمُمَثَّلُ بِهَذَا الْمِعْدَادِ هُوَ:



2) 540 هُوَ الْعَدْدُ الْمُمَثَّلُ بِالْمِعْدَادِ عَدْدُ:



3) الكِتَابَةُ الْمُوَافَقَةُ لِلْعَدْدِ 507 هِيَ:

- سَبْعَمِائَةٌ وَ خَمْسَةٌ
- سَبْعَةٌ وَ خَمْسُونَ
- خَمْسِمِائَةٌ وَ سَبْعَةٌ

أَتَصَرَّفُ فِي الْأَعْدَادِ الَّتِي أَحَدُ أَرْقَامِهَا صَفْرٌ تَفْكِيًّا وَتَرْكِيًّا وَمُقَارَفَةً وَتَرْتِيًّا

ملخص الدرس

1) في عدد يتكون من 3 أرقام يمكن أن يكون رقم آحاده أو رقم عشراته صفرًا.

مثال: 570 (خمسماة و سبعون) / 507 (خمسماة و سبعة) / 500 (خمسماة)

2) لا أسماع المنزلة التي بها الرقم 0.

603^* = ستمائة و ثلاثة = أسمع المئات (6) و الآحاد (3) و لا أسماع العشرات

(3) أنتبه إلى الرقم 0 عند التفكير والتراكيب خاصة:

* مثال 1: $503 = 5 + 0 + 3$

* مثال 2: $760 = 7 + 6 + 0$

تمارين الدعم

التعليمية : أفكِّرُ الأَعْدَادِ التَّالِيَّةَ وَفُقَّا لِلصِّيغَةِ الْقَانُونِيَّةِ (بَاسْتِعْمَالِ الْأَرْقَامِ)

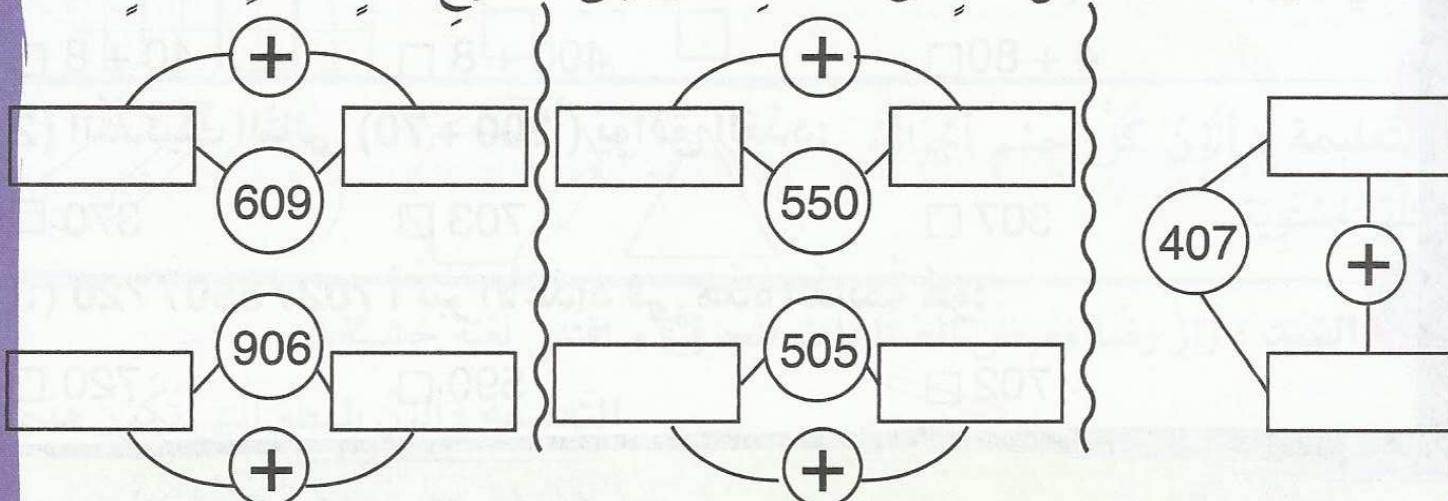
- ثَمَانِمِائَةٌ وَ أَرْبَعُونَ :

- تِسْعُمِائَةٌ وَ سِتَّةٌ :

- مِئَانَ وَ ثَلَاثُونَ :

- ثَلَاثِمِائَةٌ وَ خَمْسَةٌ :

التعليمية : أفكِّرُ كُلَّ عَدَدٍ مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَّةِ إِلَى مَجْمُوعِ مِئَاتٍ كَامِلَةٍ + عَدَدٍ .

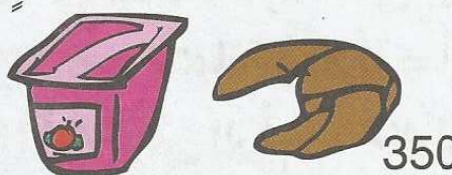




السند: أُنطَّلَقَ سَاعِيُ الْبَرِيدِ مِنْ مَرْكَزِ الْبَرِيدِ وَفِي حَقِيقَتِهِ 530 رِسَالَةً لِيُوْزَعَهَا عَلَى بَلْدَتَيْنِ. وَزَّعَ فِي الْبَلْدَةِ الْأَوَّلِيِّ 300 رِسَالَةً وَعَادَ بَعْدَ أَنْ وَزَّعَ رَسَائِلَ الْبَلْدَةِ الثَّانِيَّةِ وَفِي حَقِيقَتِهِ 10 رَسَائِلَ.

التعليمية: أَحْسِبْ عَدْدَ الرَّسَائِلِ الَّتِي وَزَّعَهَا سَاعِيُ الْبَرِيدِ فِي الْبَلْدَةِ الثَّانِيَّةِ.

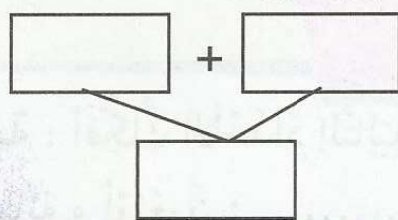
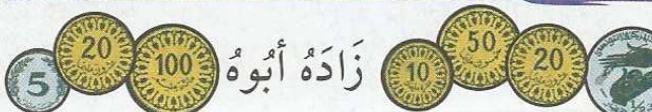
السند: دَفَعَ حُسَامٌ 450 مِي لِشَرَاءِ مُرَطِّبَةٍ وَعُلْبَةٍ يُوْغُرْتٍ فَطَلَبَ التَّاجِرُ مِنْ حُسَامٍ أَنْ يَزِيدَهُ 200 مِي.



350

التعليمية 1: كَمْ دَفَعَ حُسَامٌ لِلتَّاجِرِ فِي الْجُمْلَةِ؟

التعليمية 2: مَا هُوَ ثَمَنُ عُلْبَةِ الْيُوْغُرْتِ؟



السند: يَمْلِكُ مَرْوَانٌ هَذَا الْمَبْلَغُ زَادَهُ أَبُوهُ

التعليمية 1: أَحْسِبْ جُمْلَةَ الْمَبْلَغِ الَّذِي أَصْبَحَ بِحُوْزَةِ مَرْوَانٍ.

التعليمية 2: أَنْقُلُ الأَعْدَادَ عَلَى هَذَا الْمُخْطَطِ.

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبوبة المقترحة

(1) أَفْكُكْ 408 إِلَى صِيغَتِهِ الْقَانُونِيَّةِ فَأَخْصُلُ عَلَى:

$4 + 80 \square$

$400 + 8 \square$

$40 + 8 \square$

(2) التَّفْكِيكُ التَّالِي (300 + 70) يُوَافِقُ الْعَدْدِ:

$307 \square$

$703 \square$

$370 \square$

(3) أَكْبُرُ الْأَعْدَادِ فِي هَذِهِ الْقَائِمَةِ هُوَ:

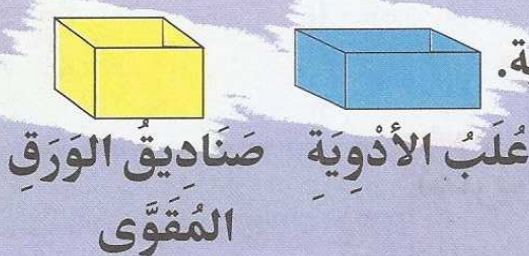
$702 \square$

$590 \square$

$720 \square$

أَمَارِسُ الْأَجْسَامِ الْمُتَدَاوِلَةِ

ملخص الدرس



1) من الأجسام المُتَدَاوِلَةِ ذات الأجزاء المستوية.

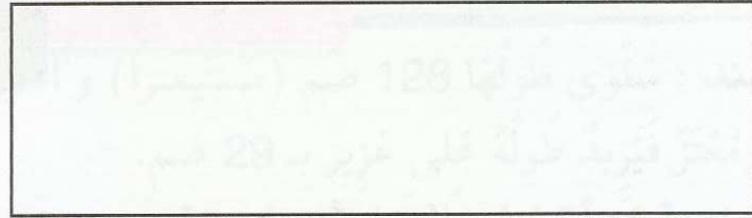
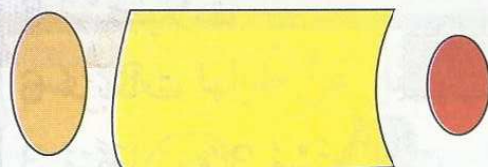


عَلْبَ الْمُصَبَّراتِ (طَمَاطِمٌ، قُنْ، حلوَّيات)

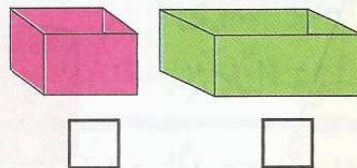
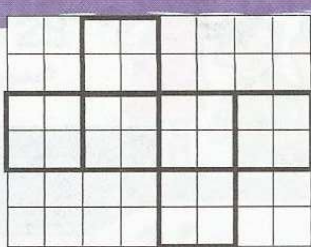
2) من الأجسام المُتَدَاوِلَةِ ذات الأجزاء المُنْحَنِيَّةِ

تمارين الدّعم

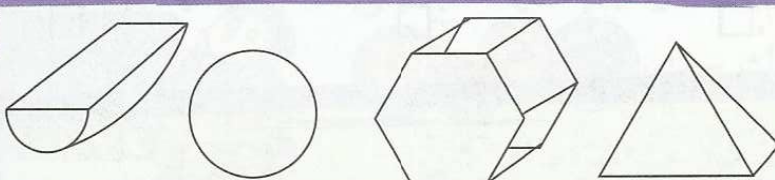
التعليمية : أبحث في اللصاقات عن الأجسام التي تناسب النشر التالي وألصقها داخل المستطيل.



التعليمية : أضِعْ (x) تَحْتَ الْجِسمِ الَّذِي يُنَاسِبُهُ هَذَا النَّشْرُ

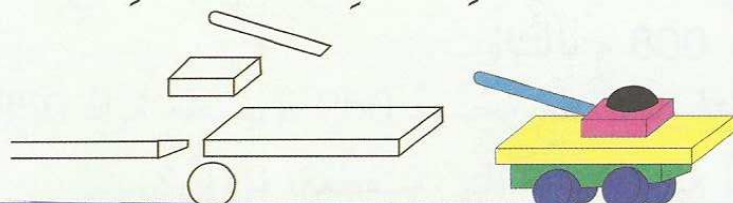


التعليمية : أَلْوَنُ كُلَّ جِسْمٍ أَجْزَاؤُهُ كُلُّهَا مُسْتَوِيَّةٌ.



السند : زَارَ رِضا مَعْرِضَ الصِّنَاعَاتِ الْحِرَفِيَّةِ وَاقْتَنَى لُعْبَةً خَشِيبَةً.

التعليمية : أَلْوَنُ الْقِطْعَ الَّتِي تَكَوَّنُ هَذِهِ اللُّعْبَةُ مِنْ بَيْنِ الْقِطْعِ الْمَعْرُوضَةِ.

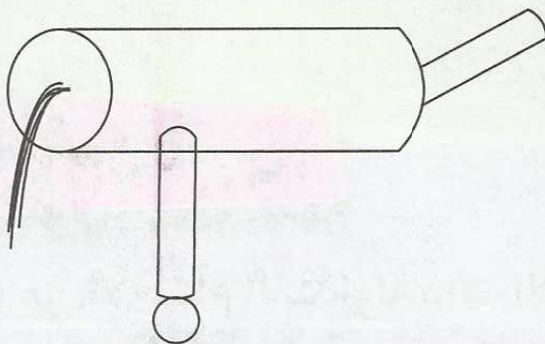


1

2

3

4

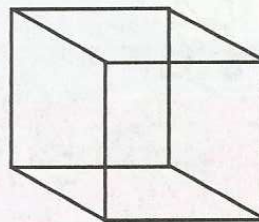


الّتّعليمَةُ: أكْمِلْ صُنْعَ هَذَا الْحِصَانِ الْخَشَبِيِّ بِاسْتِعْمَالِ أَجْسَامٍ مُخْتَلِفَةٍ.

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبَة المُقْتَرَحةِ

(1) يَتَكَوَّنُ هَذَا الصَّنْدُوقُ مِنْ:

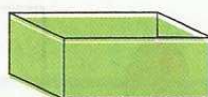


6 مستطيلات

6 مربّعات

3 مربّعات و 3 مستطيلات

(2) يَتَكَوَّنُ هَذَا الصَّنْدُوقُ مِنْ:

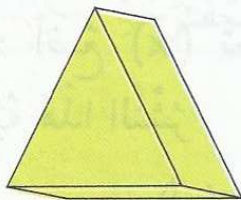


6 مستطيلات

6 مربّعات

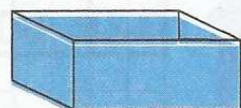
3 مربّعات و 3 مستطيلات

(3) الْجِسْمُ الَّذِي لُهُ أَجْزَاءٌ مُنْحَنِيَّةٌ مِنْ بَيْنِ الْأَجْسَامِ التَّالِيَّةِ هُوَ:









أَتَصْرَفُ فِي الْأَعْدَادِ مِنْ 0 إِلَى 999

ملخص الدرس

(1) تَكَوَّنُ الْأَعْدَادُ مِنْ أَرْقَامٍ

• أَعْدَادٌ ذَاتٌ رَقْمٌ وَاحِدٌ: 0, 1, 2, ..., 9

• أَعْدَادٌ ذَاتٌ رَقْمَيْنِ: 10, 11, 12, ..., 99

• أَعْدَادٌ ذَاتٌ 3 أَرْقَامٍ: 100, 101, 102, ..., 999

(2) يَتَكَوَّنُ الْعَدُدُ دُوْرَقْمٌ وَاحِدٌ مِنْ مَنْزَلَةٍ وَاحِدَةٍ:

• يَتَكَوَّنُ الْعَدُدُ دُوْرَقْمَيْنِ مِنْ مَنْزَلَتَيْنِ الْآحَادِ وَالْعَشَرَاتِ.

