

الاسم /...../ الفصل /...../

السؤال الأول :- اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي ( إجابة واحدة فقط ) :-

١	تسمى النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدتان مختلفتان				
أ	معدل الوحدة	ب	النسبة	ج	التناسب
د	التحويل				
٢	معدل الوحدة لـ ٤٨٠ كلم في ٦ ساعات =				
أ	٦٠ كلم / ساعة	ب	٩٠ كلم/ساعة	ج	٧٠ كلم/ساعة
د	٨٠ كلم /ساعة				
٣	حولي ١٨ قدما إلى ياردات ( ١ ياردة = ٣ أقدام )				
أ	٥ ياردات	ب	٦ ياردات	ج	٩ ياردات
د	٧ ياردات				
٤	حولي ٧٢٠ سم إلى م ( ١ م = ١٠٠ سم )				
أ	٧,٢ م	ب	٧٢٠٠٠ م	ج	٠,٧٢٠ م
د	٧٢,٠ م				
٥	حددي النسبة التي تعبر عن عدد الكرات البيضاء الى السوداء في الوعاء				
					
أ	٥ : ٨	ب	٨ : ٥	ج	١٣ : ٨
د	٨ : ١٣				
٦	٣ أرطال = ■ أوقية ( الرطل = ١٦ أوقية )				
أ	٩ أوقية	ب	٣٠ أوقية	ج	٤٨ أوقية
د	٣٦ أوقية				
٧	٠,٠٣ كجم = ■ جم				
أ	٣ جم	ب	٣٠٠ جم	ج	٣٠٠٠ جم
د	٣٠ جم				
٨	يكتب العدد ١٥٠٪ على صورة كسر اعتيادي وفي أبسط صورة				
أ	١	ب	٣	ج	١
د	٣				
٩	أوجد عامل المقياس في نموذج طائرة إذا كان المقياس ١ سم = ٦ أمتار.				
أ	١ سم / ٦ سم	ب	١ سم / ٦٠٠ سم	ج	١ سم / ٦٠٠٠ سم
د	١٠٠ سم / ٦ سم				
١٠	قطع عدنان مسافة ٦٠ م، والتي تمثل $\frac{2}{3}$ الطريق إلى منزل شقيقه. فما المسافة المتبقية				
أ	١٢٠	ب	٦٠	ج	٣٠
د	٢٠				

حلي التناسب التالي :  $\frac{ب}{٤٠} = \frac{٣}{٨}$

.....  
 .....

يستطيع صُهَيْب طباعة ١٥٣ كلمة في ٣ دقائق. فما عدد الكلمات التي يمكنه طباعتها في ١٠ دقائق بالمعدل نفسه؟

السؤال الثاني : ضعي حرف (ص) أمام العبارة الصحيحة وحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة

١	معدل الوحدة في ٣٠٠ ريال لكل ٦ ساعات هو ٥٠ ريال / ساعة
٢	النسبتان التالية متناسبة (رجلان مقابل ١٠ أطفال، و٣ رجال مقابل ١٢ طفلاً.)
٣	تعد الخريطة مثلاً على مقياس الرسم.
٤	٥٠٪ تكتب كسر اعتيادي $\frac{1}{4}$
٥	مافعله علي يعتبر صحيح 