المستوى: الرابعة متوسط نوفمبر 2024

فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات المدة: ساعة

التمرين الأول: ( 3ن)

$$B = \frac{14 \times 10^5 \times 35 \times 10^{-3}}{20 \times 10^3}$$
 ,  $A = 4 - 4 \div \frac{16}{3}$ 

1- أحسب A وأكتب النتيجة على شكل كسر غير قابل للاختزال.

2- أحسب B وأعط كتابته العلمية.

# التمرين الثانى: (5ن)

1- هل العددان 1053 و 819 أوليان فيما بينهما ؟ برّر اجابتك دون حساب.

2- أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 1053 و 819

$$C = \frac{1053}{819} \div (2 - \frac{7}{8})$$
: حيث  $C$  حيث -3

# التمرين الثالث: (7ن)

$$B = \sqrt{45} - \sqrt{500} + 2\sqrt{180}$$
;  $C = \frac{\sqrt{2} - 6}{\sqrt{2}}$ ;  $D = \sqrt{\frac{12}{7}} \times \sqrt{\frac{3}{28}}$ 

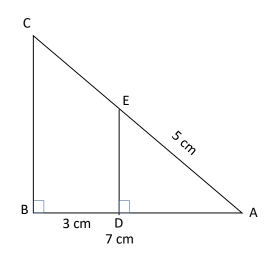
- ميث a على الشكل على الشكل  $a\sqrt{5}$  عدد طبيعي.
- 2- أكتب العدد C على شكل نسبة مقامها عدد ناطق و بأبسط شكل.
  - .D بسط العدد 3

# التمرين الرابع: (5ن)

1-اشرح لماذا (DE) // (BC)

2-احسب الطول DE

3-احسب الطولين AC وBC





# التصحيح النموذجي للفرض الأول للسنة

### رابعة متوسط

#### التمرين 1:

$$C = \frac{9}{7} \times \frac{8}{9} = \frac{8}{7}$$

التمرين3:

$$B = \sqrt{9 \times 5} - \sqrt{5 \times 100} + 2\sqrt{5 \times 36}$$

$$B = 3\sqrt{5} - 10\sqrt{5} + 12\sqrt{5}$$

$$B = (3 - 10 + 12)\sqrt{5}$$

$$B = 5\sqrt{5}$$

$$C = \frac{(\sqrt{2} - 6)}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{2 - 6\sqrt{2}}{2} = 1 - 3\sqrt{2}$$

$$D = \sqrt{\frac{12}{7}} \times \sqrt{\frac{3}{28}}$$

$$D = \sqrt{\frac{12 \times 3}{7 \times 4}} = \sqrt{\frac{36}{196}} = \frac{6}{14}$$

$$D = \frac{3}{7}$$

### التمرين4:

$$(AB)ot (BC)$$
 و  $(AB)ot (DE)$  – لاينا  $(AB)$ 

// (BC)

بما أن المثلث ADE قائم في D حسب خاصية فيتاغورس لدينا:

$$AB^{2} = AD^{2} + DE^{2}$$

$$DE^{2} = AE^{2} - AD^{2}$$

$$DE^{2} = 5^{2} - 4^{2}$$

$$DE = 3cm$$

$$A = 4 - 4 \div \frac{16}{3}$$
 $A = 4 - 4 \times \frac{3}{16}$ 
 $A = 4 - \frac{3}{4}$ 
 $A = 4 - \frac{3}{4}$ 
 $A = \frac{16 - 3}{4} = \frac{13}{4}$ 
 $B = \frac{14 \times 10^5 \times 35 \times 10^{-3}}{20 \times 10^3}$ 
 $B = \frac{49}{2} \times 10^{2-3}$ 
 $B = 24.5 \times 10^{-1}$ 
 $B = 2.45 \times 10^0$  خامیة

#### التمرين2:

العددان 1053 و 819 ليس اوليان فيما
 بينهما لانهما يقبلان القسمة على 3

$$PGCD$$
 (1053; 819) -2  
1053 = 819 × 1 + 234

$$819 = 234 \times 3 + 117$$

$$234 = 117 \times 2 + 0$$

$$PGCD (1053; 819) = 117$$

$$C = \frac{1053}{819} \div \left(2 - \frac{7}{8}\right)$$

$$C = \frac{9}{7} \div \left(\frac{16 - 7}{8}\right)$$

$$C = \frac{9}{7} \div \frac{9}{8}$$

بما أن (DE) // (BC) و النقط . B . D . A و . DE

Α

على استقامية و بنفس الترتيب حسب خاصية طالس لدينا

$$\frac{AE}{AC} = \frac{AD}{AB} = \frac{DE}{BC}$$

$$\frac{5}{AC} = \frac{4}{7} = \frac{3}{BC}$$

$$AC = \frac{7 \times 5}{4} = 8.75cm$$

$$BC = \frac{7 \times 3}{4} = 5.25cm$$