• يَتَكَوَّنُ الْعَدُدُ دُوْرَقْمَيْنِ مِنْ 3 مَنَازِلٍ: الآحَادِ، الْعَشَرَاتِ، الْمِئَاتِ

المئات	العشارات	الآحاد
		7
	2	5
3	5	4

تمارين الدّعم

السند : سَلْوَى طُولُهَا 128 سم (صَنْتِيمِترًا) وَأَخْوَهَا عَزِيزٌ يَقْلُ عَنْ طُولِهَا بِ 18 سم أَمَّا مُعْتَرٌ فَيَرِيدُ طُولُهُ عَلَى عَزِيزٍ بِ 29 سم.



الّتّعليمَةُ 1: أَحْسُبْ طُولَ مُعْتَرٌ بِالصَّنْتِيمِترِ

الّتّعليمَةُ 2: مَا الفَرْقُ بَيْنَ طُولِ مُعْتَرٌ وَأَخْتِهِ سَلْوَى؟

الّتّعليمَةُ 3: أَحْسُبْ مَجْمُوعَ أَطْوَالِ الإِخْوَةِ الْثَّلَاثَةِ.



السند: هَاهُوَ مَالِكُ مَهْمُومٌ يُفْكِرُ أَمَامِ الْمَدْرَسَةِ إِنَّهُ يَحْتَاجُ إِلَى

شِرَاءِ بِرْكَارٍ ثَمَنُهُ 850 مِي وَهُوَ لَا يَمْلِكُ سِوَى

الّتّعليمَةُ: أَحْسُبْ الْمَبْلَغَ الَّذِي يَنْقُصُهُ لِيَتَمَكَّنَ مِنْ شِرَاءِ الْبِرْكَارِ.



السند: تَسَابَقَ مَحْمُودٌ مَعَ أَصْدِقَائِهِ لِقَطْعِ مَسَافَةِ

800 مِي بِالْتَّنَاوِبِ.

الّتّعليمَةُ: قَطْعَ مَحْمُودٌ 250 مِي وَقَطْعَ مُرَادٌ 350 مِي

فَمَا هِيَ الْمَسَافَةُ الَّتِي سَيَقْطَعُهَا مَرْوَانُ؟

1

2

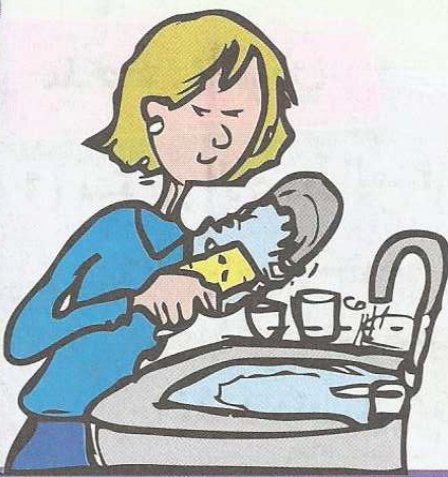
3

السند: بعْدَ أَنْتَهِيَ حَفْلَ خُطُوبَةِ أخْتِي وَأَنْصِرَافِ الضَّيْوِفِ غَسَلْتُ أَمِّي وَأخْتِي وَخَالِتِي الْمَاعُونَ فَكَانَ عَدْدُ الْأَوَانِي كَالآتِي: 140 صَحْنًا وَ158 كَأسًا.

لِسُوءِ الْحَظِّ كُسِرَ عَدْدٌ مِنَ الْكُؤُوسِ فَتَسَاوَى عَدْدُهَا وَعَدْدُ الصُّحُونِ.

الْتَّعْلِيمَةُ 1: مَا هُوَ عَدْدُ الْكُؤُوسِ الَّتِي كُسِرَتْ؟

الْتَّعْلِيمَةُ 2: مَا هُوَ عَدْدُ الصُّحُونِ وَالْكُؤُوسِ الَّتِي رَتَبَتْهَا أَمِّي فِي خِزَانَةِ الْمَاعُونِ؟



السند: أَخْتَارُ مِنْ بَيْنِ الْبَطَاقَاتِ التَّالِيَّةِ مَا يَجْمَعُ كُلَّ اثْنَيْنِ مِنْهَا أَوْ بِطَرْجِهَا أَجِدُ عَدَدًا يَفْوُقُ 250

158

120

200

750

250

الْتَّعْلِيمَةُ: أَجِدُ عَمِيلِيَّتِي طَرْحٌ عَلَى الْأَقْلَى.

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبَة المقترَحةِ

* تبرّعَ أحد المصانع لمكتبة المدرسة بمجموعة من القصص وفقَ الجدولِ

الثالي:	الدفعة الأولى	الدفعة الثانية
العربية	320	197
الفرنسية	186	277

(1) عَدْدُ قِصَصِ الْعَرَبِيَّةِ فِي الْجُمْلَةِ

427 417 517

(2) عدد قصص الفرنسية في الجملة:

463 313 453

(3) عَدْدُ الْقِصَصِ فِي الدُّفْعَةِ الْأُولَى

266 506 406

أَتَصْرَفُ فِي الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ الْمُتَداوِلَةِ

ملخص الدرس



1) القطع النقدية المتداولة

2) أستعمل هذه القطع في تمثيل مقدار مالية مختلفة



مثال: 720 مي:

تمارين الدعم

السند: لمنصور القطع التالية
غيرتها له أمه بقطعة واحدة وزادته قطعتين من عندها ليتمكن من شراء مجلة للأطفال
ثمنها 650 مي



التعليمية 1: ما هي القطعة النقدية التي غيرت بها الأم قطع منصور؟

التعليمية 2: ما هما القطعتان اللتان زادتهما الأم ليتمكن من شراء المجلة؟

السند: حسب قيس نقوده فوجدها 985 مي.

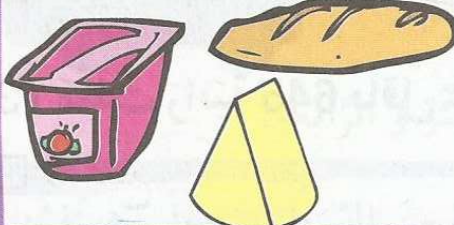
التعليمية: أعتبر عن هذا المبلغ بأقل عدد من القطع النقدية.

- أراد قيس شراء لمحة ثمنها 760 مي وأخيراً تراجع عن رأيه وفضل أن يشتري:

قطعة جبن بـ 150 مي وعلبة يوغurt بـ 280 مي وخبزة صغيرة بـ 120 مي.

التعليمية 1: أحسب ثمن المشتريات.

التعليمية 2: أحسب المبلغ الذي وفره قيس بقراره هذا.



320 مي



580 مي

السند: أرادت أمي شراء ماء الجافال لتنظيف المنزل.

التعليمية: بم أصححها: هل تشتري قارورتين صغيرتين

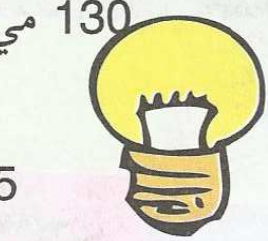
أم واحدة كبيرة؟

عليل جوابك

130 مي



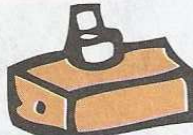
175 مي



السند: أراد رمزي شراء هذه الأدوات لإنجاز تجربة.



التعليمية 1: فهل يكفي هذا المبلغ لشراء ما يحتاجه؟ نعم / لا



440 مي

التعليمية 2: أعلى جوابي

التعليمية 3: ماذا يمكن أن يشتري إذن؟

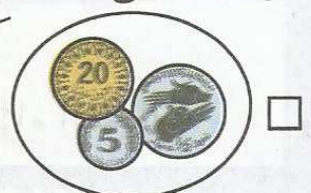
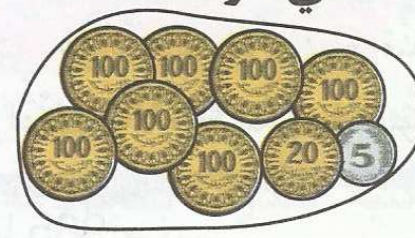
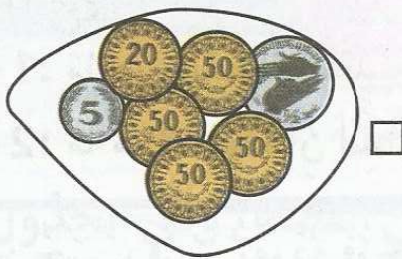
السند: أدخلت سناء 405 مي و زادتها أمها 540 مي.

التعليمية: هل يمكنها شراء قارورة عطر صغيرة ثمنها 995 مي نعم / لا لماذا؟

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبوبة المقترحة

1) التمثيل المناسب لـ 725 مي هو:



2) قيمة المبلغ الممثل بالقطع النقدية المصاحبة هو:

805 850 508

3) مثلث رانية 645 بأقل عدد ممكن من القطع فاستعملت:

3 قطع 5 قطع 9 قطع

اجمَعُ بالاحْتِفاظِ و بِدُونِهِ و أطْرَحُ دُونَ زِيادةٍ و لا تَفْكِيكَ الأَعْدَادَ مِنْ 0 إِلَى 999

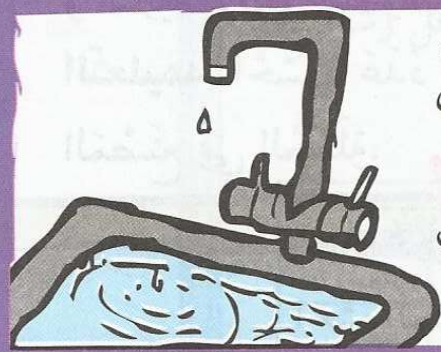
ملخص الدرس

- 1) لِجَمْعِ عَدَدَيْنِ أَضْعَفِ الْأَحَادِ وَالْعَشَرَاتِ تَحْتَ الْعَشَرَاتِ وَالْمِئَاتِ تَحْتَ الْمِئَاتِ.
- أَجْمَعَ الْأَحَادِ وَالْعَشَرَاتِ مَعَ الْعَشَرَاتِ وَالْمِئَاتِ مَعَ الْمِئَاتِ.
- 2) لَا أَنْسَى اخْتِسابَ الْعَدَدِ الَّتِي احْتَفَظَتْ بِهِ.
- 3) لِطَرْحِ عَدَدَيْنِ أَكْتُبُ الْأَحَادِ تَحْتَ الْأَحَادِ وَالْعَشَرَاتِ تَحْتَ الْعَشَرَاتِ وَالْمِئَاتِ تَحْتَ الْمِئَاتِ ثُمَّ أَطْرَحُ.

تمارين الدّعم

1

السند: تَتَسَبَّبُ الْحَنْفِيَّةُ الْمُعَطَّبَةُ فِي ضِيَاعِ كَمِيَّةٍ مِنَ الْمَاءِ. فَكُلُّ 165 قَطْرَةً تَمْلأُ كَأْسًا وَكُلُّ 5 كُؤُوسٍ تَمْلأُ قَارُورَةً مُتَوَسِّطَةً.
التعليمية: أَخْسُبْ عَدَدَ الْقَطَرَاتِ الَّتِي تَمْلأُ الْقَارُورَةَ مَاءً بِتَوْظِيفِ الْجَمْعِ.



2

السند: قَامَ سَائِحٌ بِزِيَارَةِ لِأَرْبَعةِ مُدُنٍ سِيَاحِيَّةٍ توْنِيَّيَّةٍ عَلَى مَتْنِ سَيَارَتِهِ الْخَاصَّةِ فَقَطَعَ الْمَسَافَاتِ التَّالِيَّةَ بَيْنَ الْمُدُنِ 142 كِمْ * وَ 259 كِمْ وَ 171 كِمْ.



التعليمية 1: مَا مَجْمُوعُ الْمَسَافَاتِ الَّتِي قَطَعَهَا هَذَا السَّائِحُ؟
 لَمَّا وَصَلَ إِلَى الْمَحَاطَةِ الرَّابِعَةِ سَجَلَ عَدَادُ السَّيَارَةِ 688 كِمْ.

التعليمية 2: أَخْسُبْ طُولَ الْمَسَافَةِ الْفَاصلَةِ بَيْنَ الْمَرْحَلَةِ التَّالِيَّةِ وَالرَّابِعَةِ.

3

السند: يَحْتَاجُ حَلْوانِيُّ يَوْمَيًا إِلَى 360 بَيْضَةً لِصُنْعِ كَمِيَّةٍ مِنَ الْمُرَطَّبَاتِ عَلَى صِنْفَيْنِ.
الصِّنْفُ الْأَوَّلُ : يَحْتَاجُ إِلَى 152 بَيْضَةً وَالثَّانِي إِلَى بَاقِي البَيْضِ.

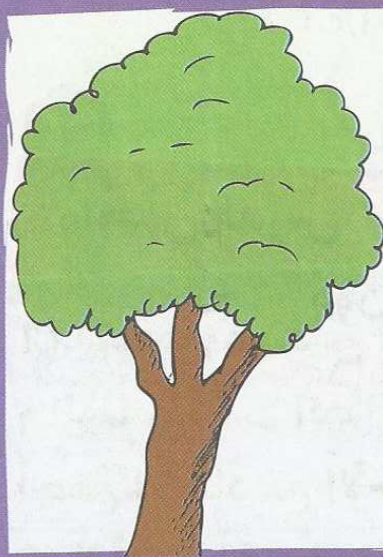


التعليمية : أَخْتَارُ مِنْ بَيْنِ الْكَمِيَّاتِ الْمُقْتَرَحةِ مَا يُنَاسِبُ الصِّنْفَ الثَّانِي مِنَ الْمُرَطَّبَاتِ وَأَعَلَّ جَوَابِيَّ.

