<u>المف السادس الأساسي</u>

مدرسة خزاعة الإعدادية

التاريخ / ٩-٣-٢٠١٩

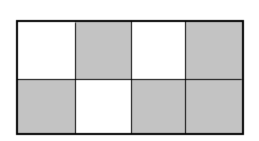
ورقة عمل بعنوان : النسبة المئوية وتحويلاتها

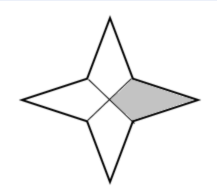
إسم الطالب /

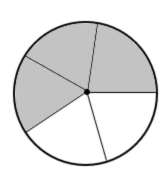
السؤال الأول / ضع إشارة (\checkmark) أو (X) أمام العبارات التالية :

- ١) النسبة المئوية هي نسبة مقدمها العدد ١٠٠
 - 1 < 1.10. (7
 - % Y ·, 1 = Y, · 1 (r
 - $\% \forall \xi = \frac{\forall \lambda, \circ}{\forall \alpha} (\xi$
 - $\frac{\xi 7}{7 \cdots} = \% 77$ (e)

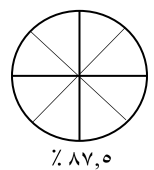
السؤال الثاني / أُكتب ما يمثله الشكل المظلل على صورة نسبة مئوية :

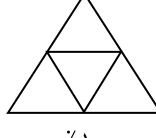


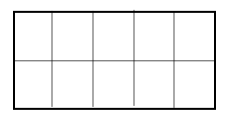




السؤال الثالث / ظَّلل حسب النسبة المئوية للشكل:







% \ . .

1/ 20

السؤال الخامس / أجب حسب المطلوب	السؤال الرابع / اكتب ما يلي على شكل نسبة مئوية :
۱) ۲۰٪ $=$ (کسر عادي في أبسط صورة) $ angle$ ۲) $ angle$ (کسر عشري)	
۳) ۰٫۳ ٪ = (کسر عشري)	$\frac{1}{2} \dots \dots = \frac{1}{2} (\mathbf{r})$
السؤال السادس /	
 ٢٩ من مساحة أرضه برتقال أيضاً ، وضح بإستخدام النسبة 	زرع باسم $\frac{\pi,0}{0}$ من مساحة أرضه برتقال، وزرع سعيد
	المئوية ، أيهما زرع أكثر باسم أم سعيد ؟
	السؤال السابع /
إذا كان عدد طلاب صف ما يساوي ٣٥ طالب ، وفي يوم ماطر حضر إلى الصف ٢١ طالب فقط ، احسب النسبة المئوية للطلبة الغائبين .	
تحت إشراف :	إعداد المُعلم:
مدير المدرسة / أ. فايز صالحة	أ. موسى إبراهيم خضر
المدير المساعد / أ. حازم إسليم	