

المادة : رياضيات
الصف : السادس
الزمن : ٤٥ دقيقة

امتحان الفترة الثالثة
العام الدراسي
٢٠١١-٢٠١٢ م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة حمود السعدون م. بنين

اسم الطالب : / الصف : ٦ / الرقم :

١٤

ب حل المعادلة :

$$\frac{2}{3} = 5 \times \frac{2}{3}$$

السؤال الأول :-
أوجد الناتج وضعه في أبسط صورة :

$$= 1 \frac{1}{8} \div 6 \frac{3}{4}$$

٤

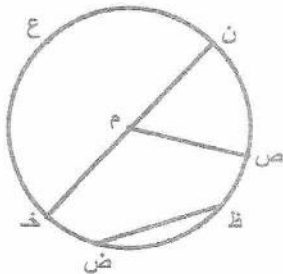
٤

٦ أكمل :

$$= 2 \frac{1}{5} \times 5 \quad (1)$$

$$= 5^- + 4^+ \quad (2)$$

(٣) من الشكل الذي أمامك دائرة مركزها م :



وتر هو.....

قطر هو.....

٧ رتب تصاعدياً (من الأصغر للأكبر) :

٦⁺ ، ٨⁺ ، ٣⁻ ، صفر

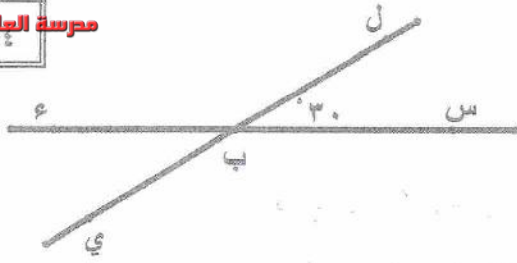
الترتيب هو

--	--	--	--

٤

٢

السؤال الثاني :- (أ) بدون استخدام المنقلة :



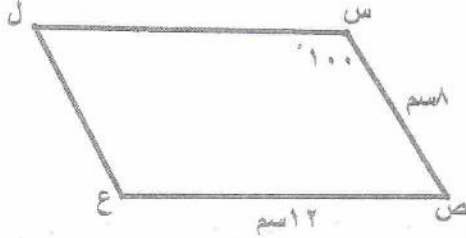
سـ ، لـ مستقيمان متقاطعان

أكمل :

(١) $\widehat{ب\epsilon}$ = السبب

(٢) $\widehat{ب\gamma}$ = السبب

٤



(ب) في الشكل المقابل :

س ص ع ل متوازي أضلاع

أكمل :

(١) $\widehat{ص\epsilon\lambda}$ = السبب

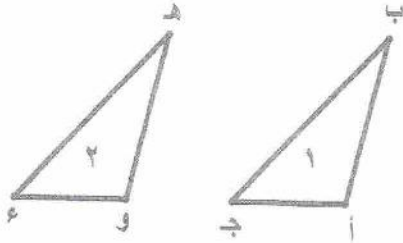
(٢) طول $\overline{ع\lambda}$ = السبب

٤

(ج) من حركة الإزاحة للشكل رقم ١ ينتج الشكل رقم ٢

وينتج شكلين متطابقين

أكمل :



(١) $\widehat{ج\epsilon}$ =

(٢) $\overline{ا\epsilon}$ =

٤

(٤) أوجد الناتج :

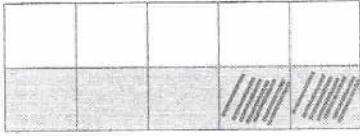
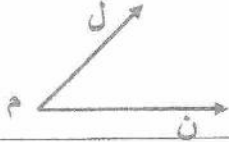
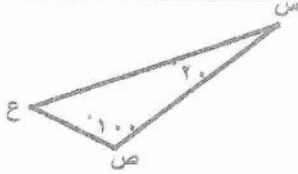
$$= ٦^- + ٤^+$$

٢

السؤال الموضوعي

٧

أولاً: في البنود من (٣-١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة. وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

١	عبارة الضرب التي يمثلها الشكل هي $\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$		(أ) (ب)
٢	باستخدام المنقلة فإن $\widehat{م ن ل} = ١١٠^\circ$		(أ) (ب)
٣	من الرسم المقابل: $\widehat{ع} = ٦٠^\circ$		(أ) (ب)

ثانياً: في البنود من (٧-٤) لكل بند ثلاث اختيارات واحدة منها صحيحة ظلل الحرف الدال عليها:

٤	$\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} = \frac{8}{9}$	(أ) ١ (ب) $\frac{4}{9}$ (ج) سفر (د) ٤
٥	كم جزء مظللاً يمثل $\frac{1}{9}$ يوجد في $\frac{1}{3}$	(أ) ٩ (ب) ١ (ج) ٣ (د) ٥
٦	تم استطلاع هوايات بعض التلاميذ فإن الهواية التي يفضلها $\frac{1}{3}$ التلاميذ	(أ) الرياضة (ب) المطالعة (ج) الشعر (د) الرسم
٧	المضلع المجاور هو	(أ) خماس (ب) سدس (ج) سابع (د) ثمثن