188

208

280

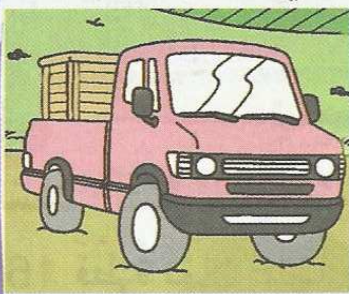


السند: قَامَتْ جَمِيعَةُ بَيْثِيَّةٍ بِغَرَاسَةِ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَشْجَارِ فِي ثَلَاثٍ مَنَاطِقَ مُخْتَلِفَةً.

التعليمية: أَوَاصِلْ تَعْمِيرَ الجَدْوَلِ بِالْبَيَانَاتِ النَّاقِصَةِ

الجملة	كلتوس	صنوبر	
المنطقة الأولى	75	130	
المنطقة الثانية	178	66	
المنطقة الثالثة	545	324	
المجموع			

السند: قَامَتْ شَاحِنَةٌ بـ 3 سَفَرَاتِ لِنَقلِ صَنَادِيقِ الطَّماطِمِ إِلَى مَضْبَعِ لِتَحْوِيلِ المَوَادِ الغِذَائِيَّةِ تَحْمِلُ الشَّاحِنَةُ فِي كُلِّ سَفَرٍ 148 صَنْدُوقًا لِكِنْ فِي السَّفَرَةِ التَّالِيَّةِ كَانَ عَدْدُ الصَّنَادِيقِ يَقْلُلُ عَنْ عَدْدِ صَنَادِيقِ السَّفَرَتَيْنِ الْأَوَّلَيْنِ وَالثَّانِيَّةِ بـ 35 صَنْدُوقًا.



التعليمية: أَخْسِبْ عَدْدَ الصَّنَادِيقِ الَّتِي نَقَلَتْهَا الشَّاحِنَةُ إِلَى المَضْبَعِ فِي الْجُمْلَةِ.

تمارين الاختيار من متعدد

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبوبة المقترحة

الجملة	شهر مای	شهر افریل	شهر ماي
878	•	453	الأب
863	461	•	الأم

* يُمَثِّلُ الجَدْوَلُ التَّالِي مَدَاخِيلَ أَسْرَةٍ خَلَالَ شَهْرِيْ أَفْرِيلَ وَمَايِ بَالِدِينَارِ:

(1) أَخْسِبْ مَدَاخِيلَ الأَبِ فِي شَهْرِ مَايِ فَأُنْجِزْ الْعَمَلِيَّةَ:

$$\begin{array}{r}
 461 \\
 - 453 \\
 \hline
 =
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 878 \\
 - 453 \\
 \hline
 =
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 878 \\
 + 453 \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

(2) أَخْسِبْ مَدَاخِيلَ الأَمِ فِي شَهْرِ أَفْرِيلِ فَأُنْجِزْ الْعَمَلِيَّةَ:

$$\begin{array}{r}
 461 \\
 + 453 \\
 \hline
 =
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 863 \\
 + 461 \\
 \hline
 =
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 863 \\
 - 461 \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

(3) مَدَاخِيلُ الأَبِ فِي شَهْرِ مَايِ بَالِدِينَار

الثلاثي الأول: الاختبار عدد 1

يُحلَّ المسائل بـ:

- تَوْظِيفِ الْجَمْعِ دُونَ أَحْتِفَاظٍ.
- التَّصْرِيفُ فِي الْأَعْدَادِ الْمَدْرُوسَةِ وَالْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ.

النقط

التمارين

المعايير

السند 1:

ذهب رشاد إلى ضيعة جده وهناك خرج مع جده للمراعى كان هناك مجموعة من الناس يرعون حيواناتهم. انشغل رشاد بعد أمهات الحيوانات وصغارها.

الأبقار		الماعز		الأغنام	
العجل	البقرات	الجدان	المعزات	الخرفان	النعام
10	14	42	25	44	40

1) أحسب عدَّ الأغنام في الجملة

2

1 مع

2) أحسب عدَّ الماعز في الجملة

2

2 مع

3) أحسب عدَّ الأبقار في الجملة

2

.....

5 مع

4) أحسب عدَّ الأمهات في الجملة

2

.....

5) أحسب عدَّ صغار الحيوانات في الجملة

2

.....

السند 2:



لرشاد مبلغٌ ماليٌّ ممثَّلٌ بالقطعِ التالية

2

مع 2

1) أحسُّبْ مَا يَمْلِكُهُ رَشَادُ.

مع 3

2) أعطاه جدهُ 95 مي.

أمثلُ هذا المبلغ بآقلِ عدَّ ممكِنٍ مِنَ القطعِ النقديَّة.

1.5

مع 3

3) وأعطته جدتهُ 75 ميًّا أمثله بأربعٍ قطعٍ فقط.

2

مع 2

4) أرتُبْ المبالغ من الأكبر إلى الأصغر.

1.5

5) أقصُّ مِنْ كُلِّ مبلغٍ قطعةً نقديةً ذات 10 ميًّا وَ أكملُ الجدول

3

مع 2

مع 3

المبلغ الذي أخذَهُ من جدهِ	المبلغ الذي أعطاه لهُ جدهُ	المبلغ الذي كان يَمْلِكُهُ رَشَادُ
المبلغ بعد إنفاص قطعة 	المبلغ بعد إنفاص قطعة 	المبلغ بعد إنفاص قطعة

الثّلّاثي الأوّل: الاختبار عدد 2

يُحلَّ المسائل بـ:

- ٠ تَؤْتِيْفُ الْجَمْعَ دُونَ احْتِفَاظٍ.
- ٠ التَّصْرِيفُ فِي الْأَعْدَادِ الْمَدْرُوْسَةِ وَالْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ.

النّقاط

التمارين

المعايير

السند 1:

أراد الأصدقاء ماهر و ماجد و مالك صنع طائرات ورقية. اشترروا ما يلزم من مكونات (ورق، خيوط، لصاق) وبقي لهم المبالغ

مالك	ماجد	ماهر	التالية:
		65 مي	

3 مع

2

1) أَمِثِّلُ الْمَبْلَغَ الَّذِي يَمْلِكُهُ مَاهِرٌ بِثَلَاثَ قِطْعَ نَقْدِيَّةٍ فَقَطٍ

3 مع

2) أَمِثِّلُ الْمَبْلَغَ الَّذِي يَمْلِكُهُ مَاهِرٌ بِأَرْبَعَ قِطْعَ نَقْدِيَّةٍ فَقَطٍ

3 مع

2

3) أَخْسُبُ مَا يَمْلِكُهُ مَاجِدٌ

1 مع

2

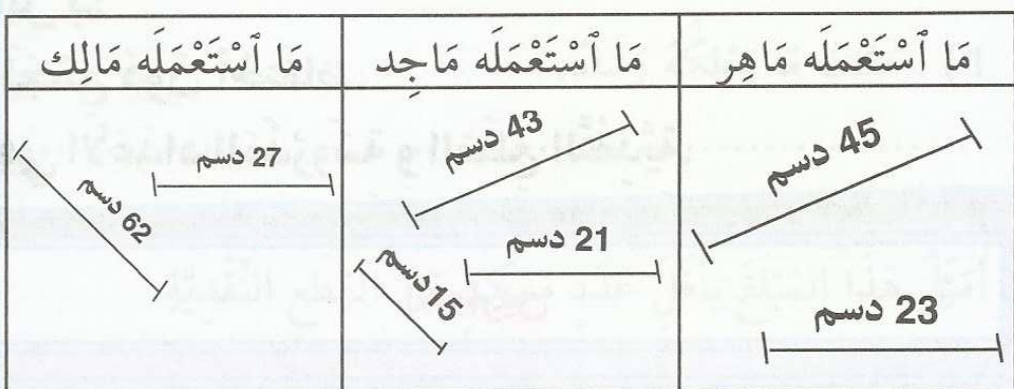
4) أَخْسُبُ مَا يَمْلِكُهُ مَالِكٌ

2 مع

2

السند 2:

استعمل الأصدقاء قطع الخيوط التالية



(1) أحسب طول الخيط الذي استعمله ماهر

.....

(2) أحسب طول الخيط الذي استعمله ماجد

.....

(3) أحسب طول الخيط الذي استعمله مالك

.....

(4) أرتّب أطوال الخيوط الثلاثة تنازليًّا

.....

السند 3:

أراد ماهر أن يجعل خيط طائرته مساوياً لخيط طائره مالك

فأخذ من ماجد إحدى قطعه الثلاث

التعليمية:

ما هو طول القطعة التي أخذها؟

.....

أتحقق من ذلك حسابياً

.....

1 مع

2 مع

5 مع

1 مع

2 مع

5 مع

الثّلّاثي الأوّل: الاختبار عدد 3

يَحُلُّ المَسَائِلُ بِ:

• تَوْظِيفِ الْجَمْعِ دُونَ أَحْتَفَاْظٍ.

• التَّصْرُّفُ فِي الْأَعْدَادِ الْمَدْرُوسَةِ وَالْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ.

النّقاط

التمارين

المعايير

السند:

ذَكْرٌ طِفْلَةً فِي السَّنَةِ الثَّانِيَةِ مِنَ التَّعْلِيمِ الْأَسَاسِيِّ مُغَرَّمَةً بِجَمْعِ الطَّوَابِعِ الْبَرِيدِيَّةِ.

جَمَعَتْ هَذَا الْأَسْبُوعَ الطَّوَابِعَ التَّالِيَّةَ:

طَوَابِعُ أَجْنبِيَّةٍ (قيمتها بالعملة التونسيّة)	طَوَابِعُ عَرَبِيَّةٍ (قيمتها بالعملة التونسيّة)	طَوَابِعُ تُونْسِيَّةٍ
40 مي 45 مي	30 مي 60 مي 5 مي	20 مي 30 مي 25 مي

2

1) أَحْسِبْ قِيمَةَ الطَّوَابِعِ التُّونْسِيَّةِ

2

2) أَمْثِلْ قِيمَتَهَا بِأَقْلَى عَدَدِ مُمْكِنٍ مِنَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ

1 مع

2 مع

3 مع

(3) أحسب قيمة الطوابع العربية بالمي

2

(4) أمثل قيمتها بأقل عدد ممكِن من القطع النقدية.

مع 1

2

(5) أحسب قيمة الطوابع الأجنبية.

2

(6) أمثل قيمتها بأقل عدد ممكِن من القطع النقدية.

مع 3

2

(7) أرتُب قيمة المبالغ من الأصغر إلى الأكبر.

2

(8) أعطَت ذكرى طابعاً بريدياً من كل مجموعة إلى صديقتها سلوى. أحسب قيمة الطوابع الباقيَة في كل مجموعة.

2

2

2

مع 5

الثلاثي الثاني: الاختبار عدد 1

يُحَلُّ المسائل بـ:

- تَؤْطِيفِ الْجَمْعَ دُونَ أَحْتَفَاظٍ وَالْطْرُحَ دُونَ زِيَادَةٍ.
- التَّصْرِفُ فِي الْأَعْدَادِ الْمَدْرُوْسَةِ وَالْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ وَأَنْوَاعِ الْخُطُوطِ.

النقاط

التمارين

المعايير

السند 1:

اشترك الأصدقاء سفيان و عادل و راغب في لعبة البطاقات يأخذ كل واحد 3 بطاقات ويجمع النقاط، و الفائز هو الحائز على أكبر عدد من النقاط.
هذا ما سجله الأطفال في الجولة الأولى:

سعفيان	عادل	راغب
160	173	206
104	102	141
125	113	52

2

2

2

2

2

1 مع

2 مع

3 مع

5 مع

(1) أحسب نقاط سفيان

(2) أحسب نقاط عادل

(3) أحسب نقاط راغب

(4) أرتّب النقاط من الأقل إلى الأكبر وأحدّد الفائز في هذه الجولة.....

(5) أحسب فارق النقاط بين راغب و عادل.....

2

6) أحسب فارق النقاط بين راغب و سفيان

2

7) أحسب فارق النقاط بين عادل و سفيان

1.5

السند 2:

نادت الأم ابنها سفيان وأعطته القطع التالية

1) أحسب هذا المبلغ



2) شرى خبزاً بـ 720 مي

1.5

أمثل ثمن الخبز بأقل عدٍ ممكِّنٍ من القطع النقدية

1.5

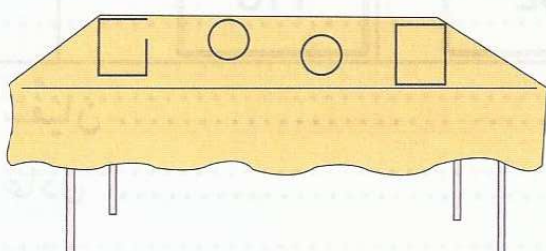
3) أمثل المبلغ الباقٍ بأقل عدٍ ممكِّنٍ من القطع النقدية.

مع 3

1.5

السند 3:

لعب الأصدقاء على الطاولة التالية.



مع 4

- ألون بالأخضر خطًا منحنٍ مغلقاً
- ألون بالأزرق خطًا منكسرًا مفتوحًا
- ألون بالأحمر خطًا منكسرًا مغلقاً.

الثلاثي الثاني: الاختبار عدد 2

يُحلل المسائل بـ:

- توظيف الجمجم دون أحتفاظ و الطرح دون زيادة.
- التصرف في الأعداد المدروسة و القطع النقدية وأنواع الخطوط.

النقط

التمارين

المعايير

السند 1:

لِخَالِتِي عَبِيرْ كُشْ لِبَيْعِ الْجَرَائِيدِ وَالْمَجَالَاتِ . فِي هَذَا الْجَدْوَلِ مُعْطَيَاتٌ تَتَعَلَّقُ بِ 3 مَجَالَاتٍ لِلأطْفَالِ تَبِعُهَا خَالِتِي .

	المجلة 3	المجلة 2	المجلة 1	
1	650	720	.	الثمن الذي شرط به بالجملة
2	780		850	ثمن البيع للعموم
2		230	140	الربح

أكمل تعمير الجدول .

1 مع

2 مع

1 مع

2 مع

السند 2:

بَاعَتْ خَالِتِي صَبَاحَ الْيَوْمِ مَجَلَّةً مِنْ النَّوْعِ الْأَوَّلِ وَمَجَلَّةً مِنْ النَّوْعِ الثَّانِي، وَبَاعَتْ فِي الْمَسَاءِ مَجَلَّةً مِنْ النَّوْعِ الثَّانِي وَمَجَلَّةً مِنْ النَّوْعِ الثَّالِثِ

(1) أَحْسُبْ رِبْحَهَا فِي الْمَجَلَّتَيْنِ صَبَاحًا .

