ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - للصف الثاني الأساسي نهاية الفصل الثاني

اسم الطالب/ة: انتقدير /

السؤال الأول: أجد ناتج ما يلى:

$$= 175 + 017$$

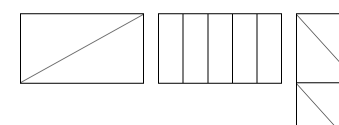
$$= r \times o$$

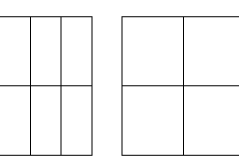
السؤال الثاني: أقسم المجموعة حسب المطلوب، ثم أجد ناتج القسمة:





السؤال الثالث: أظلل جزء الشكل حسب الكسر المطلوب:





$$\left(\frac{1}{2}\right)$$
 $\left(\frac{1}{5}\right)$

$$\left(\frac{1}{3}\right)$$
 $\left(\frac{1}{4}\right)$

السؤال الرابع: أكمل النمط:

 $\left(\frac{1}{8}\right)$

السؤال الخامس: أكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$= \xi \div 17$$

ىندوق يتسع ٤ علب. كم صندوقاً	أن يضعها في صناديق، كل ص	 عند سمير ۲۰ علبة عصير، يريد يحتاج سمير لتعبئة جميع العلب؟
		الحل/
لطلبة في القاطرات جميعها؟	طرة بها ۱۰ طلاب. كم مجموع ا	٢) وقف الطلبة في أربع قاطرات، كل قا
		الحل/
		لسؤال السابع: أجيب حسب المطلوب:
أرسم العقارب	أكتب الوقت	أكتب الوقت
11 12 1 10 2 9 3 8 4	11 12 1 10 2 10 3 5 8 4	11 12 1 10 2 9 3 3 5 8 4 4
Λ: ٤ •		
		لسؤال الثامن: أكتب اسم المجسم:
	وأمثل البيانات في الجدول:	لسؤال التاسع: أجيب حسب المطلوب،
، و ٥ شجرات تين.	لمجرات برتقال، و ۱۲ شجرة لوز	زرع فلاح ۷ شجرات لیمون، و ۹ ش
اسم الشجرة العدد		كم مجموع الشجرات؟
		أكثر نوع زرعه الفلاح؟

السؤال السادس: أجيب حسب المطلوب:

أقل نوع زرعه الفلاح؟ _

أطيب الأمنيات بالنجاح والتميز