

التمرين الثالث : (05 نقاط)

1. لدينا : (2ن)

فالمثلثان القائمان
 BCF و ACE
 متقايسان
 (الوتر و ضلع قائم).

$$\text{إذن} \left[\begin{array}{l} AC = BC \text{ (الوتران)} \\ \hat{A} = \hat{B} \end{array} \right]$$

2. من تقايسهما نستنتج أن $CE = CF$. (1ن)

$$\left[\begin{array}{l} CE = CF \\ DE = DF \\ [CD] \text{ مشترك ضلع} \end{array} \right]$$

3. لدينا :

فالمثلثان
 CDF و CDE
 متقايسان
 (تقايس الأضلاع مثنى مثنى).
 إذن (2ن)

التمرين الرابع : (05 نقاط)

1. في المثلث ABC لدينا : E منتصف $[AC]$ و P منتصف $[BC]$

فحسب نظرية مستقيم المنتصفين نستنتج أن

$$(EP) // (AB) \text{ . (2ن)}$$

2. (ا) في المثلث ABC لدينا : P منتصف $[BC]$ و $(PF) // (AC)$

فحسب النظرية العكسية لنظرية مستقيم المنتصفين نستنتج

أن :

$$PF = \frac{1}{2}AC \text{ و } [AB] \text{ منتصف } F \text{ . (2ن)}$$

(ب) لدينا :

$$FP = \frac{1}{2}AC = \frac{5 \text{ cm}}{2} = \boxed{2,5 \text{ cm}} \text{ . (1ن)}$$

الفرض ② للفصل ① في الرياضيات المستوى : 3 م الدة : 1 h

التصحيح النموذجي

التمرين الأول : (05 نقاط)

1. العبارة L سالبة لأن فيها 5 عوامل سالبة و 5 عدد فردي.
(1ن)2. حساب العبارة N . (2ن)

$$\begin{aligned} N &= [-2 + 3 \times 4] \div 2 \\ &= [-2 + 12] \div 2 \\ &= 10 \div 2 \\ &= \boxed{5} \end{aligned}$$

3. مقلوب N هو $\frac{1}{5}$ و معاكس N هو (-5) . (1 + 1ن)

التمرين الثاني : (05 نقاط)

1. إثبات أن $A = -\frac{5}{3}$. (2ن)

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{\frac{22}{5} - 5} = 1 \div \left(\frac{22}{5} - 5 \right) \\ &= 1 \div \left(\frac{22}{5} - \frac{5 \times 5}{1 \times 5} \right) = 1 \div \left(\frac{22}{5} - \frac{25}{5} \right) \\ &= 1 \div \left(\frac{22 - 25}{5} \right) = 1 \div \left(-\frac{3}{5} \right) = \boxed{-\frac{5}{3}} \end{aligned}$$

2. حساب و تبسيط العبارة B . (2ن)

$$\begin{aligned} B &= \frac{7}{3} - 11 \times \frac{1}{3} \\ &= \frac{7}{3} - \frac{11 \times 1}{3} = \frac{7}{3} - \frac{11}{3} \\ &= \frac{7 - 11}{3} = \boxed{-\frac{4}{3}} \end{aligned}$$

3. بما أن $-5 < -3$ فإن $-\frac{5}{3} < -\frac{4}{3}$ أي $A < B$. (1ن)

التمرين الأول : (5 ن)

1. حدّد إشارة العبارة $L = \frac{-2 \times (-1,5)}{(-1) \times (-2) \times 3 \times (-4)}$ (دون حسابها) مع التعليل.

2. احسب بتمغن العبارة : $N = \left[-2 + 3 \times 4 \right] \div 2$

3. عيّن مقلوب و معاكس العدد N .

التمرين الثاني : (5 ن)

نعتبر العددين A و B حيث $A = \frac{1}{\frac{22}{5} - 5}$: $B = \frac{7}{3} - 11 \times \frac{1}{3}$

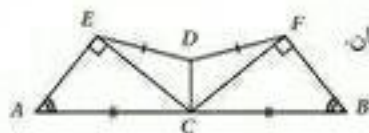
1. بين أن $A = -\frac{5}{3}$

2. احسب العدد B و اكتب النتيجة في أبسط شكل.

3. قارن بين العددين A و B .

التمرين الثالث : (5 ن)

تأمل في الشكل المقابل.



1. برهن أن المثلثين القائمين ACE و BCF متقايسان.

2. استنتج أن $CE = CF$.

3. برهن أن المثلثين CED و CFD متقايسان.

التمرين الرابع : (5 ن)

في الشكل المقابل : $AC = 5 \text{ cm}$ ، E منتصف $[AC]$ و P منتصف $[BC]$.

1. برهن أن $(EP) \parallel (AB)$.

2. المستقيم الذي يشمل P و يوازي (AC) ، يقطع $[AB]$ في النقطة F .

(أ) برهن أن F منتصف $[AB]$.

(ب) احسب الطول FP .



التمرين الأول : (5 ن)

1. حدّد إشارة العبارة $L = \frac{-2 \times (-1,5)}{(-1) \times (-2) \times 3 \times (-4)}$ (دون حسابها) مع التعليل.

2. احسب بتمغن العبارة : $N = \left[-2 + 3 \times 4 \right] \div 2$

3. عيّن مقلوب و معاكس العدد N .

التمرين الثاني : (5 ن)

نعتبر العددين A و B حيث $A = \frac{1}{\frac{22}{5} - 5}$: $B = \frac{7}{3} - 11 \times \frac{1}{3}$

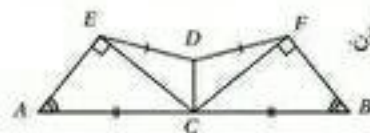
1. بين أن $A = -\frac{5}{3}$

2. احسب العدد B و اكتب النتيجة في أبسط شكل.

3. قارن بين العددين A و B .

التمرين الثالث : (5 ن)

تأمل في الشكل المقابل.



1. برهن أن المثلثين القائمين ACE و BCF متقايسان.

2. استنتج أن $CE = CF$.

3. برهن أن المثلثين CED و CFD متقايسان.

التمرين الرابع : (5 ن)

في الشكل المقابل : $AC = 5 \text{ cm}$ ، E منتصف $[AC]$ و P منتصف $[BC]$.

1. برهن أن $(EP) \parallel (AB)$.

2. المستقيم الذي يشمل P و يوازي (AC) ، يقطع $[AB]$ في النقطة F .

(أ) برهن أن F منتصف $[AB]$.

(ب) احسب الطول FP .