3

.....

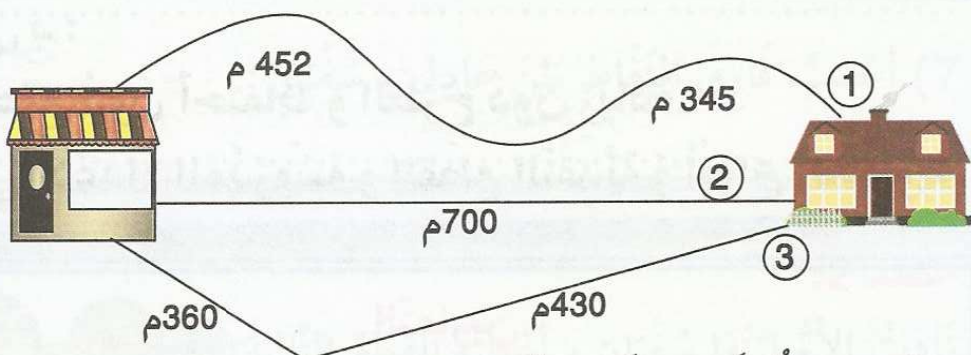
(2) أَحْسُبْ رِبْحَهَا فِي الْمَجَلَّتَيْنِ مَسَاءً .

3

.....

السند 3:

لِتَصِلَّ خَائِي إِلَى الْكُشْكِ، تَقْطَعُ أَحَدَ الْمَسَالِكِ التَّالِيَة.



1) أَحْسِبْ طُولَ الْمَسَلِكِ الْأَوَّلِ.

.....
.....

2) أَحْسِبْ طُولَ الْمَسَلِكِ الْثَالِثِ

.....
.....

3) أَرَّتِبْ الْمَسَالِكَ مِنَ الْأَقْصَرِ إِلَى الْأَطْوَلِ

.....

4) أَكْتُبْ أَمَامَ كُلِّ مَسَلِكٍ نَوْعَ الْخَطِّ.

الْمَسَلِكُ الْأَوَّلُ :

الْمَسَلِكُ الْثَانِي :

الْمَسَلِكُ الْثَالِثُ :

2.5

2.5

1.5

1.5

2 مع

3 مع

4 مع

الثلاثي الثاني: الاختبار عدد 3

يُحل المسائل بـ:

- توظيف الجمجم دون أحتفاظ والطرح دون زيادة.
- التصرف في الأعداد المدرّسة والقطع النقدية وأنواع الخطوط.

النقط

التمارين

المعايير

السند 1: وضع الأب القطع النقدية التالية على الطاولة:



و قال لأبنته سلوى و مروان «لأخذ مروان 250»، و قال لمروان: «خذ 220 مي» و قال لسلوى «خذ الباقى».

- 1 1 1 1) أجعل في خط منحن مغلق القطع التي ستأخذها مروان
- 2) أجعل في خط منكسر مغلق القطع التي ستأخذها مروان.
- 3) أجعل في خط منحن مفتوح المبلغ الذي أخذته سلوى.
- 4) أحسب المبلغ الذي أخذته سلوى

.....
5) أحسب الفارق بين مبلغ سلوى و مروان

.....
6) أحسب الفارق بين مبلغ مروان و سلوى.

.....
7) أحسب الفارق بين ما يملكه مروان و سلوى

1 مع

3 مع

4 مع

2 مع

2

السند 2:
زادت الأُمّ مَرْوَانَ 100 مِي وَزَادَتْ سَلْوَى 140 مِي وَزَادَتْ مَرْوَى 130 مِي.

2

أَخْسَبُ الْمَبْلَغَ الَّذِي أَصْبَحَ يَمْلِكُهُ كُلُّ وَاحِدٍ.

2

.....
.....
.....

1 مع

2 مع

5 مع

2

إِشْتَرَى مَرْوَانُ عُلْبَةً بِسُكُونِيَّتٍ بِـ 220 مِي.
أَطْرُحُ السُّؤالَ الْمُنَاسِبَ وَأَجِيبُ عَنْهُ.

1

.....
.....
.....

5 مع

1 مع

2 مع

الثّلاثي الثّالث: الاختبار عدد 1

يُحلل المسائل بـ:

- توظيف الجمجم بالاحتفاظ والطرح دون زيادة
- التصرّف في الأعداد الأصغر من 1000 وقطع النقدية وأنواع الخطوط والمخلعات.

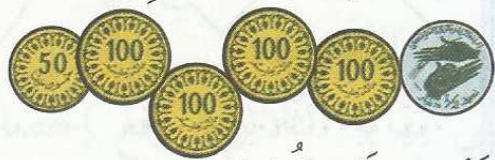
النقط

التمارين

المعايير

السند 1:

أراد رامي شراء أدوات هندسية فمدَّ للكتبِي المبلغ التالي:



فأرجع له الكتابي 30 مي

(1) أحسب المبلغ الذي مده رامي للكتابي.

2

3 مع

1 مع

2 مع

(2) أحسب ثمن الأدوات

2

السند 2:

قال مروان لرامي: «أنا اشتريت الأدوات مفرقةً فدفعت 350

مي و 220 مي و 360 مي.

(1) أحسب المبلغ الذي دفعه مروان.

2

1 مع

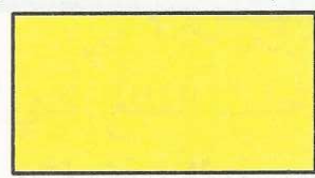
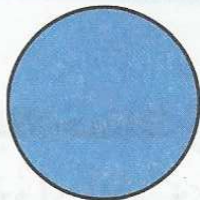
2 مع

(2) أيهما أفضل شراء الأدوات مجتمعةً أم مفرقةً؟

2

السند 3:

رسم مَرْوَانَ المُضْلَعَاتِ التَّالِيَةَ:



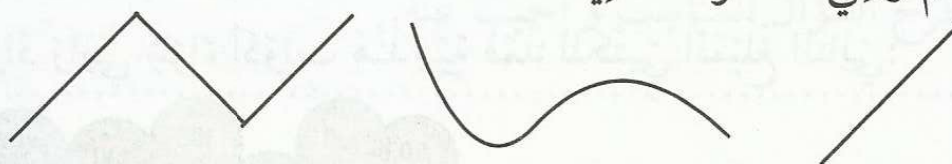
3

أَكْتُبْ تَحْتَ كُلِّ شَكْلٍ هَنْدَسِيٍّ اسْمَهُ

4 مع

السند 4:

رسم رَامِيَ الْخُطُوطَ التَّالِيَةَ



3

أَكْتُبْ تَحْتَ كُلِّ خَطٍّ نَوْعَهُ

4 مع

السند 5:

تَكَسَّرَ الْكُوسُ فَأَخَذَ رَامِي 250 مِي مِنْ أُمَّهِ زَادَهَا عَلَى الْمَبْلَغِ الَّذِي يَمْلِكُهُ فَأَصْبَحَ عِنْدَهُ 790 مِي. كَمْ كَانَ يَمْلِكُ؟

2

1 مع

2 مع

السند 6:

شَرِيَ رَامِيَ الْكُوسَ بـ 380 مِي. أَطْرُحُ السُّؤَالَ الْمُنَاسِبَ وَأَجِيبُ عَنْهُ.

2

5 مع

1 مع

2 مع

الثّلاثي الثّالث: الاختبار عدد 2

يُحلَّ المسائل بـ:

- توظيف الجمْع بالاحتفاظ والطرح دون زيادة
- التَّصَرُّف في الأعداد الأصغر من 1000 وقطع النَّقِيدَة وأنواع الخطوط والمُضَلَّعات.

النقط

التمارين

المعايير

السند 1 :

تساهم مدرسة النجاح في حماية المحيط بتخصيص حاويات لجمع النفايات: في نهاية الثلاثي، وقع إخفاء نتائج الحملة فكانت كما يلي: 1) قوارير البلاستيك:

النوع الثالث	النوع الثاني	النوع الأول
190	440	270

2) البطاريات

النوع الثالث	النوع الثاني	النوع الأول
أقل من النوع الثاني بـ 70 بطارية	395	أقل من النوع الثاني بـ 192

3) القوارير المعدنية

التَّعليمات:

النوع الثاني	النوع الأول
أقل من النوع الأول بـ 156	569

1) أحسب عدَّة قوارير البلاستيك التي تم جمعها.

2

(2) أحسب عدد البطاريات من النوع الأول.

مع 1

2

(3) أحسب عدد البطاريات من النوع الثالث.

مع 2

2

(4) أحسب عدد البطاريات في الجملة.

مع 5

2

(5) أحسب عدد القوارير المعدنية من النوع الثاني

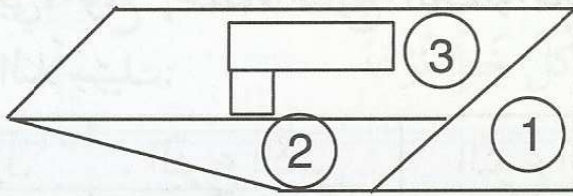
2

(6) أحسب عدد القوارير المعدنية في الجملة

مع 4

2

قسمت ساحة المدرسة إلى مناطق كما هو مبين بالرسم

**السند 2:**

1.5

(1) ما هو نوع شكل ساحة المدرسة (مُثلث/رباعي/خمساني)؟

(2) ما هو نوع كل جزء من الساحة؟

1.5

1.5

1.5

1.5

السند 3:

قام بعض التلاميذ بإعداد صناديق ووضعوها في القاعات ليجمع المهملات كلفتها كما يلي:

795

930

850

مع 3

أمثل كل مبلغ بأقل عدد من القطع النقدية.

الثلاثي الثالث: الاختبار عدد 3

يُحَلُّ المسائل بـ:

- توظيف الجمجم بالاحتفاظ والطرح دون زيادة
- التصرف في الأعداد الأصغر من 1000 وقطع النقدية وأنواع الخطوط والمخلعات.

النقط

التمارين

المعايير

3

السند 1:

لسعاد هاتف جوال اشتراه لها أبوها في عيد ميلادها.
بهايف سعاد ما قيمته 980 مي.
أمثل هذا المبلغ باعتماد القطع النقدية

3 مع

3

السند 2:

أجرت سعاد مكالمة هاتفية فأصبح في رصيدها 720 مي
التعليمية:

1 مع

3

1) أحسب كلفة المكالمة.

2 مع

.....
2) أمثل كلفة المكالمة بـ 4 قطع نقدية.

3 مع

السند 3:

أَجْرَتْ سُعَادُ مُكَالَمَةً هَاتِفَيَّةً ثَانِيَةً قِيمَتُهَا 210 مِي.

2.5

(1) أَخْسُبْ قِيمَةَ رَصِيدِهَا الْجَدِيد

2.5

(2) أَمْثِلُهُ بِأَقْلَى عَدَدٍ مُمْكِنٍ مِنَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ.

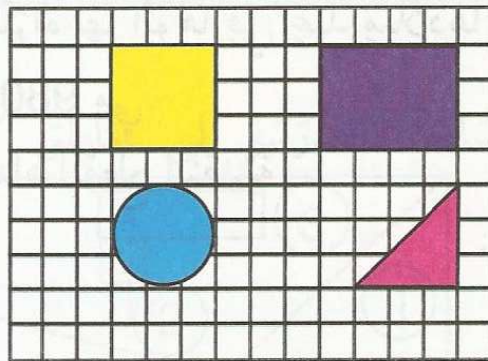
1 مع

2 مع

3 مع

السند 4:

أَخَذَتْ سُعَادُ هَاتِفَهَا الْجَوَالَ وَأَسْتَغْمَلَتْهُ فِي الْلَّعْبِ.
تَسْتَمَلُ الْلَّعْبَةُ فِي رَسْمِ مُضَلَّعَاتٍ عَلَى شَبَكَةٍ تَظْهَرُ عَلَى شَاشَةِ
الْجَوَالِ.



2

(1) أَسْمِيِ الْمُضَلَّعَاتِ الَّتِي رَسَمَتْهَا.

4 مع

1

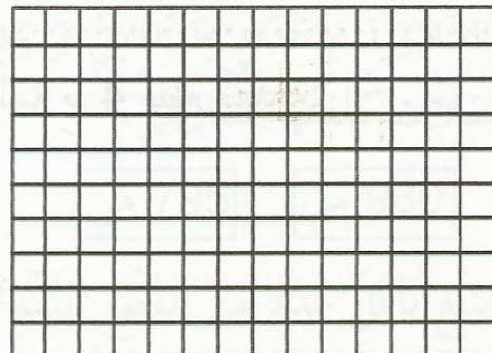
(2) أَصْنِفُهَا.

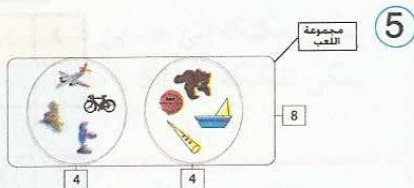
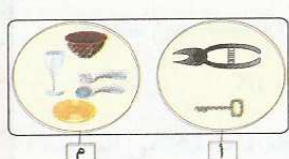
4 مع

3

(3) أَرْسِمْ 4 رُبَاعِيَّاتٍ أَضْلاَعٍ عَلَى الشَّبَكَةِ الْمُصَاحِبَةِ.

