

المادة : رياضيات
الصف : السادس
الزمن : ٤٥ دقيقة

امتحان الفترة الثالثة
العام الدراسي

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة العلاء بن الحضرمي م.بنين



الرقم :

الصف : ٦ /

اسم الطالب :

١٢

حل المعادلة :

ب

$$\frac{3}{10} = س \times \frac{2}{5}$$

السؤال الأول :-
أوجد الناتج وضعه في أبسط صورة :

أ

$$= ٤ \frac{1}{6} \div ٣ \frac{3}{4}$$

٤

٤

أكمل :

٤

(١) تقدير ناتج $\frac{6}{7} \times \frac{5}{9}$ هو

رتب تصاعدياً (من الأصغر للأكبر) :

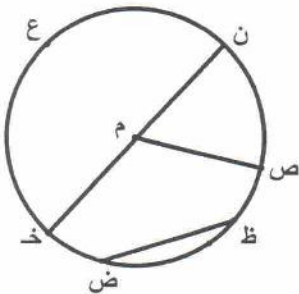
ج

٣⁺ ، ٢⁻ ، ٤⁻ ، صفر

الترتيب هو

--	--	--	--

(٢) من الشكل الذي أمامك دائرة مركزها م :



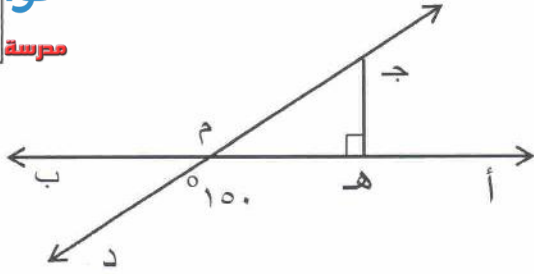
وتر هو

قطر هو

٢

٢

السؤال الثاني :- (أ) بدون استخدام المنقلة : أكمل



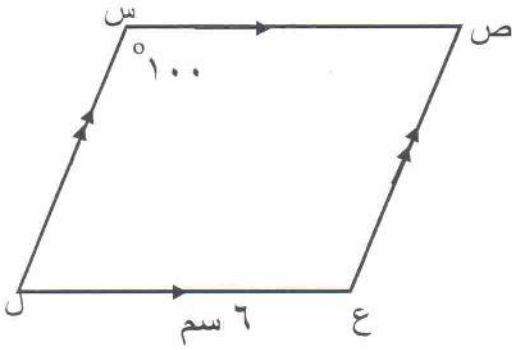
ق(ب م د) = $\hat{\quad}$

ق(ج م ب) = $\hat{\quad}$

ق(هـ ج م) = $\hat{\quad}$

٣

(ب) في الشكل المقابل :



س ص ع ل متوازي أضلاع

أكمل :

(١) ق(ص ع ل) = $\hat{\quad}$ السبب

(٢) طول ص س = السبب

٢

(ج) أرسم الزاوية أ ب ج التي قياسها يساوي ٨٠° ثم حدد نوعها .

٣

(٤) أوجد الناتج :

(١) $9^+ + 5^- =$


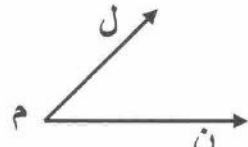
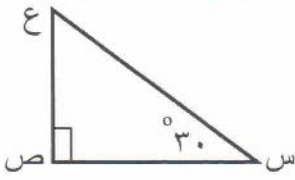
(٢) $7^- + 3^- =$

٤

السؤال الموضوعي

٦

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

<p>(أ) (ب)</p>		<p>عبارة الضرب التي يمثلها الشكل هي $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$</p>	<p>١</p>
<p>(أ) (ب)</p>		<p>باستخدام المنقلة فإن ق (ن م ل) = ١١٠°</p>	<p>٢</p>
<p>(أ) (ب)</p>		<p>من الرسم المقابل : ق (س ع ص) = ٦٠°</p>	<p>٣</p>

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

<p>الزاوية التي قياسها ١٨٠ تكون زاوية</p> <p>(أ) حادة (ب) قائمة (ج) مستقيمة (د) منفرجة</p>	<p>٤</p>
<p>كم جزء مظللاً يمثل $\frac{1}{9}$ يوجد في $\frac{1}{3}$</p> <p>(أ) ٩ (ب) ١ (ج) ٣ (د) ٥</p>	<p>٥</p>
<p></p>	<p></p>
<p>المضلع المجاور هو</p> <p>(أ) خماس (ب) سدس (ج) سابع (د) ثمثن</p>	<p>٦</p>