

السؤال الأول: (أ) أوجد الناتج وضعيه في أبسط صورة:

$$= 3 \frac{3}{4} \times 2 \frac{2}{5}$$

3

السؤال الأول:

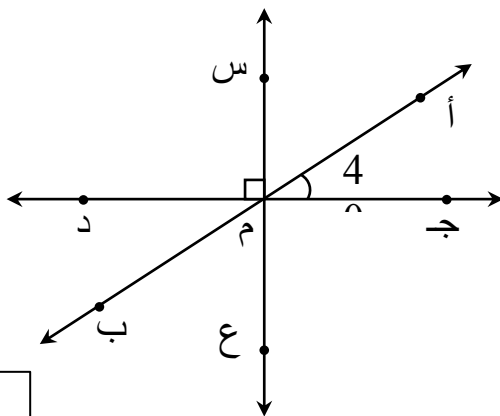
(ب) أوجد الناتج وضعيه في أبسط صورة:

$$= \frac{3}{4} + 1 \frac{1}{8}$$

3

السؤال الأول:

(ج) في الشكل المقابل ، ق (أ م ج) = 540° ،
أوجد كلاً مما يلي بدون استخدام المنقلة:



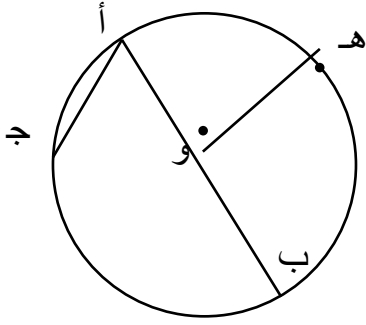
ق (أ م س) =
السبب:

ق (د م ب) =
السبب:

ق (ج م ب) =
السبب:

السؤال الثاني: (أ) اكتب ما تمثله كل من الرموز بالنسبة للدائرة المرسومة:

6



_____ أ ج

_____ أ و

_____ أ هـ

_____ أ ب

_____ ∠ هـ و ب

12

السؤال الثاني:

(ب) أوجد الناتج: (ارسمي الأقراص إذا احتجت لذلك)

$$= (5 -) + 4 -$$


$$= (2 -) + 7 +$$

السؤال الثاني : (ج)

إشترى علي قطعة أرض مساحتها 4428 م. خصص نصف مساحتها لزراعة الطماطم ثم قسم المساحة المتبقية إلى 4 أقسام. أوجد مساحة كل قسم من أقسام قطعة الأرض

السؤال الثالث: (أ) ظلّي (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

1 إن عبارة الضرب المُمثلة بالشبكة التالية $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$



(أ) (ب)

2 -5 ، -9 ، -11 هي أعداد صحيحة مرتبة ترتيباً تصاعدياً

(أ) (ب)

(ب) ظلّي الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

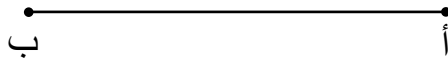
3 $\frac{2}{9} \times س = \frac{1}{2}$ ، إن قيمة س =

(أ) $\frac{1}{9}$ (ب) $\frac{9}{4}$ (ج) $\frac{2}{1}$ (د) 9

4 إذا كان مجموع قياسي زاويتين متجاورتين

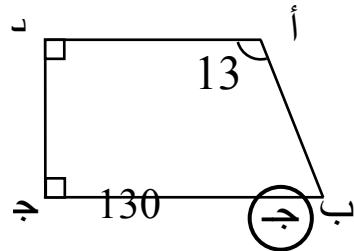
(أ) زاويتان متتامتان (ب) زاويتان متكاملتان (ج) زاويتان متبادلتان (د) زاويتان متخالفتان

5 الشكل المقابل
بمنا،



(أ) قطعة مستقيمة (ب) مستقيم (ج) شعاع (د) زاوية

6 في الشكل المقابل ، $\angle ق = 70^\circ$



(أ) 90 (ب) 50 (ج) 130 (د) 70