

جوان 2008	إختبار مكتسبات التلاميذ نهاية الثلاثي الثالث في الرياضيات	المدرسة الابتدائية: المطلق 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 935مى دفع للكاتبى 5دنانير.  
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 870مى فاخترت الحل الثاني.  
التعليمة 1: كم ستدفع للبائع؟

مع 1

مع 2

التعليمة 2: كم يبلغ الفارق بين ثمنى الباقنتين؟

التعليمة 2:

السند 3

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

مع 2

السند 4

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

مع 1

مع 2

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

السند 5

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

مع 3

\*7م = ..... دسم \* 60صم = ..... دسم \* 5م 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 لاتمام الوضعية بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة

كم أرجع الكتبي للأصدقاء؟

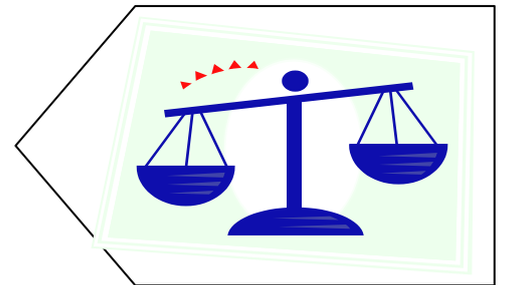
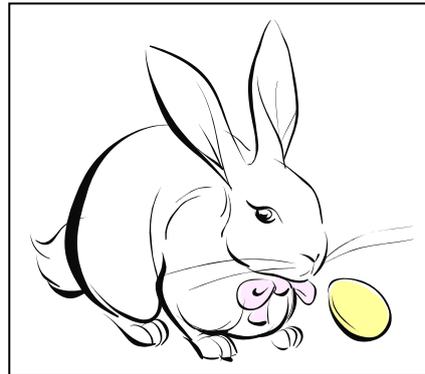

ماهو ثمن الأشرطة؟

ماهو طول الأشرطة؟

التعليمة: 2: أجب عن السؤال الذي اخترته

مع4

هذه أشكال 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