

التعريف عدد 3 (3 نقاط)

باعتبر العبارة: $E = -x^2 - x + 12$

(١) احسب القيمة العددية للعبارة E إذا كان $x = -4$.

(2) - أ- بين أن $E + \left(x + \frac{1}{2}\right) = \frac{49}{4}$ ثم استنتج تفكيكاً إلى جذاء عوامل للعبارة E .

بـ حل في $\mathbb{R}$ المعادلة $-x^2 - x + 12 = 0$
(3) في الرسم المقابل:

• ABCD رباعي قيس محيطه يساوي 32 .

• ABC مثلث قائم في B ، $AC=5$ و $CD=13$.

• $BC = x$ و $AB = x + 1$ حيث x عدد حقيقي موجب.

أ- يبين أن $x^2 + (x+1)^2 = 25$ ثم استنتج قيمة x .

ب- لتكن H المسقط العمودي لـ A على $[CD]$ ، احسب CH .

التعريف عدد 4 (5 نقاط)

في الرسم المقابل:

• دائرة مركزها O وقطرها $[BC]$ ،

• M نقطة من [BC] حيث $CM = \frac{1}{3}BC$

• دائرة مركزها O وقطرها $[MC]$.

• ABA'M معین مرکزہ ا

• H نقطة تقاطع [AC] والدائرة $\mathcal{C}$.

1- بین آن مستقیمان (AB) و (HM) متوازیان.

ب- استنتج أن النقاط A' و M و H على استقامة واحدة.

(2) بيان أن $HM = \frac{1}{3}AB$.

(3) $HA^2 = AB^2 - HM^2$ ان سے

$$\frac{HM}{HA} = \frac{\sqrt{2}}{4} \text{ باید استخراج آن}$$

لتعريف عدد 5 (4 نقاط) (وحدة قياس الطول هي الصنمتر)

١- ارسـم دائرة $\odot$ مركزها A وقطرها $BC=5$ ، ثم عيـن عليها نقطة A بحيث $AB=3$ ،

التي هي المسقط العمودي لـ A على (BC) .

ب. احسب AC ثم استنتج AH و HI.

۱- بین ان $AH^2 = BH \times (BC - BH)$

ب- استخراج $BH^2 - 5BH + 5,76 = 0$

ج- بین ان $(BH - 1,8)(BH - 3,2) = BH^2 - 5BH + 5,76$

د. امینتج ان $BH = 1.8$.

3. أ- رسم المستقيم (Δ) المماس للدائرة $\mathcal{C}$ في النقطة A ، الدائرة $\mathcal{C}$ التي مركزها A وشعاعها $[AH]$

جاء التفسير (Δ) في شكلين M و N، احسب M

$$.4MA^+ = MH^+ + NH^+ \quad \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O}$$


عملاً موثقاً





المدرسة الإعدادية النموذجية بباجة



ساعتان

2021-08-10

فرض تاليفي في الرياضيات



9 نموذجي



إبراهيم بوالأكباش

التمرين عدد 1 (3 نقاط)

بني كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاثة اقتراحات إحداهما قاط صحيحة، أكتب على ورقة تحريرك رقم السؤال والحرف الموافق للاقتراح المناسب:

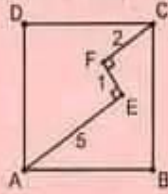
① مجموعة حلول المعادلة $(x^2 - 2x + 1)(x + 1) = x - 1$ هي:

أ- $S_R = \{1; -1\}$ ب- $S_R = \{1; -1; \sqrt{2}\}$ ج- $S_R = \{1; \sqrt{2}; -\sqrt{2}\}$

② إذا كان a و b عددين حقيقيين موجبان حيث $a < 1$ و $b < 1$ فإن:

أ- $\sqrt{a} + \sqrt{b} < 1 + \sqrt{ab}$ ب- $\sqrt{a} + \sqrt{b} = 1 + \sqrt{ab}$ ج- $\sqrt{a} + \sqrt{b} > 1 + \sqrt{ab}$

③ في الرسم المقابل:



* ABCD مربع،

* $AE = 5$ و $EF = 1$ و $FC = 2$.

* $(AE) \perp (EF)$ و $(EF) \perp (FC)$.

قيس طول ضلع المربع ABCD يساوي: أ- $5\sqrt{2}$ ب- 5 ج- $\frac{7\sqrt{2}}{2}$

التمرين عدد 2 (5 نقاط)

أ- نعتبر العددين الحقيقيين $a = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}}$ و $b = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}}$

1) بين أن b هو مقلوب a ثم استنتج علامة العدد a .

2) بين أن $a^2 = 2 - \sqrt{3}$ و $b^2 = 2 + \sqrt{3}$.

ب- استنتج أن $\left(\frac{b}{a} - \frac{a}{b}\right)^2 = 12$

II - في الرسم المقابل:

* ABCD مربع طول ضلعه 1،

* DEC و FBC مثلثات متقايسة الأضلاع.

1) احسب HE قيس ارتفاع المثلث DEC.

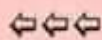
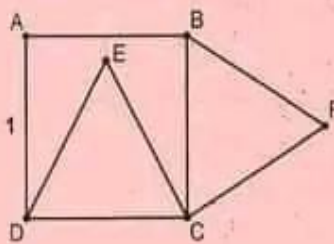
2) المستقيم (HE) يقطع [AB] في النقطة K،

بين أن K منتصف [AB] ثم استنتج أن $AE = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}}$.

3) حدد طبيعة المثلث ECF، ثم استنتج أن $EF = \sqrt{2}$.

4) أ- لتكن L المسقط العمودي لـ F على (AB)، بين أن $AF = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}}$.

ب- استنتج أن النقاط A و E و F على استقامة واحدة.



انظر الصفحة الموالية



مرحبا بكم على منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

