

إختبار مكتسبات التلاميذ  
نهاية الثلاثي الثالث في  
الرياضيات

السنة الثالثة

الإسم و اللقب: .....

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 للكتبي 5 دنانير.  
التعليمة 1: كم سيرجع له الكتبي بالمي؟

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 فاختارت الحل الثاني.  
التعليمة 1: كم ستدفع للبائع؟

التعليمة 2:

كم يبلغ الفارق بين ثمني 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

السند 4:

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

التعليمة 2: دفع خالد 6 د ثمنا للوحات الثلاث ماهو 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:

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

مع 1

مع 2

مع 1

مع 2

مع 2

مع 1

مع 2

مع 3

مع5أ

مع5ب

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

كم أرجع الكتيبي للأصدقاء؟

☐

ماهو ثمن الأشرطة؟

☐

ماهو طول الأشرطة؟

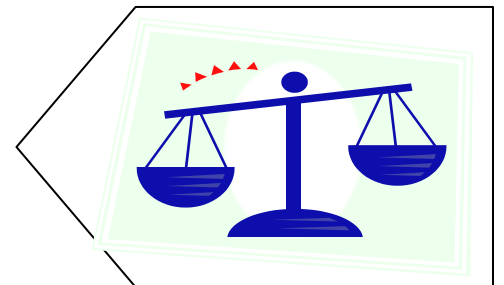
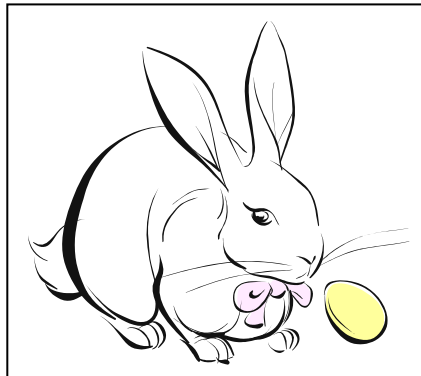
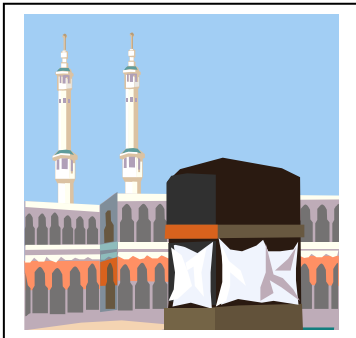
☐

التعليمة:2: أجب عن السؤال الذي اخترته

-----

مع4

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



### جدول المعايير

المجموع	معيّار التميّز		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