

تقييم رياضيات السنة الثالثة السداسي الثاني

اتفق الأصدقاء الأربعة هشام وخالد وعبير ودرّة 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؟

مع 1

مع 2

السند 2:

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

التعليمة 1:

كم ستدفع للبائع؟

مع 1

التعليمة 2:

كم يبلغ الفارق بين ثمني الباقطين؟

مع 2

السند3:

مع2

أما درّة فقد قررت شراء 5 بطاقات ثمن الواحدة 785مى
التعليمة1: أحسب ما دفعته للبائع إذا علمت أنه منحها تخفيضا بـ280مى

السند4:

مع1

أما هدية خالد فهي 3 لوحات ثمن الأولى 1675مى وثمن الثانية يفوق الأول بـ650مى .
التعليمة1: أحسب ثمن اللوحة الثانية بالمى:

مع2

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

السند5:

مع3

لف الهدايا اقتنى الأصدقاء أشرطة ملونة 7م من الشريط الأحمر و 60صم من الشريط
الأبيض و 5م ونصف من الشريط الأخضر
التعليمة1: أحول إلى الدسم:

$$*7م = \dots \dots \dots \text{دسم} * 60\text{صم} = \dots \dots \dots \text{دسم}$$

$$* 5\text{م ونصف} = \dots \dots \dots \text{م}$$

السند6:

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

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

كم أرجع الكتبي للأصدقاء؟

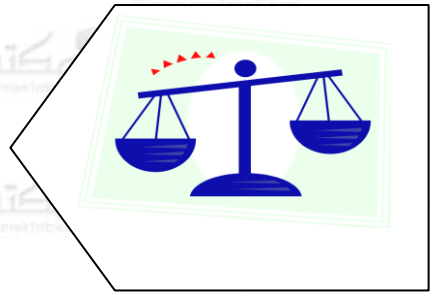
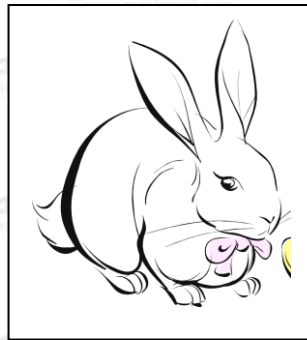
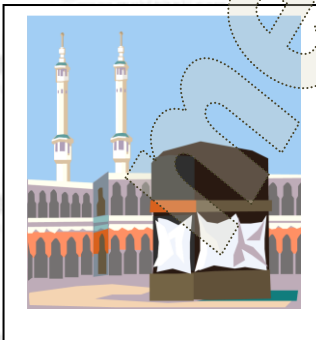
ماهو ثمن الأشرطة؟

ماهو طول الأشرطة؟

التعليمة:2: أجب عن السؤال الذي اخترته

السند7:

هذه أشكال اللوحات التي اقتناها خالد



جدول المعايير

المجموع	معيير التميز		معايير الحد الأدنى				المعايير
	مع5ب	مع5أ	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