

الاسم واللقب:

الثالثة:

تقييم في مادة الرياضيات الثلاثي 3

madrassatii.com

سمير طفل مجتهد في دراسته تفوق في امتحان الثلاثي الأخير فكافأه والده بإرساله إلى مصيف في مدينة الحمامات.

قبل الذهاب إلى المصيف كسّر سмир حصّالته فوجد بها المبلغ المالي التالي :



التعليمة 1: أحسب المبلغ المالي الذي وجده سмир:

مع3

زاده أبوه مبلغا ماليا فصار يملك 98455 مي
التعليمة 2: كم زاده أبوه؟

مع1

مع2

أثناء تجوّله في المدينة شرى سмир لأمه هديّة تتمثّل في : خاتم ثمنه 3655 مي و قلادة
يفوق ثمنها ثمن الخاتم بـ1250 مي
التعليمة 3 : كم بقي عنده بالمي؟

مع1

مع2

مع2

قبل عودته من المصيف شرى سмир أيضا هدية لوالده تتمثّل في : 3 تحف خشبيّة ثمن
الواحدة 410 مي و 5 قطع من الشكولاتة ثمن القطعة الواحدة 188 مي.
أطرح سؤالاً مناسباً لهذه الوضعية يتطلّب حلّه إجراء عمليّتين حسابيّتين

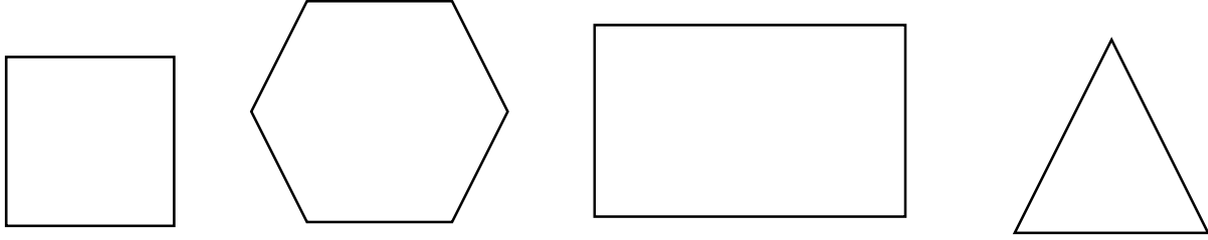
مع2

مع2

مع5

أثناء إقامته بالمصيف تسلّى سмир برسم بعض الصّور و تلوينها اختار منها صورتين
الأولى مستطيلة الشكل و الثانية مربّعة الشكل ليؤطرها و يهديها لجدّته.

ألاحظ هذه الصّور و ألّون محيط الصّورتين.



مع4

أراد سمير تأطير صورته بسفينة جميلة ثمن المتر الواحد 160 مي
أبحث عن محيط الصورة المستطيلة بالصم علما و أنّ قيس طولها يساوي 9 دسم و
عرضها 85 صم

مع3أ

مع4

أبحث عن محيط الصورة المربّعة إذا كان ضلعها يساوي 5 دسم و 38 صم.

مع3أ

مع4

ما هو طول السفينة بالمتر ؟

مع2أ

تذكر سمير أنه لم يعد يملك سوى قطعتين نقديّتين ذات 1 د تسلمهما من أخته قبل
مجيئه إلى المصيف فهل يكفيه هذا المبلغ لشراء السفينة؟ علّل جوابك.

مع2ج

مع1

غادر سمير منزله يوم الأحد 23 جويلية 2022 و بقي بالمصيف 13 يوما
*أبحث عن تاريخ عودته منه (اليوم، الشّهر، السنة)

مع3ب

جدول إسناد الأعداد									
معايير الحد الأدنى									
المجموع	مع5 التميز	مع4	مع3ب	مع3أ	مع2ج	مع2ب	مع2أ	مع1	
	0	0	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
	2	1	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	التملك دون الأدنى
	3	2	1	1.5	2	1.5	1	1	التملك الأدنى
	5	3	1.5	2	3	2.5	2	1.5	التملك الأقصى