

السؤال الأول: (أ) حل المعادلة الآتية:

$$7 = \frac{2}{5} + س$$

3

.....

.....

.....

السؤال الأول: (د) جرى رامي لمسافة  $2\frac{1}{4}$  كيلومتر و  $4\frac{2}{3}$  كيلومتر مساءً .  
كم كيلومتر جرى رامي؟

3

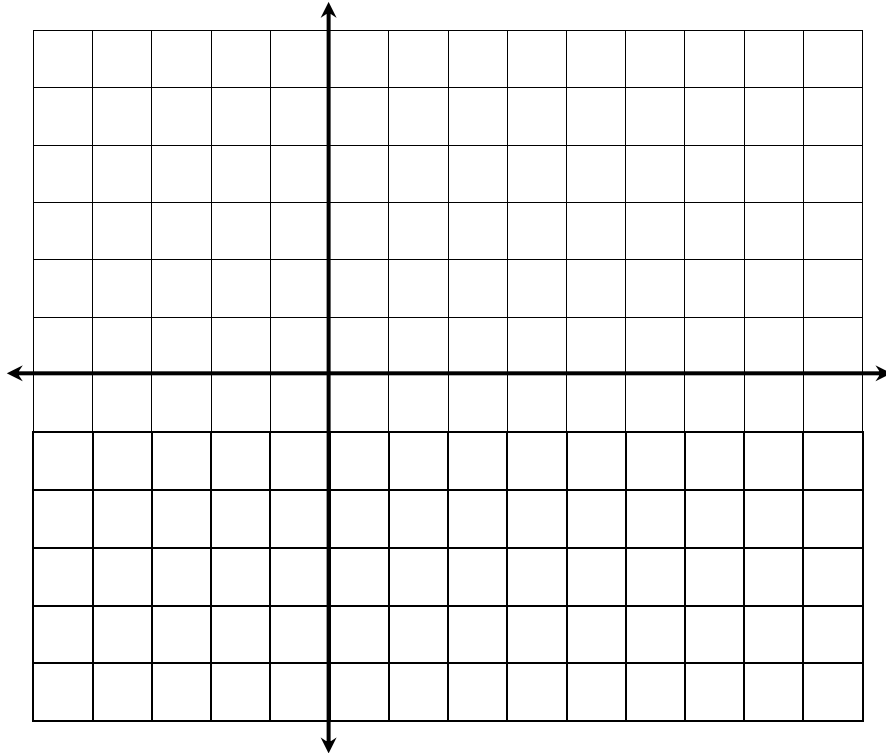
.....

.....

السؤال الأول: (ج) ارسمي المثلث ا ب ج الذي فيه:

أ (1، 1) ، ب (3، 1) ، ج (4، 1) ثم أنشئ  $\Delta$  ا ب ج بإزاحة 3 وحدات إلى اليمين

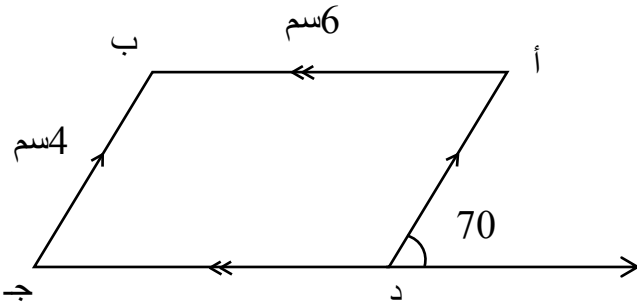
6



12

السؤال الثاني: ( أ ) من الشكل المقابل ، أ ب ج د متوازي أضلاع ، أوجد:

4,5



طول جـ د = .....

السبب: .....

ق ( أ د ج ) = .....

السبب: .....

ق ( أ ب ج ) = .....

السبب: .....

4,5

السؤال الثاني: ( ب ) أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$= 3 \frac{1}{5} \div 8$$

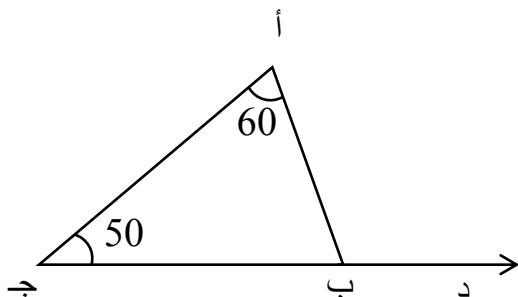
.....

.....

.....

.....

3



السؤال الثاني: ( ج ) من الشكل المقابل ، أوجد:

ق ( أ ب د ) = .....

السبب: .....

ق ( أ ب ج ) = .....

السبب: .....

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

1 أطوال الأضلاع 5 سم ، 3 سم ، 2 سم تصلح لأن تكون أطوال أضلاع لمثلث

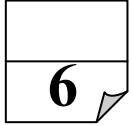
(أ) (ب)

2 المعكوس الضربي للكسر  $\frac{1}{2}$  هو - 2

(أ) (ب)

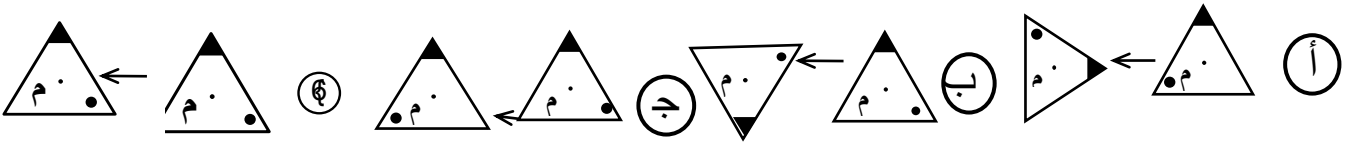
(ب) ظلّي الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

3 صورة النقطة أ ( 3 ، 4 ) بالانعكاس في المحور الصادي هي



(أ) ( 3- ، 4- ) (ب) ( 3- ، 4 ) (ج) ( 3 ، 4- ) (د) ( 3 ، 4 )

4 اختاري مثلاً للدوران من الأشكال التالية



5  $4 - 6 \frac{3}{4} =$

(أ)  $\frac{3}{4}$  (ب)  $1 \frac{3}{4}$  (ج)  $2 \frac{3}{4}$  (د) 1

6 في الشكل المقابل ، إذا كان  $\overline{AB} \parallel \overline{CS}$  فإن  $\angle Q = (\angle A + \angle B + \angle C) =$

(أ)  $105^\circ$  (ب)  $75^\circ$  (ج)  $85^\circ$  (د)  $65^\circ$

