

المدرسة الابتدائية:	إختبار مكتسبات التلاميذ	جوان
الإسم و اللقب:.....	نهاية الثلاثي الثالث في التال	ثة
	الرياضيات	

المعايير

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 فخيرها البائع بين شراء باقة جاهزة أو أن يعد لها أخرى بها 8 أزهار من نفس النوع ثمن الزهرة 870 مى فاخترت الحل الثاني.
التعليمة 1: كم ستدفع للبائع؟

مع 1

مع 2

التعليمة 2: كم يبلغ الفارق بين ثمنى الباقنتين؟

السند 3

أما درّة فقد قررت شراء 5 بطاقات ثمن الواحدة 785 مى
التعليمة 1: أحسب ما دفعته للبائع إذا علمت أنه منحها تخفيضا بـ 280 مى

مع 2

السند 4

أما هدية خالد فهي 3 لوحات ثمن الأولى 1675 مى و ثمن الثانية يفوق الأول بـ 650 مى .
التعليمة 1: أحسب ثمن اللوحة الثانية بالمى:

مع 1

مع 2

التعليمة 2: دفع خالد 6 د ثمنا للوحات الثلاث ما هو ثمن اللوحة الثالثة؟

السند 5

لف الهدايا اقتنى الأصدقاء أشرطة ملوّنة 7 م من الشريط الأحمر و 60 صم من الشريط الأبيض و 5 م ونصف من الشريط الأخضر
التعليمة 1: أحول إلى الدسم:

مع 3

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

مع5أ

مع5ب

لتسديد ثمن الأشرطة دفع هشام المبلغ الذي بقي له بعد شراء القصص ودفع الأصدقاء الثلاثة 1500مى فأرجع لهم الكتبي 70مي
التعليمة:1 أختار سؤالاً مناسباً لتمام الوضعية بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة

كم أرجع الكتبي للأصدقاء؟

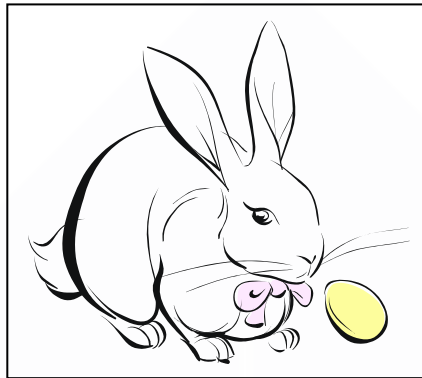
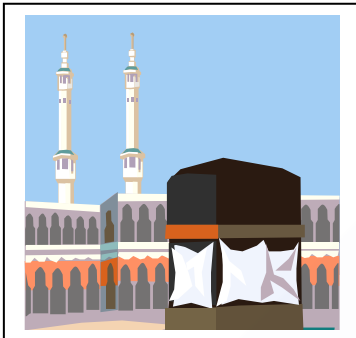
ماهو ثمن الأشرطة؟

ماهو طول الأشرطة؟

التعليمة:2: أجب عن السؤال الذي اخترته

مع4

هذه أشركال اللوحات التي اقتناها خالد
التعليمة:1 ألون محيط كل لوحة



جدول المعايير

المجموع	معيار التميز		معايير الحد الأدنى				المعايير مستويات التملك
	مع5ب	مع5أ	مع4	مع3	مع2	مع1	
20	0 2.5	0 2.5	0	0	0	0	انعدام التملك
			1	1	2	1	دون التملك الاقصى
			2	2	3.5	2.5	التملك الادنى
			3	3	5	4	التملك الاقصى