

إ.18 جاتفي تطاوين	الفرض التآلفي عدد1 في الرياضيات	الأستاذ: بلقاسم بوصفة
ديسمبر 2010	المدة : ساعة واحدة	القسم : 9 أساسي 2 و 3

التمرين الأول : (5 نقاط)

يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة. انقل على ورقتك , في كل مرة , رقم السؤال و الحرف الموافق للإجابة الصحيحة .

(1) العدد 12374268 يقبل القسمة على : أ (72 . ب (12 . ج (15 .

(2) العدد $\sqrt{2} + \sqrt{8}$ يساوي: أ ($\sqrt{10}$. ب ($3\sqrt{2}$. ج ($\sqrt{16}$.

(3) $A(-1; 2)$ و $B(-1; -4)$ و $C(-1; -1)$ ثلاث نقاط في معين $(O; I;)$ في المستوي إذا:

أ ($\frac{AB}{OI}$. ب (A و B و C على إستقامة واحدة . ج (A منتصف $[]$.

(4) في الرسم التالي لدينا ABC مثلث و $\frac{MN}{BC}$ ولذا:

أ . $\frac{AB}{AM} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$

ب . $AM = AN$

ج . $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$

التمرين الثاني: (7 نقاط)

(1) نعتبر العدد الحقيقي $a = \sqrt{98} - \sqrt{50} + \sqrt{9} - \sqrt{32}$.

بين أن $a = 3 - 2\sqrt{2}$.

(2) نعتبر العدد الحقيقي $b = \sqrt{2}(3\sqrt{2} + 2) - (\sqrt{7} - 2)(\sqrt{7} + 2)$.

بين أن $b = 3 + 2\sqrt{2}$.

(3) بين أن a هو مقلوب b .

(4) بين أن العددين b و $b(a - 1) - 1$ متقابلان .

(5) أ (احسب $1 - b$ ثم $a + 3\sqrt{2}$.

ب) اختصر العبارة : $c = |1 - b| - |a + 3\sqrt{2}|$.

التمرين الثالث : (8 نقاط)

ABC مثلث حيث $AB = AC = 6$ و $BC = 4\text{cm}$ و D نقطة من $[AC]$ حيث $CD = 2\text{cm}$.

(1) المستقيم المار من D والموازي لـ (AB) يقطع (BD) في E .

أ. بين أن $\frac{DE}{DB} = \frac{DC}{DA} = \frac{CE}{AB} = \frac{1}{2}$.

ب. احسب البعد CE .

(2) المستقيم المار من B والموازي لـ (AC) يقطع (CE) في F .

أ. بين أن الرباعي $ABFC$ معين .

ب. المستقيمان (AF) و (BC) يتقاطعان في النقطة O .

استنتج طبيعة المثلث OAC .

(3) ليكن $(O;A;C)$ معين في المستوي .

أعط إحداثيات النقاط A و C و B و F في المعين $(O;A;C)$.

(4) لتكن K منتصف $[AB]$.

أ. احسب إحداثيات النقطة K .

ب. بين أن الرباعي $BCEK$ متوازي الأضلاع .

ج. استنتج أن ترتيب النقطة E تساوي $\frac{1}{2}$.

إ.18 جاتفي تطاوين	الفرض التآلفي عدد1 في الرياضيات	الأستاذ: بلقاسم بوصفة
ديسمبر 2010	المدة : ساعة واحدة	القسم : 9 أساسي 1

التمرين الأول : (5 نقاط)

يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة .
انقل على ورقتك , في كل مرة , رقم السؤال و الحرف الموافق للإجابة الصحيحة .

(1) العدد 12374242 يقبل القسمة على : أ (12 . ب (15 . ج (29 .

(2) العدد $\sqrt{27} - \sqrt{3}$ يساوي: أ ($2\sqrt{3}$. ب ($3\sqrt{2}$. ج ($\sqrt{20}$.

(3) $A(-3; 2)$ و $B(-1; -4)$ و $C(-2; -1)$ ثلاث نقاط في معين $(O; I;)$ في المستوي إذا:

أ (C منتصف $[A]$. ب (A و B و C على إستقامة واحدة . ج ($\frac{AB}{OI}$.

(4) في الرسم التالي لدينا ABC مثلث و $\frac{MN}{BC}$ ولذا:

$$. \frac{AB}{AM} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} \quad \text{أ .}$$

$$. \frac{AM}{AB} = \frac{BN}{AC} = \frac{MN}{BC} \quad \text{ب .}$$

$$. AM \times AC = AN \times BC \quad \text{ج .}$$

التمرين الثاني: (7 نقاط)

(1) نعتبر العدد الحقيقي $a = \sqrt{50} - \sqrt{98} + \sqrt{9} + \sqrt{32}$.

بين أن $a = 3 + 2\sqrt{2}$.

(2) نعتبر العدد الحقيقي $b = \sqrt{2}(3\sqrt{2} - 2) - (\sqrt{7} - 2)(\sqrt{7} + 2)$.

بين أن $b = 3 - 2\sqrt{2}$.

(3) بين أن a هو مقلوب b .

(4) بين أن العددين b و $b(a-1)-1$ متقابلان .

(5) أ) احسب $1-a$ ثم $b+3\sqrt{2}$.

ب) اختصر العبارة : $c = |1-a| - |b+3\sqrt{2}|$.

التمرين الثالث : (8 نقاط)

ABC مثلث حيث $AB = AC = 6c$ و $BC = 4cm$ و D نقطة من $[AB]$ حيث $BD = 2cm$.

(1) المستقيم المار من B والموازي لـ (AC) يقطع (CD) في E .

أ. بين أن $\frac{D}{DC} = \frac{BE}{AC} = \frac{1}{2}$.

ب. احسب البعد BE .

(2) المستقيم المار من C والموازي لـ (AB) يقطع (BE) في F .

أ. بين أن الرباعي $ABFC$ معين .

ب. المستقيمان (AF) و (BC) يتقاطعان في النقطة O .

استنتج طبيعة المثلث OAC .

(3) ليكن $(O;C;A)$ معين في المستوي .

أعط إحداثيات النقاط A و C و B و F في المعين $(O;C;A)$.

(4) لتكن K منتصف $[AC]$.

أ. احسب إحداثيات النقطة K .

ب. بين أن الرباعي $BCEK$ متوازي الأضلاع .

ج. استنتج أن ترتيب النقطة E تساوي $\frac{1}{2}$.