5 مع





تمارين الاختيار من متعدد

مجموعة جزئية بها 4 عناصر

6 أفلام

الدرس 4: أتعرف الأجسام المتدولة

تمارين الدعم



تمارين الاختيار من متعدد

صناديق

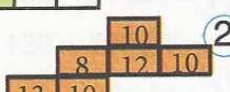
هو خط منكسر مغلق

المربي

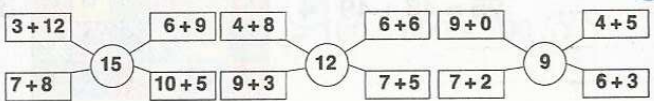
الدرس 5: أستعمل جدول الجمع

تمارين الدعم

9	7	5	3	1	+
11	9	7	5	3	2
13	11	9	7	5	4
15	13	11	9	7	6
17	15	13	9	8	



3



الدرس 1: أحدد موقع شيء بالنسبة إلى شيء آخر

تمارين الدعم



داخل المجموعة	خارج المجموعة
x	●
x	●
x	●
x	●
x	●
x	●
x	●
x	●



أمام / فوقها / بجانبها

تمارين الاختيار من متعدد

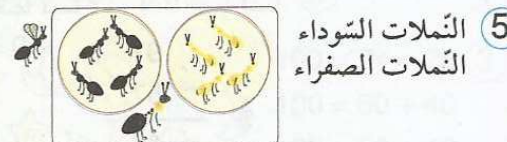
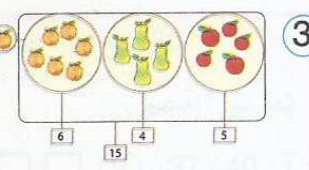
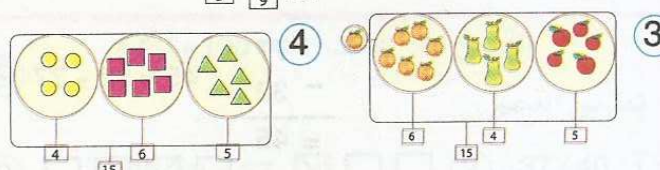
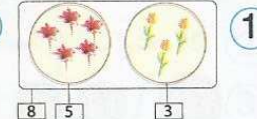
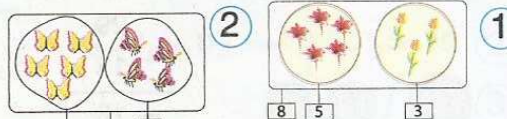
جانبي

الطاولة تحت المزهرية / المزهرية فوق الطاولة

الحصاة استقرت تحت صفحة الماء / الصدفعة نظرت خارج الماء

الدرس 2: أكون اتحاد مجموعتين منفصلتين أو أكثر

تمارين الدعم



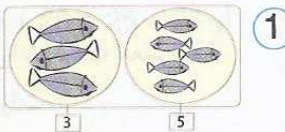
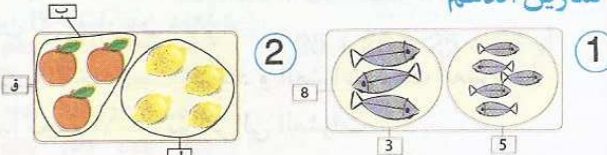
تمارين الاختيار من متعدد

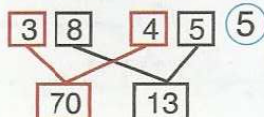
لا تنتمي إلى اتحاد المجموعتين أو بـ

تنتمي إلى المجموعة

الدرس 3: أحدد متقم مجموعة في أخرى

تمارين الدعم





تمارين الاختيار من متعدد

$$56 + 19 / 25 + 50 / 30 + 45 \quad (1)$$

أزيد 10 للعشرات وأبقى 3 في الآحاد

أجمع الآحاد مع الآحاد ثم أجمع العشرات مع بعضها

أجمع الآحاد أولاً فإن كان في المجموع عشرات أحولها إلى

العشرات وأجمعها

الدرس 8: أحسب المكمل لعدد م拘صوري بين 10 و 99

تمارين الدعم

$$35 / 16 / 35 / 40 \quad (2) \quad 75 = 27 + 48 / 27 \quad (1)$$

لأن $29 + 37 = 66$ و $66 > 65$ براكب واحد

$$0 / 0 / 41 / 45 / 25 / 85 \quad (5) \quad 68 / 74 / 12 / 66 \quad (4)$$

تمارين الاختيار من متعدد

$$13 \quad (3) \quad 45 \quad (2) \quad 12 \quad (1) \quad \text{مكمل 37 هو 45}$$

الدرس 9: أتدرب على الوضع العمودي لعملية الطرح

تمارين الدعم

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 13 \\ \hline = 16 \end{array} \quad 16 = 13 - 29 \quad (1)$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 32 \\ \hline = 45 \end{array} \quad 45 = 32 - 77 \quad (2)$$

$\square \boxtimes \square \square$ (3)

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 57 \\ \hline = 40 \end{array} \quad 40 = 57 - 97 \quad (4)$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 32 \\ \hline = 42 \end{array} \quad 42 = 32 - 74 \quad (5)$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 61 \\ \hline = 32 \end{array} \quad 32 = 61 - 93 \quad (1)$$

تمارين الاختيار من متعدد

أكتب الآحاد تحت الآحاد والعشرات تحت العشرات

أبدأ بجمع الآحاد ثم أأمر إلى العشرات

5	3	4	0	+
14	12	13	9	9
12	10	11	7	7
9	7	8	4	4

(4)

2	5	1	7	3	+
6	9	5	11	7	4
8	11	7	13	9	6
9	12	8	14	10	7

(5)

تمارين الاختيار من متعدد

(1)

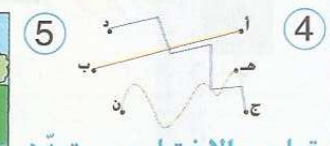
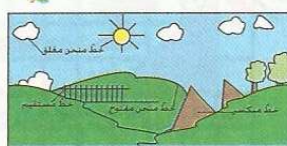
(2)

6 + 13 / 11 + 8 / 8 + 11 (3)

الدرس 6: أتعرف الخط المستقيم والخط المنحنى واستعملهما

تمارين الدعم

مُنْحَنٍ / مُسْتَقِيمٍ / مُسْتَقِيمٍ / مُسْتَقِيمٍ (1)



تمارين الاختيار من متعدد

(1)

(2)

خط منحن واحد وخطان مستقيمان / خطان مستقيمان وخط منحن واحد

يكون في أوضاع مختلفة

نرسمه باليد / نرسمه بالبركار (3)

الدرس 7: أجمع بالاحتفاظ وبدونه أعداداً ممحورة بين 10 و 99

تمارين الدعم

$$/ 51 = 36 + 15 / 58 = 36 + 22 / 37 = 22 + 15 \quad (1)$$

$$63 = 28 + 35 \quad (2)$$

نعم

$$8 + 5 + 20 + 30 \quad (3)$$

$$13 + 50 = \quad (4)$$

$$3 + 60 = \quad (5)$$

$$95 = 46 + 49 \quad (4)$$

30		35	10	18	50
13	52		26	35	
20	44		40	57	60

(3)

تمارين الاختيار من متعدد

$$70 + 30 \quad 1$$

قطع ذات 20 مي الواحدة / 4 مرات العدد 25

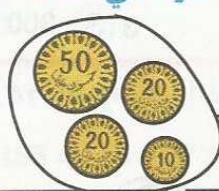
يمكن تفكيكه إلى عددين متساوين

يمكن تفكيكه إلى 51 و عدد أصغر من 50



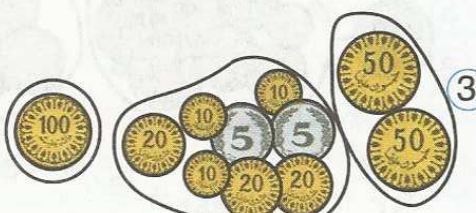
الدرس 12: أتصرف في القطعة النقدية

تمارين الدعم



$$200 + 200 + 100 \quad 1$$

$$100 + 300 + 100 \quad 2$$



$$300 = 100 + 100 + 100 \quad 3$$

نعم لأنّ

معترّ / محمد

$$100 = 30 + 45 + 25 \quad \text{لأنّ} \quad 100 = 35 + 40 + 25$$

$$20 / 20 / 50 / 5 / 5 \quad 50 / 50 \quad 50 / 20 / 20 / 10 \quad 5$$

تمارين الاختيار من متعدد

قطع من فئة 100 مي الواحدة / 3 قطع من فئة 100 مي و 6

قطع من فئة 50 مي

قطع من فئة 100 مي / 3 قطع من فئة 100 مي و قطعتان

من فئة 50 مي

أكبر من 680 / تساوي 700 3

الدرس 13: أتصرف في المئات الكاملة

تمارين الدعم

الأقلام في علبة أفضل

$$120 + 120 + 120 + 120 > 400 \quad \text{لأنّ}$$

$$700 \quad 1 \quad \text{مي}$$

$$600 = 220 + 380 \quad 2 \quad \text{مي}$$

$$\text{لا لأنّ} \quad 700 - 100 = 600 \quad \text{مي و} \quad 100 > 220 \quad \text{مي}$$

غير سليم 3 تعطي نفس النتيجة

الدرس 10: أقرأ العدد 100 وأكتبه وأمثله

تمارين الدعم

$$10 = 5 + 2 + 3 \quad 1$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 -$$

$$100 = 50 + 20 + 30 \quad \text{أو} \quad 100 = 10 +$$



$$100 = 22 + 26 + 27 + 25 \quad 2$$

4

استعمل 9 أشكال	استعمل 8 أشكال	استعمل 6 أشكال

$$\begin{array}{r}
 + 45 \\
 + 36 \\
 + 19 \\
 \hline = 100
 \end{array} \quad 5$$

يمكن أن أجمع 3 نقاط 6

تمارين الاختيار من متعدد

$$20 + 21 + 59 / 30 + 35 + 35 \quad 1$$

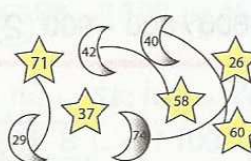
$$10 \text{ عشرات} / 0 \text{ آحاد و} 0 \text{ عشرات و} 1 \text{ مئات} \quad 2$$



الدرس 11: أفكك العدد 100 وأركبه

تمارين الدعم

$$100 = 63 + 37 \quad \square \quad \square \quad \square \quad 2 \quad 37 / 40 \quad 1$$



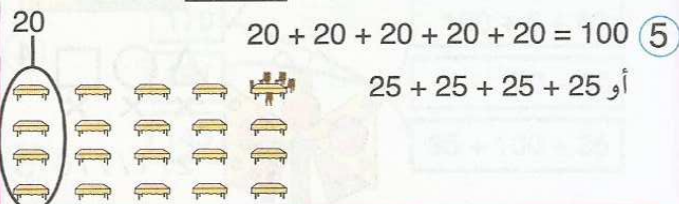
$$100 = 74 + 26 \quad 3$$

$$100 = 60 + 40$$

$$100 = 58 + 42$$

$$100 = 29 + 71$$

$$\begin{array}{r}
 40 + 6 + 54 \\
 \hline
 40 \quad 60 \\
 \hline
 100
 \end{array} \quad 100 = 40 + 6 + 54 \quad 4$$



$$20 + 20 + 20 + 20 + 20 = 100 \quad 5$$

أو 25 + 25 + 25 + 25

الدرس 15: أجمع مئات كاملة

تمارين الدعم

$$400 / 400 / 200 / 100 + 500 / 400 / 300 / 300 \quad 1$$

500 /

$$100 + 100 + 100 + 100 = 500 \text{ مي} \quad 2$$

$$300 + 300 = 600 \text{ غ} \quad 3$$

$$200 + 600 = 800 \text{ مي} \quad 4$$

لا يكفي لأن الباقى 100 مي > 300 مي

$$200 + 400 + 800 = 1400 \text{ و } 1400 > 900 \quad 5$$

تمارين الاختيار من متعدد

$$300 / 200 + 500 / 200 = 201 \text{ نقطة} \quad 1$$

الدرس 16: أطرح مئات كاملة

تمارين الدعم

أ - لا $\quad 1$

$$(100 + 100 + 200) - 500 = 100 \text{ مطوية} \quad B$$

حلول
كثيرة

900	400	800	700
$- 800$	$- 200$	$- 300$	$- 300$
$= 100$	$= 200$	$= 500$	$= 400$

$$200 / 100 / 300 \quad 3$$

$$200 / 100 / 300 \quad 3$$

كمية الماء المتبقية بالصهريج:

$$(100 + 100 + 100 + 100) - 800 = 300 \text{ ل}$$

$$300 - 300 = 0 \text{ / الماء: } 400 - 100 = 300 \text{ المشروبات: } 5$$

$$300 - 700 = 300 \text{ / المرطبات: } 400 - 500 = 100 \text{ العصير: } 5$$

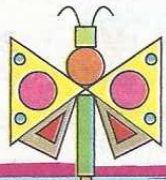
تمارين الاختيار من متعدد

$$200 / 300 - 600 / 600 - 900 \quad 2$$

$$500 \quad 1$$

الدرس 17: أتعزف الأشكال الهندسية

تمارين الدعم

مربع / مستطيل / مثلث / دائرة $\quad 2 / 3 \quad 1$ 2 / 1 / 7 / 6 $\quad 5$ 

3

$100 + 200 / 400 / 100 / 300 / 100 \quad 4$

$300 = 124 + 90 + 86 \quad 5$

تمارين الاختيار من متعدد

$$300 / 200 = 700 \text{ مي} \quad 1$$

الدرس 14: أتصرف في القطعة النقدية

تمارين الدعم

قطعتان $\quad 1$

$$900 = 500 + 400 / \quad 2$$

$$500 = 200 + 175 + 125 \quad 3$$

$$600 < 500 < 500 \text{ مي} \quad 4$$

$$500 = 50 + 450 \quad 5$$

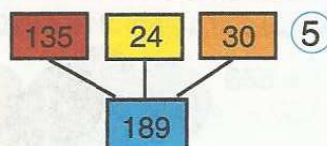
860

$$(285 + 470) < 860 \quad 6$$

تمارين الاختيار من متعدد

50 مي $\quad 1$

قطعتين اثنتين $\quad 3$



تمارين الاختيار من متعدد

$$90 + 90 / 80 + 100 \quad 2 \quad 100 + 70 + 5 \quad 1$$

$$10 * 100 * 15 / 25 * 50 * 50 \quad 3$$

الدرس 20: أجمع الأعداد من 100 إلى 199

تمارين الدعم

$$408 / 221 / 161 \quad 1$$

$$184 = 45 + 139 / 183 = 116 + 67 / 161 = 58 + 103 \quad 2$$

$$66 \text{ صم لأن } 66 + 125 = 191 \text{ صم} \quad 3$$

$$185 = 20 + 45 + 120 \quad 4$$

$$138 = 59 + 47 + 32 \quad 5$$

تمارين الاختيار من متعدد

$$190 \text{ مي } 3 \quad 85 + 90 \quad 2 \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 145 \\ \hline 145 \end{array} \quad / \quad \begin{array}{r} 145 \\ + 12 \\ \hline = \end{array} \quad 1$$

