

السند 1 : نظمت مدرستنا مسابقات في الرسم و المطالعة و العدو. شارك في مسابقة العدو 28 ولدا و 45 بنتا.

1- أحسب عدد المشاركين

.....

.....

شارك في مسابقة الرسم 13 مشارك أقل من الذين شاركوا في مسابقة العدو

أحسب عدد المشاركين الحاضرين في مسابقة الرسم

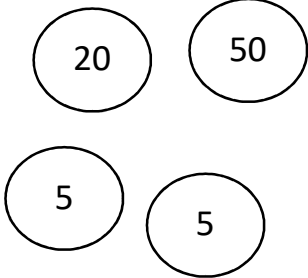
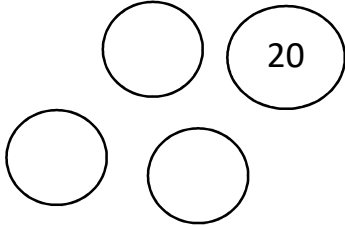
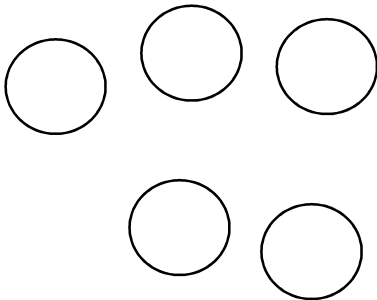
.....

.....

مع
1
مع
2

مع
1
مع
2

السند 2 : فاز الأصدقاء الثلاثة : أحمد و علاء و ليلى في مسابقة الرسم . فكافأهم المدير بجوائز هامة كما قدّم لهم المعلم نقودا لكي يقتني الأطفال حلوى و مرطبات لهم و لأصدقائهم.

ليلى	علاء	أحمد
		
مي .	85 مي	95 مي

مع
3
مع
3
مع
3

• أمثل مبلغ أحمد بخمس قطع نقدية

• أوصل تمثيل مبلغ علاء

• أحسب مبلغ ليلى

السند عدد3: غادر الأطفال المدرسة و توجهوا نحو دكان لبيع المواد الغذائية

اقتنى أحمد قطعة شكلاطة بـ25 مي و قطعة مرطبات بـ35 مي

1/ أحسب ثمن المشتريات

.....
.....

2/ أحسب المبلغ المتبقي لأحمد

.....
.....

أما علاء فأراد شراء قطعة مثلجات فقدم للبائع 85 مي فأرجع له 25 مي

أحسب ثمن قطعة المثلجات :

.....
.....

في حين رغبت ليلي في شراء صندوق بسكويت لصديقاتها فلاحظت أنه
ينقصها 15 مي.

أحسب ثمن صندوق البسكويت

.....
.....

السند 4 : أراد أحمد بالمبلغ المتبقي لديه شراء عصير لأخته الصغرى بـ35 مي

أطرح سؤالاً و أجيب عنه :

السؤال :

الإجابة :

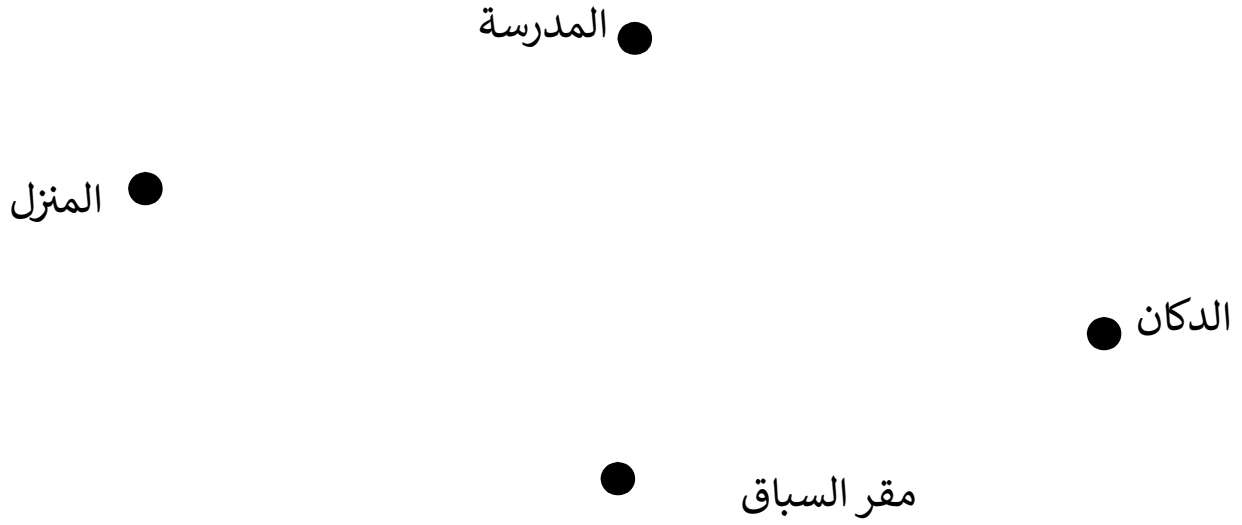
السند عدد5: للعودة الى منازلهم سلك الأطفال الطريق التالي :

من الدكان الى مقر السباق سلخوا خطأ منحن.

من مقر السباق الى المدرسة سلخوا خطأ مستقيما.

من المدرسة الى منازلهم سلخوا خطأ منكسرا .

مع4



www.madrassatii.com

جدول اسناد الأعداد

معيار التميّز	معايير الحد الأدنى								
	مع4		مع3		مع2		مع1		
5مع	0	0	0		0		---		
	1	1	1.5	1	0.5	1.5	1	0.5	--+
	2	2	2		2		-++		
	3	3	3	2.5	3	2.5	+++		