

الاسم :
الصف : السادس
تطبيقات على النسبة المئوية
التاريخ:

النشاط الاول: أكمل الجدول الآتي بما يناسبه.

كسر عشري	نسبة مئوية
0.24	
0.9	
1.7	
0.255	
	3%
	86%
	6.7%
	113%

السؤال الثاني :

غذاء: يُبين الجدولُ المُجاوِرُ نِسَبَ السُّكَّرِ في ثَلَاثَةِ أَصْنَافٍ مِنَ الطَّعَامِ المُصَنَّعِ، أَيُّهَا نِسْبَةُ السُّكَّرِ فِيهِ هِيَ الأَكْثَرُ؟

أصنافُ الطَّعَامِ	الأوَّلُ	الثاني	الثالِثُ
نِسْبَةُ السُّكَّرِ	55%	0.46	$\frac{54}{60}$

ثانياً: أي القميصين الآتيين نسبةً البوليستر فيه أكثر؟



السؤال الثالث: كتاب التمارين صفحة 20:

أجد قيمة كل من النسب الآتية من العدد 1400:

1 5%

2 71%

3 10%

4 35%

5 40%

أجد كلاً مما يأتي:

8 1% من 90 km

7 13% من 200 mL

6 20% من 50 cm

11 60% من 150 ton

10 2% من 10 g

9 9% من 5000 mm

السؤال الرابع :

تبرير: إذا علمت أن 15% من العدد n تساوي 12، فأستعمل هذه الحقيقة لإيجاد كل

مما يأتي، مبرراً إجابتي:

30% من العدد n .

45% من العدد n .

السؤال الرابع : أجد قيمة ما يلي :

75% من 600 kg

75% من 2000 g


50% من 880 km

25% من 20 cm

السؤال الخامس:

أجهزة كهربائية: ما ثمن شاشة حاسوب بعد خصم نسبته 15%، إذا كان ثمنها قبل الخصم 145 ديناراً؟

: أحسب قيمة الخصم في كل مما يأتي، ثم أحسب السعر بعد الخصم:

	خصم
	10%
JD 16840	

	خصم
	25%
JD 12	