الدرس 21: أطرح أعداداً محصورة بين 100 و 199

تمارين الدعم

١) عدد الحبات التي احتفظت بها فريال: $175 - 62 = 113$ حبة

$$70 = (60 + 50) - 180 \quad 2$$

110

كم جزرة أكلت الأرانب؟ $132 = 26 - 158 \quad 3$ جزرة

$$50 - 160 / 3 / 4 \quad 4$$

$$35 \text{ كع } 5 \quad 5 \quad 102 - 137 = 35 \text{ كع}$$

تمارين الاختيار من متعدد

$$\begin{array}{r} 165 \quad 2 \\ - 43 \\ \hline = \end{array} \quad 108 - 129 = 21 \text{ صم} \quad 1$$

$$165 - 197 / 65 - 97 \quad 3$$

الدرس 22: أقرأ أعداداً مختلفة للأرقام من 100 إلى 999 وأكتبها وأمثلها

تمارين الدعم

$$441 / 303 / 890 / 717 / 536 \quad 1$$

تمارين الاختيار من متعدد

١) الدائرة ٢ لها ٤ أضلاع ٣ رباعي

الدرس 18: أكتب الأعداد من 100 إلى 199 وأقرؤها وأمثلها

تمارين الدعم



$$191 > 186 > 184 > 153 > 127 > 119 > 103 \quad 2$$

197 مي	158 مي	125 مي	الثمن بالأرقام
			الثمن بالقطع النقدية

$$190 / 154 / 163 / 172 / 181 \quad 4$$

$$/ 175 / 165 / 155 / 145 / 135 / 125 / 115 / 105 \quad 1 \quad 5$$

195 / 185

(2) 161: مائة و واحد وستون / 142: مائة وإثنان وأربعون /

183: مائة و ثلاثة و ثمانون

تمارين الاختيار من متعدد

١) مائة و ثلاثة و عشرين ٢) 105 ٣) 109

الدرس 19: أفكك الأعداد من 100 إلى 199 وأركبها

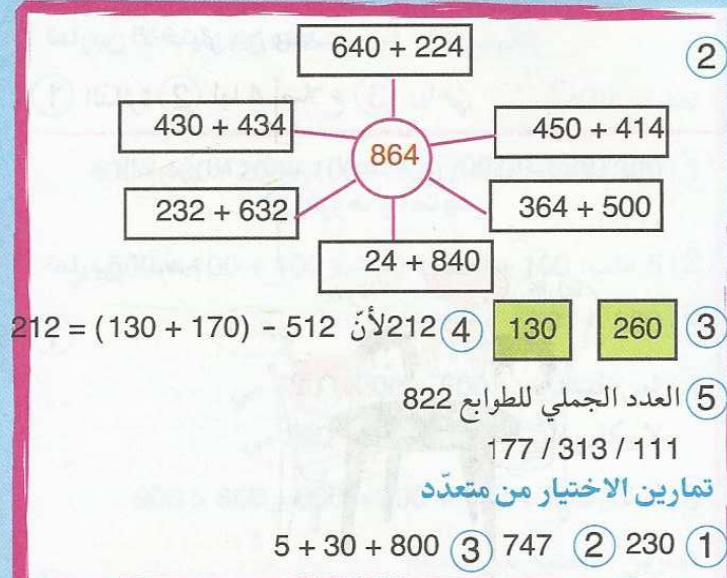
تمارين الدعم

$$100 \quad 8 \quad 110 / 100 / ج - 100 / ب - 100 \quad 1$$

$$196 = 105 + 60 + 31 \quad 2$$

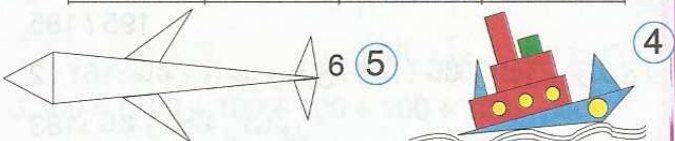
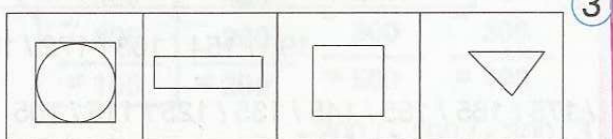
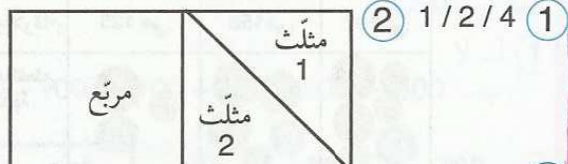
$$90 + 90 / 80 + 80 / 54 + 54 / 75 + 75 / 53 + 53 \quad 3$$

154	$85 + 85$
170	$100 + 5 + 40$
191	$1 + 100 + 90$
145	$35 + 100 + 35$



الدرس 25: أميّز بين المضلعات

تمارين الدعم

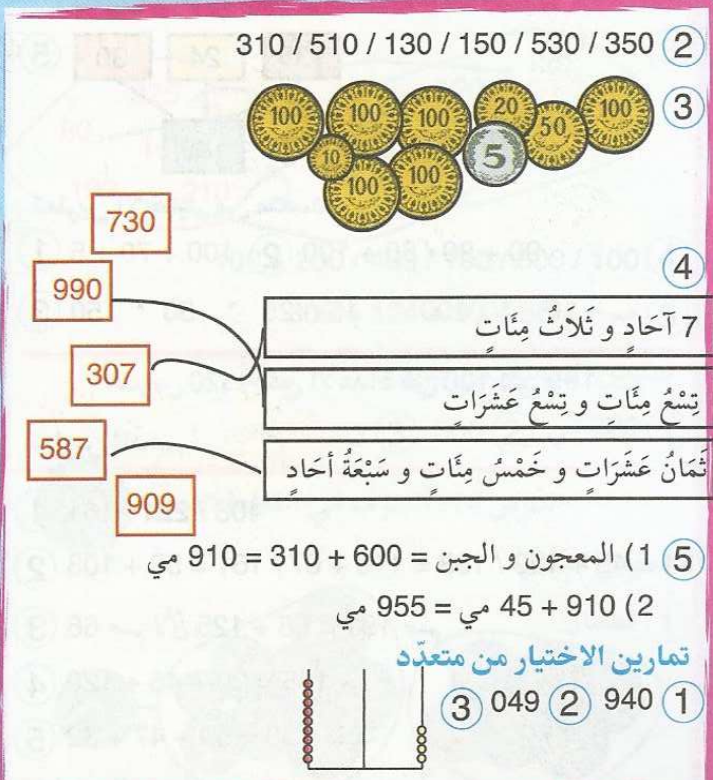
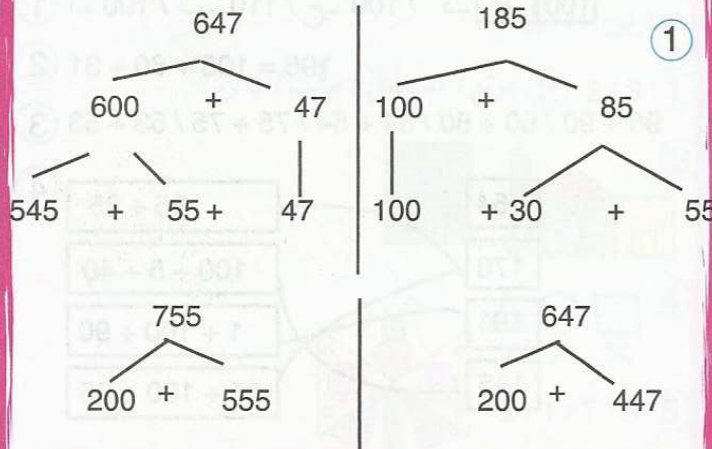


تمارين الاختيار من متعدد

٨ مثلثات ١ للرباعي الوردي ٢ النقاط الحمراء ٣

الدرس 26: أكتب أعداداً مختلفة بالأرقام (999 - 100) كتابات جمعية

تمارين الدّعم



الدرس 23: أقارن أعداداً مختلفة بالأرقام من 100 إلى 999 وأرتبعها

تمارين الدّعم

> / = / = / < / < (1 1)

٢ ٧٢٠ / ٢٧٥ / ٥٨٥ / ٦٥٠

$$720 > 650 > 585 > 270$$

4 / 3 / 605 > 568 > 546 > 455 نجح في الجولة 2 (3)

می 475 / 600 می / 825 می 4

$$475 < 600 < 825$$

129 / 149 / 169 5

تمارين الاختيار من متعدد

310 1

195 / 290 / 320 2

301 / 201 / 101 3

الدّوّس، 24: أَفْكَكَ

الدرس 24: أفكِّك أعداداً مختلفة الأرقام وأركِّبها

تمارين الدّعم

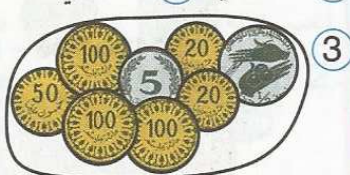
$$576 / 700 + 8 / 400 + 90 / 600 + 80 + 5 \quad (1)$$

الدرس 29: أجد مكمل أعداد مختلفة (999 - 100) الأرقام (4)



تمارين الاختيار من متعدد (5)

الدرس 29: أجد مكمل أعداد مختلفة (999 - 100) الأرقام (2)



الدرس 29: أجد مكمل أعداد مختلفة (999 - 100) الأرقام (1)

تمارين الدعم

$350 / 392 / 114$ (1)

$154 = 112 + 42 = (28 + 28 + 28 + 28) + 42$ (2) مسماري

$34 = 120 - 154$

$213 = (170 + 185) - 568$ (3) بيضة بالآنية الثالثة

عدد الحيوانات المنفذة $120 + 280 = 400$ (4)

عدد الحيوانات الواجب إنقاذه: $485 - 400 = 85$ حيوان كنغر

عدد الأرانب التي تسعها الأقفاص (5)

$280 = 70 + 70 + 70$

يمكنه أن يضيف $280 - 260 = 20$ أرنا

يستطيع أن يضيف في كل قفص 5 أرانب

لأن $20 = 5 + 5 + 5 + 5$

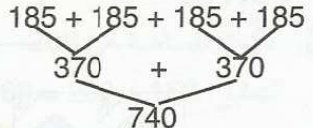
تمارين الاختيار من متعدد

الدرس 30: أجمع وأطرح أعداداً مختلفة (999 - 100) الأرقام (3)

تمارين الدعم

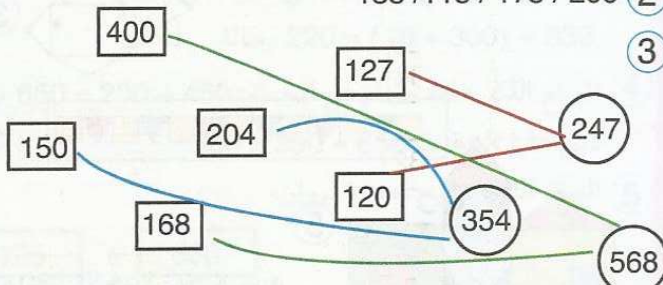
$412 + 375 > 403 + 375 / 412 > 375 / 403 > 375$ (1)

كمية العلف التي تستهلكها الدجاجة في أربعة أيام (2)



نعم تكفي كمية الحبوب التي أعدّها مراد لدجاجته لأن $750 < 740 < 350$ غ

الدرس 28: أتصرف في القطع النقدية (3)



كم أصبح بحصالة سلمى من مال؟ (4)

$835 = (100 + 100 + 635) + 350 > 980$ مي (5) يمكنه دفع ثمن ما اقتناه لأن $(350 + 600) > 980$ مي

تمارين الاختيار من متعدد

$90 + 60 + 145$ (3) $45 + 700$ (2) 620 (1)

الدرس 27: أجمع بالاحتفاظ و بدونه أعداداً مختلفة الأرقام (999 - 100) (3)

تمارين الدعم

$$\begin{array}{r} 385 \\ + 231 \\ \hline 616 \end{array} \quad \begin{array}{r} 573 \\ + 368 \\ \hline 941 \end{array} \quad \begin{array}{r} 647 \\ + 236 \\ \hline 883 \end{array} \quad \begin{array}{r} 245 \\ + 134 \\ \hline 379 \end{array}$$

+ 286 عدد التذاكر في الجملة: $286 + 275 = 561$ تذكرة
= 561

$977 = 428 + 249 + 300$ (3) مي/نعم لأن $977 < 969$

مثال كرة + وردة + نظارة = 635 هنالك أكثر من حل

$$\begin{array}{r} 990 \\ - 700 \\ \hline 290 \end{array} \quad \begin{array}{r} 700 \\ = 215 + 485 \end{array}$$

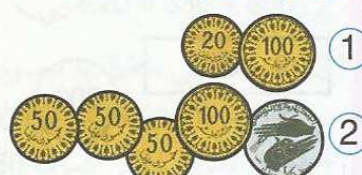
تمارين الاختيار من متعدد

$$\begin{array}{r} 606 \\ + 530 \\ \hline 1136 \end{array} \quad \begin{array}{r} 420 \\ + 390 \\ \hline 810 \end{array}$$

العدد المحافظ عليه لم يحتسب في المئات (3)

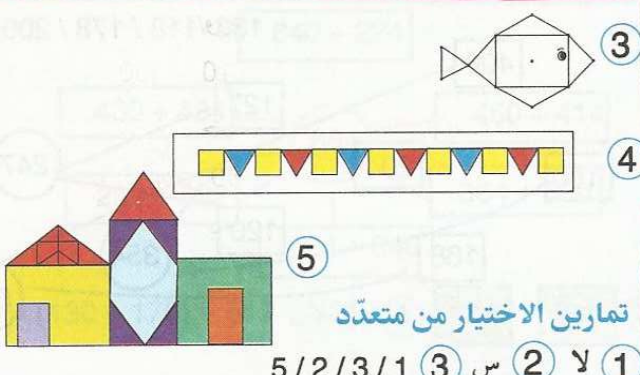
الدرس 28: أتصرف في القطع النقدية

تمارين الدعم



$350 = 40 + 60 + 50 + 200$ مي (3)

