

اختبار مكتسبات التلاميذ
نهاية الثلاثي الثالث في
الرياضيات

المدرسة الابتدائية: المطلق
السنة الثالثة
الاسم و اللقب.....

المعلم

مدى 1

مدى 2

مدى 1

مدى 2

مدى 1

مدى 1

مدى 2

مدى 3

اتفق الأصدقاء الأربع هشام وخالد وعمر وبراء على زيارة صديقهم مراد الذي تخلف عن المدرسة بسبب المرض وقرروا حمل هدايا له.

المسئلة 1:

اشترى هشام 4 قصص من نفس النوع ، ثمن القصة الواحدة 935 مل. دفع للكتبى 5 دنانير .
التعليمية 1: كم سيرجع له الكتبى بالمال؟

المسئلة 2:

قررت عبير شراء باقة آزهار فخيرها البائع بين شراء باقة جاهزة أو أن يعد لها أخرى بها 8 آزهار من نفس النوع ثمن الزهرة 870 مل فاختارت الحل الثاني .

التعليمية 2: كم ستدفع للبائع؟

التعليمية 2: كم يبلغ الفارق بين ثمني الباقيين؟

المسئلة 3:

أما درة فقد قررت شراء 5 بطاقات ثمن الواحدة 785 مل
التعليمية 1: أحسب ما دفعته للبائع إذا علمت أنه منها تخفيضاً بـ 280 مل

المسئلة 4:

أما هدية خالد فهي 3 لوحات ثمن الأولى 1675 مل وثمن الثانية يفوق الأولى بـ 650 مل .
التعليمية 1: أحسب ثمن اللوحة الثانية بالمال:

التعليمية 2: دفع خالد 6 ديناراً للوحات الثلاث ما هو ثمن اللوحة الثالثة؟

المسئلة 5:

للفهدايا اقتني الأصدقاء أشرطة ملونة 7 م من الشريط الأحمر و 60 سنتيمتر من الشريط الأبيض و 5 م ونصف من الشريط الأخضر

التعليمية 1: أحوال إلى النصف:

$$7\text{ م} = \dots \quad \text{دسم} * 5 \text{ م ونصف} = \dots \text{ م}$$

السند6:

معاً

معك

لت Siddiq ثمن الأشرطة دفع هشام المبلغ الذي بقي له بعد شراء القصص ودفع الأصدقاء الثلاثة 1500 مس فارجع لهم الكتبى 70 مس

التعليمية: 1: اختار سؤالاً مناسباً لاتصال الوضعية بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة

كم أرجع الكتبى للأصدقاء؟

ما هو ثمن الأشرطة؟

ما هو طول الأشرطة؟

التعليمية: 2: أجب عن السؤال الذي اخترته

4مس

السند7:

هذه أمثلات اللوحات التي اقتناها خالد

التعليمية: 1: ألون محيط كل لوحة



جدول المعايير

المجموع	معايير التمييز		معايير الحد الأدنى				المعابر
	معك	معاً	4مس	3مس	2مس	1مس	
0	0	0	0	0	0	0	مستوى التفكك
2.5	2.5	1	1	2	1	0	عدم التفكك
20	2.5	2	2	3.5	2.5	0	دون التفكك الأقصى
		3	3	5	4	0	التفكير الأدنى
						0	التفكير الأقصى