

فرض تألفي عدد 02 في الرياضيات

التاسعة أساسي 1 و 2

الإسم و اللقب القسم

الأستاذ جوهري تواتي

مدة الاختبار : ساعتان يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

المدرسة الإعدادية ببنان

السنة الدراسية 2022 / 2023

4 نقاط

التمرين عدد 01

ضع الإجابة الصحيحة في إطار

(1) إذا كان a عددا حقيقيا حيث $1 < a < 2$ فإن $\sqrt{a^2 - 4|a - 1|}$ يساوي :

$$2 - a$$

$$a - 2$$

$$a$$

(2) إذا كان ABC مثلثا حيث $AB = 1$ و $AC = \sqrt{6} + \sqrt{2}$ و $BC = 2 + \sqrt{3}$ فإن المثلث ABC :

قائم الزاوية في A

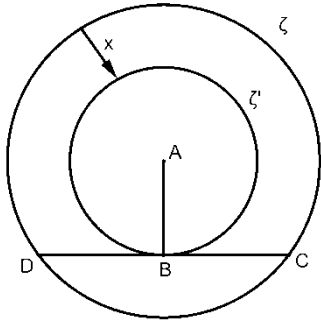
قائم الزاوية في B

متقايس الضلعين في C

$$\frac{a}{b} > 1$$

$$\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$$

(3) إذا كان $a = 1 - \sqrt{7}$ و $b = 1 - \sqrt{3}$ فإن $a^2 < b^2$:



(4) في الرسم المجاور ζ و ζ' دائرتان مركزهما A ، (DC) مماسٌ للدائرة ζ' في B حيث $AB = 3$ و $DC = 8$

$$\frac{3}{2}$$

$$2$$

$$1$$

إذن x يساوي :

5 نقاط

التمرين عدد 02

(I) (أ) بين أن $(4 - \sqrt{15})$ و $(4 + \sqrt{15})$ مقلوبان ثم استنتج علامة $(4 - \sqrt{15})$

(ب) بين إذن أن $4 + \sqrt{15} < 8$ ثم استنتج أن $4 - \sqrt{15} > \frac{1}{8}$

(2) ليكن $a = \sqrt{5} - \sqrt{3}$

(أ) بين أن $a^2 = 8 - 2\sqrt{15}$

(ب) حدّد علامة a ثم استنتج أن $a > \frac{1}{2}$

(II) في الرسم المجاور :

✧ ζ نصف دائرة قطرها $[BD]$ ، ζ' نصف دائرة قطرها $[BC]$ و $C \in [BD]$ ،

✧ A نقطة من $[BC]$ ، $AB = 4$ ، $AC = 3$ و $DC = 2$

✧ العمودي على (BD) في A يقطع ζ و ζ' على التوالي في F و E

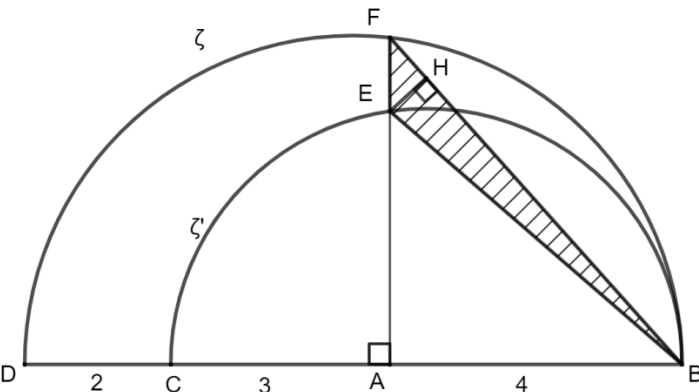
(1) بين أن المثلثين EBC و FBD قائمان على التوالي في E و F

(2) أحسب AE و AF ثم استنتج أن $EF = 2a$

(3) لتكن S مساحة المثلث EFB ، (المساحة المخططة)

بين أن $S = 4a$ ثم استنتج أن $S > 2$

(4) ليكن $EH = x$ حيث H هي المسقط العمودي ل E على $[FB]$ ، بين أن $BF = 6$ ثم استنتج أن $x > \frac{2}{3}$



ليكن x عددا حقيقيا ، نعتبر العبارة الجبرية $E = x^2 + x - 20$

(1) أحسب E في حالة $x = -5$

(2) أ) بيّن أن $E = (x + \frac{1}{2})^2 - \frac{81}{4}$ ثم أحسب E في حالة $x = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$

ب) فكك E إلى جذاء عوامل

(3) في الرّسم المجاور ABC مثلث قائم في A ، مساحته S ومحيطه P حيث $S = 20$

H المسقط العمودي ل A على $[BC]$ حيث $AH = x$ و $BC = 2x + 2$

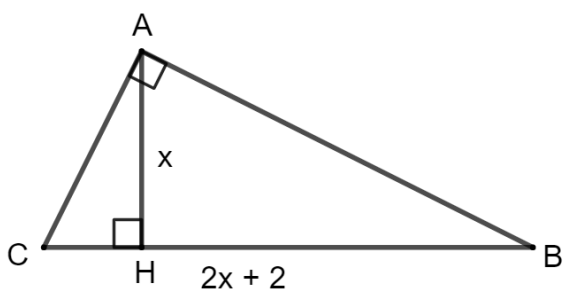
و x عدد حقيقي موجب قطعاً

أ) بيّن أن x يحقق أن $x^2 + x = 20$ ثم استنتج أن $x = 4$

ب) استنتج أن $P = 10 + 6\sqrt{5}$

(4) n عدد صحيح طبيعي حيث $n^2 + n - 20 = 991000$ ، أوجد n بالاعتماد على ما سبق في التمرين

ثم استنتج عددين صحيحين طبيعيين متتالين جذاؤهما يساوي 991020



في الرّسم المجاور $ABDC$ شبه منحرف قائم في A و C

حيث $AB = 4$ و $AC = 6$ و $BD = 2\sqrt{13}$ ، E منتصف $[BC]$

(1) بيّن أن $BC = 2\sqrt{13}$ ثم استنتج AE

(2) المستقيم المارّ من E و الموازي ل (DC) يقطع (BD) في F

أ) بيّن أن F هي منتصف $[BD]$

ب) استنتج أن $AEFB$ هو متوازي أضلاع

ج) بيّن إذن أن $EF = 4$ ثم استنتج أن $DC = 8$

(3) لتكن O نقطة من $[AD]$ حيث $AO = 5$ ،

بيّن أن E و O و F على استقامة واحدة

(4) (BO) يقطع (CD) في H ، G نقطة من $[BH]$

حيث $AG = 4\sqrt{2}$

أ) بيّن أن $ABHC$ هو مستطيل

ب) بيّن أن C و G و F على استقامة واحدة

