

السنة السادسة العدد : 20	تقييم مكتسبات المتعلمين الثلاثي الثاني المادة: رياضيات	المدرسة الابتدائية الصعدان
الاسم واللقب:		

<p>المتند 1 عاد أحد المواطنين من الخارج ومعه مبلغ من المال وسيارة وأراد أن يقيم مشروعًا صناعيًّا. فأشترى قطعة أرض بلغ ثمنها $\frac{9}{6}$ قيمة ثمن السيارة.</p> <p>التعليمية: ابحث عن كتابات أخرى مختلفة للكتابة الكسرية :</p> $\frac{45}{8} \quad \frac{9}{6} \quad \frac{42}{6}$	<p>مع 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>المتند 2 أنفق $\frac{9}{7}$ قيمة ثمن السيارة في شراء قطعة الأرض ومصاريف تسجيلها وتهيئتها و $\frac{12}{5}$ قيمة ثمنها في بناء المصنع و $\frac{6}{5}$ قيمة ثمنها أيضًا في اقتناه التجهيزات.</p> <p>التعليمية: فك كل عدد كسري إلى عددين أحدهما صحيح والأخر عدد كسري أصغر من 1</p> $\frac{9}{5} = \frac{6}{5} + \frac{3}{5} \quad \frac{12}{5} = \frac{9}{5} + \frac{3}{5}$	<p>مع 2 ب <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>المتند 3 قطعة الأرض التي اشتراها مستطيلة الشكل مثلث على تصميم سلمه $\frac{1}{2000}$ حسب الأبعاد الثالثة 6 سم و 4.5 سم.</p> <p>التعليمية: احسب الأبعاد الحقيقية لقطعة الأرض بحساب المثلث.</p>	<p>مع 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>المتند 4 أقام صاحب المشروع وسط قطعة الأرض حوضا دائريا يقيس قطره 3 سم على تصميم سلمه $\frac{1}{250}$</p> <p>التعليمية: ابحث عن المحيط الحقيقي لهذا الحوض</p>	<p>مع 3 <input type="checkbox"/></p>

المسئلہ 5

كما أقام 3 مكاتب لها أشكال مختلفة.

التعلیمة :

ارسم أمثلة لهذه الأشكال حسب البيانات الموجودة بالجدول.

مثلاً (من ص ٢)	معن (هد و ك)	متوازي أضلاع (أ ب ج د)
[س ص] = 5 صم	[هد] = 4 صم	[أ ب] = 4 صم
[س ن] = 3.5 صم	°45 = هـ	[ب ج] = 3 صم
من س ن = ٩٠		أ ب ج = ٦٠

معا

معا

معا

المسئلہ 6

اشترى المواطن بعض التجهيزات يشتم جملة قدره 48 000 د و منها المزود تخفيضاً نسبة %8 من الثمن الأصلي.

التعلیمة :

احسب المبلغ الذي دفعه مستعيناً بالجدول المقابل.

الثمن الأصلي	%	الثمن المدفوع
48 000	%8	الخفيض
	%	الثمن المدفوع

المسئلہ 6

لإحاطة الحوض بمياح اشتري المواطن 25 م من المثلث بحساب 3 د المتر الواحد ولكنه لم يدفع إلا 69 د.

التعلیمة : ابحث عن النسبة المائوية للخفيض.

معا

جدول استاد الأعداد

حساب	ذهب	معد 5	معد 4	معد 3	معد 2	معد 1	معد 0.5	المعين	مستويات الشمل
0	0	0	0	0	0	0	0	- - -	العدام المثلث
2 - 1	2 - 1	1	1	0.5	0.5	1	- - +	الثلث دون الأخفى	
3	3	2	2	1	1	2	- + +	الثلث الأخفى	
4	4	3	3	1.5	1.5	3	+ + +	الثلث الأقصى	