



## المراجعة الضياء

## التمرين ② (4 نقاط)

- (1) نصف محيط مستطيل 45cm، احسب طوله إذا علمت أن عرضه ربع نصف محطيه.  
 (2) حل المعادلات الآتية:

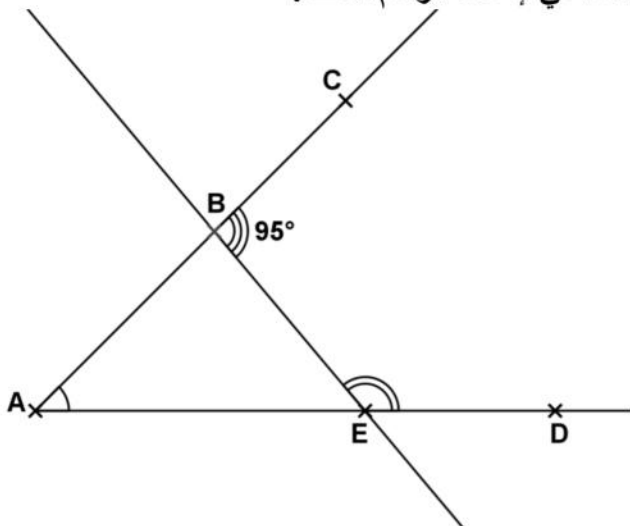
$$\boxed{\phantom{0}} + 14 = 16,5$$

$$\boxed{\phantom{0}} - 0,8 = 0,19$$

$$\boxed{\phantom{0}} \div 9 = 2,7$$

## التمرين ④ (2 نقاط)

لا داعي لإعادة الرسم أسفله:



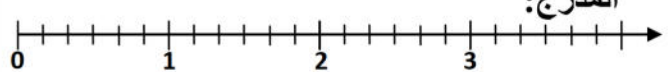
- (1) قارن و بدون تبرير بين قياس الزاويتين  $\widehat{BED}$  و  $\widehat{BAE}$ .  
 (2) احسب قيس الزاوية  $\widehat{ABE}$ .  
 (3) باستعمال المنقلة، أعط قيس الزاوية  $\widehat{AEB}$ .

## التمرين ① (4 نقاط)

- (1) اختزل الكسران  $\frac{25}{30}$  ،  $\frac{22}{12}$ .  
 (2) أكمل المساواة الآتية:

$$\frac{5}{2} = \underline{\quad} = \frac{15}{\quad}$$

- (3) عين الكسور  $\frac{5}{2}$  ،  $\frac{25}{30}$  ،  $\frac{22}{12}$  على نصف المستقيم



- (4) هل الكسر  $\frac{7}{14}$  هو كسر عشري؟ لماذا؟

## التمرين ③ (3 نقاط)

- .  $AB = 7\text{cm}$  [AB] قطعة مستقيم بحيث:  
 (A) نصف مستقيم بحيث:  $A = 85^\circ$  [Ax]  
 (B) مستقيم بحيث:  $B = 35^\circ$  [By] علما أن [Ax] يقطع [By] في النقطة F.  
 (C) دائرة مركزها M و قطرها [AB].  
 (1) أرسم شكلًا يناسب هذه المعطيات.  
 (2) احسب محيط الدائرة (C).

## المأساة (7 نقاط)

- يمتلك شخص قطعة أرض مساحتها  $17500\text{m}^2$  و طولها  $140\text{m}$ .  
 (1) احسب عرض هذه القطعة.

أراد صاحب قطعة الأرض أن يستغل ربعها لبناء بيت كبير و ثلثي المساحة المتبقية خصصها للفلاحه، أما الباقي فلgres الورود.

- (2) احسب  $A_1$  مساحة البيت ثم  $A_2$  المساحة المخصصة للفلاحه و  $A_3$  مساحة الورود.  
 (3) أراد صاحب قطعة الأرض أن يحيطها بسياج، كم يلزمته من السياج لإحاطة أرضه و ما هي التكلفة إذا علمت أن المتر الواحد ثمنه 725,45DA علما أنه ترك ممرين أحدهما عرضه 6,75m و الآخر 2,07m.