

امتحان رياضيات السنة الثالثة

الثلاثي الثالث

المعايير

اتفق الأصدقاء الأربعة هشام وخالد وعبير ودرة على زيارة صديقهم مراد الذي تخلف عن المدرسة بسبب المرض وقرروا حمل هدايا له.

السند 1

اشترى هشام 4 قصص من نفس النوع ، ثمن القصة الواحدة 935 مى دفع للكاتبى 5 دنانير.
التعليمة 1: كم سيرجع له الكاتبى بالمى؟

1 مع

السند 2:

قررت عبير شراء باقة أزهار فخيرها البائع بين شراء باقة جاهزة ب 8 دنانير أو أن يعد لها أخرى بها 8 أزهار من نفس النوع ثمن الزهرة 870 مى فاخترت الحل الثانى.

2 مع

التعليمة 1:

كم ستدفع للبائع؟

1 مع

التعليمة 2:

كم يبلغ الفرق بين ثمنى الباقطين؟

2 مع

السند 3:

أما درة فقد قررت شراء 5 بطاقات ثمن الواحدة 785 مى

التعليمة 1: أحسب ما دفعته للبائع إذا علمت أنه منحها تخفيضا ب 280 مى

السند4:

أما هدية خالد فهي 3 لوحات ثمن الأولى 1675 مى و ثمن الثانية يفوق الأولى بـ 650 مى .

التعليمة:1 أحسب ثمن اللوحة الثانية بالمى:

التعليمة2: دفع خالد 6 د ثمنا للوحات الثلاث ما هو ثمن اللوحة الثالثة؟

السند5:

للف الهدايا اقتنى الأصدقاء أشرطة ملونة 7م من الشريط الأحمر و 60 صم من الشريط الأبيض و 5م ونصف من الشريط الأخضر

التعليمة:1 أحول إلى الدسم:

* 7م = دسم * 60 صم = دسم * 5م ونصف = م

السند6:

لتسديد ثمن الأشرطة دفع هشام المبلغ الذي بقي له بعد شراء القصص ودفع الأصدقاء الثلاثة 1500 مى فأرجع لهم الكتبي 70مى

التعليمة:1 أختار سؤالاً مناسباً لاتمام الوضعية بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة

كم أرجع الكتبي للأصدقاء؟

ما هو ثمن الأشرطة؟

ما هو طول الأشرطة؟

التعليمة2: أجب عن السؤال الذي اخترته

السند 7:

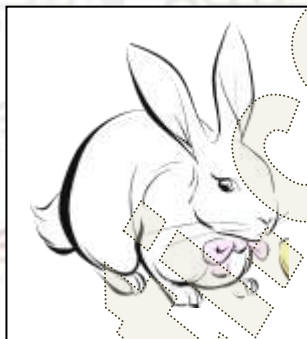
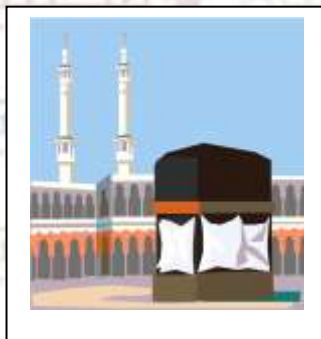
هذه أشكال اللوحات التي اقتناها خالد .

التعليمة: 1 ألون محيط كل لوحة

معرباً

معرب

مع4



جدول المعايير

المجموع	معايير التمييز		معايير الحد الأدنى				المعايير
	معرباً	معرب	مع4	مع3	مع2	مع1	
			0	0	0	0	مستويات التملك
	0	0	1	1	2	1	انعدام التملك
	2.5	2.5	2	2	3.5	2.5	دون التملك الأقصى
20			3	3	5	4	التملك الأدنى
							التملك الأقصى