$350 < 235 + 175 + 280$ لا



الدرس 33: أقرأ أعداداً أحد أرقامها صفر (999 - 100) وأكتبها وأمثلها

تمارين الدعم

$$110 / 101 / 303 / 760 / 440 / 400 \quad 1$$

$$201 / 602 / 620 / 601 / 610 / 260 / 206 / 106 / 160 \quad 2$$

$$210 / 102 / 120 /$$

$$/ 560 > 506 / 400 = 400 / 70 < 700 / 102 < 120 \quad 3$$

$$909 = 909$$

$$/ 460 / 450 / 440 / 430 / 420 / 410 / 400 / 390 - 1 \quad 4$$

$$500 / 490 / 480 / 470$$

$$/ 907 / 906 / 905 / 904 / 903 / 902 / 901 / 900 - 2$$

$$909 / 908$$

$$520 = 11 + 509 \quad 5$$

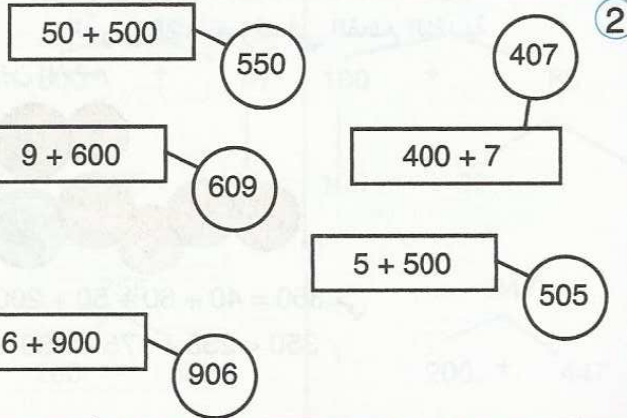
تمارين الاختيار من متعدد

$$306 \quad 1 \quad 3 \quad 2 \quad 3 \quad 2 \quad 3 \quad 1$$

الدرس 34: أتصرّف في الأعداد التي أحد أرقامها صفر تفكياً وتركيبياً ومقارناً وترتيباً

تمارين الدعم

$$300 + 5 / 200 + 30 / 900 + 6 / 800 + 40 \quad 1$$



$$\text{عدد الحجيج الإناث: أ } 366 = 12 - 378 \quad 3$$

$$\text{ب } 131 = 235 - 366 \quad 4$$

$$\text{عدد الأبقار التي وقع الاحتفاظ بها في الضيعة } 365 - 50 = 315 \quad 4$$

بقرة 315

عدد الأبقار في الجملة: $315 + 185 = 500$ بقرة

$$603 / 673 / 821 / 445 \quad 5$$

تمارين الاختيار من متعدد

$$142 = 736 - 878 / 736 = 142 - 878 \quad 1$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ - 136 \\ \hline =..... \end{array} \quad 2$$

الدرس 31: أطرح بدون زيادة أعداد مختلفة

الأرقام (999 - 100)

تمارين الدعم

$$303 / 305 / 312 / 140 \quad 1$$

$$\text{أـ عدد الأشجار التي نجت من الحرائق: } 772 - 212 = 984 \quad 2$$

$$\text{بـ عدد الأشجار بعد تعويض الخسارة: } 999 - 227 + 772 = 222 \quad 2$$

$$\text{أـ عدد خرفان القطيعين: } 435 = (145 + 145 + 145) = 435 \quad 3$$

$$\text{بـ عدد الخرفان المتبقية: } 213 - 435 = 222 \quad 3$$

$$\text{أـ كمية الماء المستعملة في الجملة: } 140 + 140 + 140 = 420 \quad 4$$

= 420 ل

$$\text{بـ كمية الماء المتبقية في الحوض: } 420 - 550 = 130 \text{ ل} \quad 5$$

$$\text{عدد السلال الباقية: } 720 - 987 = 267 \quad 5$$

عدد السلال الواجب صنعها:

$$599 - 267 = 332 \quad 6$$

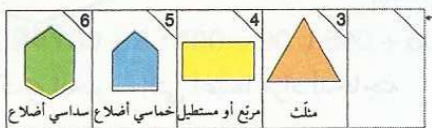
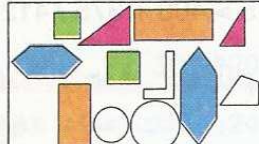
تمارين الاختيار من متعدد

$$\begin{array}{r} 424 \\ + 17 \\ \hline =..... \end{array} \quad 1$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ - 134 \\ \hline =..... \end{array} \quad 1$$

الدرس 32: أرسم مظلعات

تمارين الدعم



تمارين الاختيار من متعدد

506 (3) 463 (2) 517 (1)

الدرس 37: أتصرّف في القطع التقدّمية المتداولة

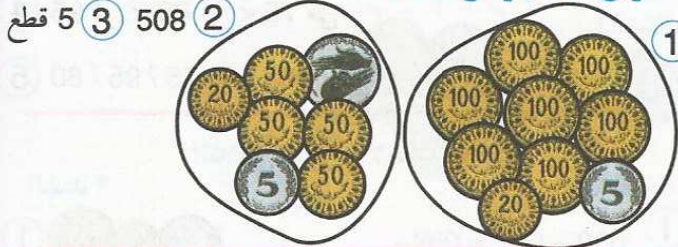
تمارين الدعم

ثمن المشتريات $120 = 280 + 150 + 120$ ميالمبلغ الذي وفره قيس: $985 - 550 = 435$ ميواحدة كبيرة **3**لأنَّ قارورتين صغيرتين ثمنهما 640 مي و القارورة الكبيرة 580 ميمٰي فقط و لهما نفس السعة 2 للا $(440 + 175 + 130) > 570$ مي **4**

إذن فانوس و قاطعة أو مصباح و عمود جاف

لا لأنَّ $945 < 945 + 405 = 540$ مي و $945 > 995$ مي **5**

تمارين الاختيار من متعدد



الدرس 38: أجمع بالاحتفاظ و بدونه وأطرح

دون زيادة ولا تفكك الأعداد من 0 إلى 999

تمارين الدعم

عدد قطرات الماء التي تمَّلأ القارورة **1** $165 + 165 + 165 + 165 = 825$ قطرةمجموع المسافات: $142 + 259 + 171 = 572$ كم **2**المسافة الفاصلة بين المرحلتين الثالثة والرابعة: $572 - 688 =$ $= 116$ كمالكميَّة المناسبة هي **3** 208التعليل: $360 = 208 + 152$ 928 / 362 / 566 / 221 / 112 / 205 **4**3 عدد الرسائل التي وزعها ساعي البريد في البلدة الثانية
 $(10 + 300) - 530 = 220$ رسالة4 المبلغ الذي دفعه حسام في الجملة: $200 + 450 = 650$ مي
ثمن علبة اليогurt $650 - 350 = 300$

5 المبلغ الذي أصبح بحوزة مروان:

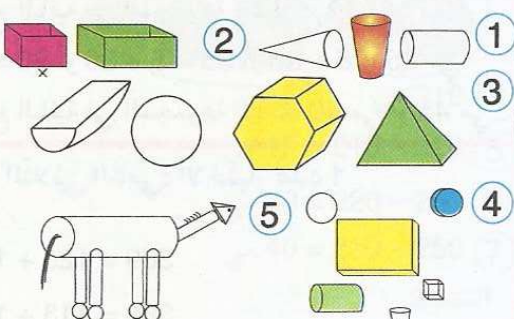
$$\begin{array}{r} 125 \\ + 580 \\ \hline 705 \end{array}$$

تمارين الاختيار من متعدد

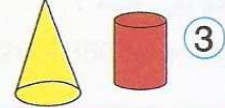
720 (3) 370 (2) $400 + 8$ **1**

الدرس 35: أمارات الأجسام المتداولة

تمارين الدعم



تمارين الاختيار من متعدد

6 مربعات **1**6 مستطيلات **2**الدرس 36: أتصرّف في الأعداد من 0 إلى 999

تمارين الدعم

أ) طول عزيز: $128 - 18 = 110$ سم **1**ب) طول معتز: $110 + 29 = 139$ سمالفارق بين طوليهما $= 128 - 139 = 11$ سممجموع أطوال الإخوة: $110 + 128 + 139 = 377$ سم $850 - 800 = 50$ مي **2**المسافة التي سيقطعها محمود **3** $800 - 600 = 200$ م **4**عدد الكؤوس التي كسرت $158 - 140 = 18$ عدد الصحون والكؤوس في الجملة: $140 + 140 = 280$ $= 200 - 750 = 120 + 750 = 358 = 158 + 200$ **5** $630 = 120 - 750 / 550$

الثلاثي الأول: الاختبار عدد 3

السند 1

$$75 = 25 + 20 + 30 \quad 1$$



$$95 = 5 + 60 + 30 \quad 3$$



$$85 = 40 + 45 \quad 5$$



$$95 > 85 > 75 \quad 7$$

قيمة الطوابع الباقي في المجموعة الأولى:

$$50 = 30 + 20 \quad \text{أو} \quad 25 = 20 + 5 \quad \text{أو} \quad 30 = 25 + 5 \quad 55 \text{ مي}$$

قيمة الطوابع الباقي في المجموعة الثانية:

$$90 = 60 + 30 \quad \text{أو} \quad 35 = 5 + 30 \quad \text{أو} \quad 65 = 5 + 60 \quad 65 \text{ مي}$$

قيمة الطوابع الباقي في المجموعة الثالثة: 40 مي أو 45 مي

الثلاثي الثاني: الاختبار عدد 1

السند 1

$$389 = 125 + 104 + 160 \quad 1$$

$$388 = 113 + 102 + 173 \quad 2$$

$$399 = 52 + 141 + 206 \quad 3$$

399 > 389 > 388 راغب هو الفائز في هذه الجولة

$$11 = 388 - 399 \quad 5$$

$$10 = 389 - 399 \quad 6$$

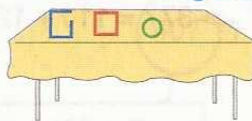
$$1 = 388 - 389 \quad 7$$

السند 2

$$800 \text{ مي} \quad 1$$



السند 3



الثلاثي الثاني: الاختبار عدد 2

السند 1

$$710 = 140 - 850 \quad 1$$

$$950 = 230 + 720$$

$$130 = 650 - 780$$

عدد الصناديق المنقولة إلى المصنع: 5

$$= (35 - 148) + 148 + 148$$

$$= 113 + 296 \quad 409 \text{ صندوقا}$$

تمارين الاختيار من متعدد

$$\begin{array}{r} 425 \quad 3 \\ - 461 \quad 2 \\ \hline =..... \end{array} \quad \begin{array}{r} 863 \quad 2 \\ - 453 \quad 1 \\ \hline =..... \end{array}$$

الثلاثي الأول: الاختبار عدد 1

السند 1

$$84 = 44 + 40 \quad 1$$

$$67 = 42 + 25 \quad 2$$

$$24 = 10 + 14 \quad 3$$

$$79 = 14 + 25 + 40 \quad 4$$

$$96 = 10 + 42 + 44 \quad 5$$

السند 2

$$يملك رشاد 10 + 20 + 50 = 80 \text{ مي} \quad 1$$



$$95 \text{ مي} < 80 \text{ مي} > 75 \text{ مي} \quad 4$$

$$65 / 85 / 70 / 75 / 95 / 80 \quad 5$$

الثلاثي الأول: الاختبار عدد 2

السند 1



$$85 = 5 + 20 + 20 + 20 + 20 \quad 3$$

$$70 = 5 + 5 + 10 + 10 + 20 + 20 \quad 4$$

السند 2

$$68 = 23 + 45 \quad 1$$

$$79 = 15 + 43 + 21 \quad 2$$

$$89 = 62 + 27 \quad 3$$

$$68 < 79 < 89 \quad 4$$

السند 3

$$أخذ القطعة 21 \text{ دسم} \quad 1$$

$$\text{التحقق } 89 = 21 + 23 + 45 \quad 2$$

$$\text{قطعة مالك 89 دسم} \quad$$

السند 6

كم بقي عنده؟

$$\text{باقي عنده} = 410 - 380 = 30 \text{ مي}$$

الثلاثي الثالث: الاختبار عدد 2

السند 1

$$900 = 190 + 440 + 270 \quad 1$$

$$203 = 192 - 395 \quad 2$$

$$325 = 70 - 395 \quad 3$$

$$923 = 203 + 325 + 395 \quad 4$$

$$413 = 156 - 569 \quad 5$$

$$982 = 413 + 569 \quad 6$$

السند 2

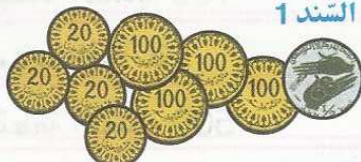
خماسي أضلاع 1- مثلث / 2 - رباعي / 3 - رباعي 2

السند 3



الثلاثي الثالث: الاختبار عدد 3

السند 1



السند 2

$$260 = 720 - 980 \quad 1$$



السند 3

$$510 = 210 - 720 \quad 1$$



السند 4

مربع 1مستطيل 2دائرة 3مثلث 4رباعيات أضلاع (المربع) 2

/ المستطيل) مثلث (3)

أضلاع) الدائرة (ليس لها

أضلاع)

السند 2

$$370 = 230 + 140 \quad 1$$

$$360 = 130 + 230 \quad 2$$

السند 3

$$797 = 452 + 345 \quad 1$$

$$790 = 430 + 360 \quad 2$$

$$797 > 790 > 700 \quad 3$$

خط منحن / خط مستقيم / خط منكسر 4

الثلاثي الثاني: الاختبار عدد 3

السند 1

210 مي 4

$$210 - 220 = 10 \text{ مي} \quad 5$$

$$220 - 250 = 30 \text{ مي} \quad 6$$

$$210 - 250 = 40 \text{ مي} \quad 7$$

السند 2

أصبح مروان يملك: $350 = 100 + 250 = 300 \text{ مي}$ أصبحت سلوى تملك: $350 = 140 + 210 = 350 \text{ مي}$ أصبحت مروى تملك: $350 = 130 + 220 = 350 \text{ مي}$

