



السؤال الثاني

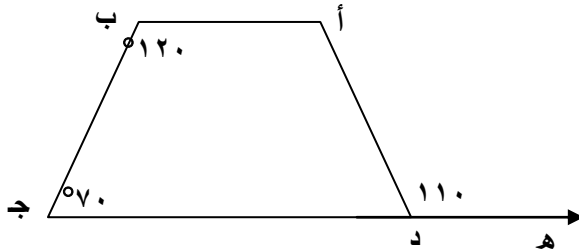
أوجدني الناتج :

(أ)  $٢,٧ \times ٣,٨٣$

أوجدني الناتج :

$= ٢١ \div ٩٦,٨١$

في الشكل المقابل أوجد قياس الزاوية المجهولة مع ذكر السبب :



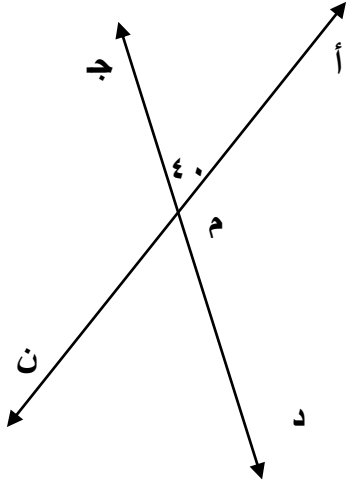
قياس (أ د ج) = .....

السبب .....

قياس (أ) = .....

السبب .....

السؤال الثالث



١

استخدم الشكل المقابل لايجاد مايلي:

ق ( د م ن ) = ..... السبب .....

ق ( أ م ن ) = ..... السبب .....

ق ( ج م ن ) = ..... السبب .....

٢

( أ ) أكتب الكسر في أبسط صورة:

$$\boxed{\phantom{000}} = \frac{27}{63}$$

(ب) أكتب الكسر المركب الآتي على شكل عدد كسري :

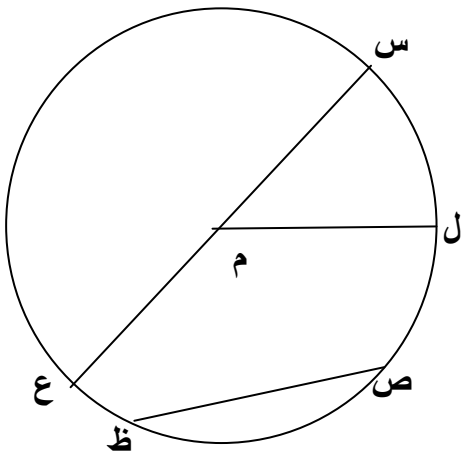
$$\boxed{\phantom{000}} = \frac{48}{7}$$

(ج) أكتب العدد الكسري التالي على شكل كسر مركب :

$$\boxed{\phantom{000}} = 2 - \frac{1}{3}$$

٣

في الشكل المجاور دائرة مركزها م أعط مثلاً علي كل من المفردات التالية :-



☆ قطر .....

☆ نصف قطر .....

☆ وتر .....

☆ قوس .....

### السؤال الرابع

١ ( أ ) أوجد ناتج ما يلي :

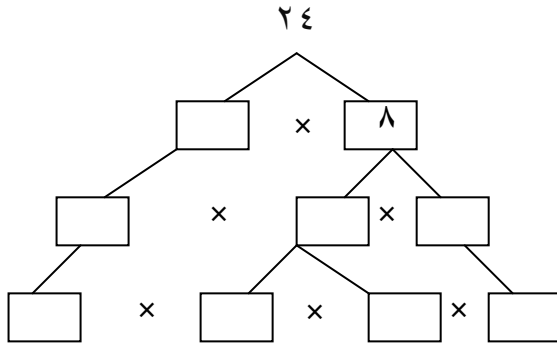
$$5 \times (9 \div 36) + 7$$

(ب) أوجد قيمة التعبير الرياضي

$$m \div 8 \text{ حيث } m = 48$$

٢ ( أ )

اكمل شجرة عوامل العدد ٢٤



(ب) قارن بين:

$$\frac{5}{6} \text{ ، } \frac{3}{5}$$

ضع في صورة كسر عادي وفي أبسط صورة :

$$= 0,25$$

(ج) ضع في الصورة العشرية :

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

## الأسئلة الموضوعية

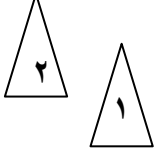
أولاً: في البنود (١-٤) ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:

١	المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ١٢، ١٨ هو ٢	١	ب.
٢	العدد ٢,٣٦ يقع بين العددين ٢,٣ ، ٢,٣٩	١	ب.
٣	نتيجة إجراء العمليات الحسابية $6 - 3 \times 2 + 4$ هو ٤	١	ب.
٤	إذا كان $4,5 \div n = 0,054$ ، فإن $n = 100$	١	ب.

ثانياً: في البنود من (٥-١٤) لكل بند ثلاث اختيارات إحداها فقط صحيحة ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي :-

٥	الوسيط لمجموعة القيم ٤ ، ٩ ، ٢ ، ٥ ، ٧ هو	٢ (أ)	٥ (ب)	٦ (ج)	٩ (د)
---	---	-------	-------	-------	-------



<p>١٢ قيمة <math>٦ + ٢٦</math> هي</p> <p>(أ) ١٢      (ب) ١٨      (ج) ٣٦      (د) ٤٢</p>	
<p>١٣ في الشكل المقابل الوصف الصحيح للحركة التي استخدمت هي</p> <p>(أ) ازاحة      (ب) انعكاس</p> <p>(ج) تدوير      (د) لم يحدث أي نوع من التحويل</p> 	
<p>١٤ من الشكل المقابل ، فإن قياس ( د ) =</p> <p>(أ) <math>١٢٠^\circ</math>      (ب) <math>١٨٠^\circ</math>      (ج) <math>٧٠^\circ</math>      (د) <math>٦٠^\circ</math></p> 