

إختبار مكتسبات التلاميذ نهاية الثلاثي الثالث في الرياضيات	المدرسة الابتدائية: المطلق
	السنة الثالثة
	الإسم و اللقب:.....

المعايير

اتفق الأصدقاء الأربعة هشام و خالد و عبير و دزة على زيارة صديقهم مراد الذي تخلف عن المدرسة بسبب المرض و قرروا حمل هدايا له.

السند 1

1 مع

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

2 مع

السند 2

1 مع

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 ثمنى البائعتين؟
.....

2 مع

السند 3

2 مع

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

السند 4

1 مع

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 ما هو ثمن اللوحة الثالثة؟
.....

2 مع

السند 5

3 مع

للف الهدايا اقتنى الأصدقاء أشرطة ملونة 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

السند 6:

معيار

معيار

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

كم أرجع الكتيبي للأصدقاء؟

ما هو ثمن الأشرطة؟

ما هو طول الأشرطة؟

التعليمة: 2: أجب عن السؤال الذي اخترته

السند 7:

4 معيار

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



جدول المعايير

المجموع	معايير التمييز		معايير الحد الأدنى				مستويات التملك
	معيار	معيار	4 معيار	3 معيار	2 معيار	1 معيار	
20	0 2.5	0 2.5	0	0	0	0	عدم التملك
			1	1	2	1	دون التملك الأقصى
			2	2	3.5	2.5	التملك الأدنى
			3	3	5	4	التملك الأقصى