كم بقي عنده؟

$$\text{بقي عنده: } 130 = 220 - 350 \quad 8$$

الثلاثي الثالث: الاختبار عدد 1

السند 1

950 مي 1

$$920 = 30 - 950 \quad 2$$

السند 2

$$930 = 360 + 220 + 350 \quad 1$$

شراءها مجتمعة أفضل $930 > 920 > 900 \text{ مي}$ 2

السند 3

رباعي (مستطيل) / رباعي (مربع) / دائرة

السند 4

مستقيم مائل / خط منحن مفتوح / خط منكسر مفتوح

السند 5

$$540 = 250 - 790 \quad 9$$

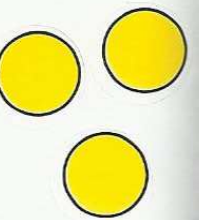
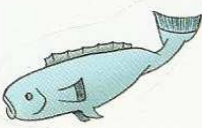
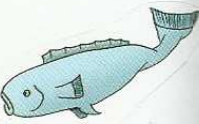
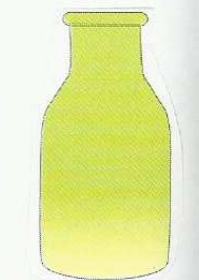
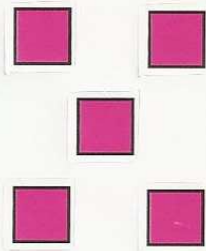
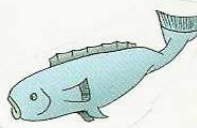
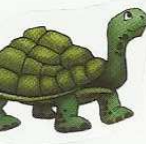
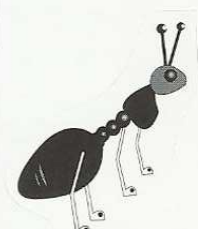
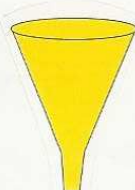
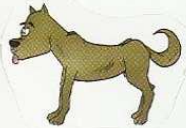
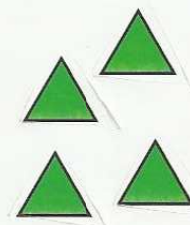
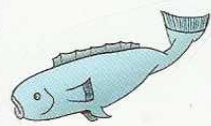
الفهرس

الصفحة	العنوان	العدد
الملخص		
التمارين الإصلاح		
107	أحدّد موقع شيء بالنسبة إلى شيء آخر	1
107	أكون اتحاد مجموعتين منفصلتين أو أكثر	2
107	أحدّد متّمّ مجموعة في أخرى	3
107	أتعرّف الأجسام المتداولة	4
107	أستعمل جدول الجمع	5
108	أتعرّف الخط المستقيم والخط المنحني وأستعملهما	6
108	أجمع بالاحتفاظ وبدونه أعداداً محصورة بين 10 و 99	7
108	أحسب المكمل لعدد محصور بين 10 و 99	8
108	أتدرّب على الوضع العمودي لعملية الطرح	9
109	أقرأ العدد 100 وأكتبه وأمثلّه	10
109	أفكّك العدد 100 وأركّبه	11
109	أتصرّف في القطعة النقدية 100	12
109	أتصرّف في المئات الكاملة	13
110	أتصرّف في القطعة النقدية 500	14
110	أجمع مئات كاملة	15
110	أطرح مئات كاملة	16
110	أتعرّف الأشكال الهندسية	17
111	أكتب الأعداد من 100 إلى 199 وأقرؤها وأمثلّها	18
111	أفكّك الأعداد من 100 إلى 199 وأركّبهما	19
111	أجمع الأعداد من 100 إلى 199	20
111	أطرح أعداداً محصورة بين 100 و 199	21
111	أقرأ أعداداً مختلفة الأرقام من 100 إلى 999 وأقرؤها وأمثلّها	22
112	أقارن أعداداً مختلفة الأرقام من 100 إلى 999	23
112	أفكّك أعداداً مختلفة الأرقام وأركّبهما	24
112	أميّز بين المضلعات	25

112	62	62	أكتب أعداداً مختلفة الأرقام كتابات جمعية	26
113	64	64	أجمع بالاحفاظ و بدونه أعداداً مختلفة الأرقام	27
113	66	66	أتصرف في القطع النقدية	28
113	68	68	أجد مكملاً لأعداد مختلفة الأرقام	29
113	70	70	أجمع وأطرح أعداداً مختلفة الأرقام	30
114	72	72	أطرح بدون زيادة أعداداً مختلفة الأرقام	31
114	74	74	أرسم مدلّعات	32
114	77	77	أقرأ أعداداً بعض أرقامها صفر وأكتبها وأمثلها	33
114	79	79	أتصرف في الأعداد التي أحد أرقامها صفر تفكيكياً و تركيبياً و مقارنة و ترتيباً	34
115	81	81	أمارس الأجسام المتدالوة	35
115	83	83	أتصرف في الأعداد من 0 إلى 999	36
115	85	85	أتصرف في القطع النقدية المتدالوة	37
115	87	87	أجمع بالاحفاظ و بدونه وأطرح دون زيادة و لا تفكك الأعداد من 0 إلى 999	38
116	89		اختبار الثلاثي الأول عدد 1	اختبارات
116	91		اختبار الثلاثي الأول عدد 2	الثلاثي
116	93		اختبار الثلاثي الأول عدد 3	الأول
116	95		اختبار الثلاثي الثاني عدد 1	اختبارات
116	97		اختبار الثلاثي الثاني عدد 2	الثلاثي
117	99		اختبار الثلاثي الثاني عدد 3	الثاني
117	101		اختبار الثلاثي الثالث عدد 1	اختبارات
117	103		اختبار الثلاثي الثالث عدد 2	الثلاثي
117	105		اختبار الثلاثي الثالث عدد 3	الثالث

توزيع الـ دروس على التّلّاقيات

الـ تلّاقي الثالث	الـ تلّاقي الثاني	الـ تلّاقي الأول
<p>الـ تلّاقي المستهدفة: يحلّ مسائل بـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● توظيف الجمع بالاحفاظ و الطرح دون زيادة دون زيادة ● التـ صرف في الأعداد المدروسة و القطع النقدية و أنواع الخطوط والمصلـعات <p>* أميز بين المصلـعات * أكتب أعداداً مختلفة الأرقام كتابات جمعية * أجمع بالاحفاظ و بدونه أعداداً مختلفة الأرقام * أتصـرف في القطع النقدية * أجـد مكملاً لأعداد مختلفة الأرقام * أجـمـع وأطـرح أعداداً مختلفة الأرقام * أطـرح بدون زيادة أعداداً مختلفة الأرقام * أرسم مصلـعات * أقرأ أعداداً بعض أرقامها صفر و أكتبها و أمثلـها * أتصـرف في الأعداد التي أحد أرقامها صفر تـفكـيـكاً و تـركـيـباً و مـقارـنة و تـرتـيبـاً * أمارـس الأـجـسـامـ المـمـتـداـولـة * أتصـرف في الأعداد من 0 إلى 999 * أمارـس الأـجـسـامـ المـمـتـداـولـة * أتصـرف في الأعداد من 0 إلى 999 * أتصـرف في القطع النقدية المـمـتـداـولـة * أجمع بالاحفاظ و بدونه وأطـرح دون زيادة ولا تـفكـيـكـ الأـعـدـادـ من 0 إلى 999</p>	<p>الـ تلّاقي المستهدفة: يحلّ مسائل بـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● توظيف الجمع بالاحفاظ و الطرح دون زيادة دون زيادة ● التـ صرف في الأعداد المدروسة و القطع النقدية و أنواع الخطوط <p>* أحـبـ المـكـمـلـ لـعـدـدـ مـحـصـورـ بـيـنـ 10 و 99 * أـتـدـرـبـ عـلـىـ الـوـضـعـ الـعـمـودـيـ لـعـمـلـيـةـ الـطـرـحـ * أـقـرـ العـدـدـ 100 وـ أـكـتبـهـ وـ أـمـثـلهـ * أـفـكـكـ العـدـدـ 100 وـ أـرـكـبـهـ * أـتـصـرفـ فـيـ الـقـطـعـ النـقـدـيـةـ 100 * أـتـصـرفـ فـيـ الـمـئـاتـ الـكـامـلـةـ * أـتـصـرفـ فـيـ الـقـطـعـ النـقـدـيـةـ 500 * أـجـمـعـ مـئـاتـ كـامـلـةـ * أـطـرحـ مـئـاتـ كـامـلـةـ * أـتـعـرـفـ الـأـشـكـالـ الـهـنـدـسـيـةـ * أـكـتبـ الـأـعـدـادـ مـنـ 100 إـلـىـ 199 وـ أـقـرـؤـهـاـ وـ أـمـثـلـهـاـ * أـفـكـكـ الـأـعـدـادـ مـنـ 100 إـلـىـ 199 وـ أـرـكـبـهـاـ * أـجـمـعـ الـأـعـدـادـ مـنـ 100 إـلـىـ 199 * أـطـرحـ أـعـدـادـ مـحـصـورـةـ بـيـنـ 100 وـ 199 * أـقـرـ أـعـدـادـ مـخـلـفـةـ الـأـرـقـامـ مـنـ 100 إـلـىـ 999 وـ أـقـرـؤـهـاـ وـ أـمـثـلـهـاـ * أـقـارـنـ أـعـدـادـ مـخـلـفـةـ الـأـرـقـامـ مـنـ 100 إـلـىـ 999 * أـفـكـكـ أـعـدـادـ مـخـلـفـةـ الـأـرـقـامـ وـ أـرـكـبـهـاـ</p>	<p>الـ تلّاقي المستهدفة: يحلّ مسائل بـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● توظيف الجمع دون احتفاظ ● التـ صـرفـ فـيـ الـأـعـدـادـ الـمـدـرـوـسـةـ وـ فـيـ الـقـطـعـ <p>* تـقيـيمـ مـكـتـسـباتـ الـتـلـاـمـيدـ * تـذـلـيلـ الصـعـوبـاتـ الـمـتـصـلـةـ بـ: - كـتابـةـ الـأـعـدـادـ مـنـ 0 إـلـىـ 99 وـ قـراءـتهاـ وـ تـفـكـيـكـهاـ وـ تـرـكـيـبـهاـ وـ مـقـارـنـتهاـ - التـميـزـ بـيـنـ الـمـنـازـلـ (ـالـأـحـادـ وـ الـعـشـرـاتـ) - الـقطـعـ النـقـدـيـةـ 20 5 2 1 50</p> <p>* أحـدـدـ مـوـقـعـ شـيـءـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ شـيـءـ آخـرـ * أـكـونـ اـتـحـادـ مـجـمـوعـتـينـ مـنـ فـصـلـتـيـنـ أوـ أـكـثـرـ * أحـدـدـ مـتـمـمـ مـجـمـوعـةـ فـيـ آخـرىـ * أـتـعـرـفـ الـأـجـسـامـ الـمـتـداـولـةـ * أـسـتـعـمـلـ جـدـوـلـ الـجـمـعـ * أـتـعـرـفـ الـخـطـ الـمـسـتـقـيمـ وـ الـخـطـ الـمـنـحـنيـ وـ أـسـتـعـمـلـهـماـ * أـجـمـعـ بـالـاحـفـاظـ وـ بـدـونـهـ أـعـدـادـ مـحـصـورـةـ بـيـنـ 10 وـ 99</p>
<p>ملاحظة: ضرورة العودة المتكررة إلى المفاهيم المدرستة لدعمها و ترسيختها (فلا يعني الانتقال إلى دروس جديدة رسوخ المفاهيم السابقة دون تعهد)</p>		





ପ୍ରାଚୀନ କାନ୍ତିକ

ଗୋଟିଏ ପାଇଁ - କରିବାର ପାଇଁ - କରିବାର ପାଇଁ

- የዕለታዊ ሪፖርት በመሆኑን የሚያሳይ

॥८॥ अस्ति - ॥९॥ श्री ॥१०॥ गुरु

- የፌዴራል ማስታወሻ ነው

ପ୍ରକାଶନ - ପ୍ରକାଶନ ପରିଷଦ
ମୁଦ୍ରଣ - ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାଶନ - ଗୋଟିଏ ପରିଷଦ

- የሚገኘውን በቃል ስለመስጠት የሚያሳይ

॥ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ହି ॥ସମ୍ମାନକ
।ଗୁଣପତ୍ରି-।ଗୁଣିକା ଶର୍ମୀ-।ଗୁଣଲାଲ-।ଗୁଣ ହି ॥ପାଳି ॥
।ଗୁଣି-।ଗୁଣିତି ॥ଶର୍ମୀ-।ଗୁଣଲାଲ-।ଗୁଣ ॥ସମ୍ମାନଙ୍କ

- תְּמִימָה | לְתַבֵּעַ | ?וְצִדְקָה | צִדְקָה

ପାତ୍ର ହେଲାମୁଣ୍ଡିଲାକୁ - ପାତ୍ରକାଳିଙ୍କ ପାତ୍ରକାଳି - ପାତ୍ରକାଳି ହେଲାମୁଣ୍ଡିଲାକୁ

- ### • תְּמִימָה לְתַנְתָּן ? יְמִינָה יְמִינָה

ଗୋଟିଏ - କାହାରେ - କାହାରେ - କାହାରେ

- **תְּמִימָה** (תְּמִימָה) ? תְּמִימָה

ગણે || અન્ય રિપોર્ટ - || રિપોર્ટ - || રિપોર્ટ || રિપોર્ટ
|| રિપોર્ટ - || રિપોર્ટ - || રિપોર્ટ

- የዕለታዊ ሪፖርት በትክክል እንደሆነ የሚያስተካክልበት የሚከተሉት ደንብ በመሆኑ

ગુંડ || અન્ય દિલ્લી - || રાજકોટ - || અંધુ || જાનસિંહ
|| મણી - || મણીનાની - || ગંગાનાની

- תְּרִיזָה לַעֲנָה ? יְדֵיָה יְדֵיָה

ગુરુ | જાણે નિર્દૂકો - રજીજાન્દૂર - ગુરુ | કાંદીનાથ
| રજીજાન્દૂર - || કાંદીનાથ - || સુલ્લાલ

- תְּהִלָּה | לְזִבְחָה | ? יְתֵהָרֶיךָ | צִדְקָה |



| የዚህም | በዚህም ነ? | የዚህም | የዚህም

ଶ୍ରୀ କୃତ୍ତବ୍ୟାନ୍ତ ପ୍ରମାଣିତ

କେ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ ?

- ማርሃሪ ተመዝግኝ ተከተለዋል፤ የዚህ አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል.
 - የዚህ አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል፤ የዚህ አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል.
 - የዚህ አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል፤ የዚህ አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል.
 - የዚህ አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል፤ የዚህ አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል.
 - የዚህ አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል፤ የዚህ አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል.

ଜୀବନରେ କହିଲୁ ତାଙ୍କୁ ଏହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା

