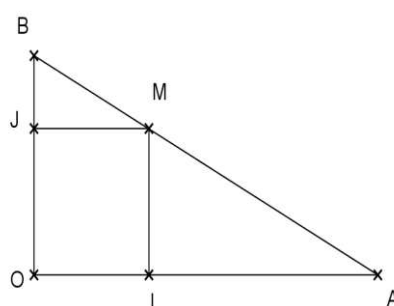


معهد ابن الجزار بقبلي 2015 / 02	فرض منزلي عدد 2 في مادة الرياضيات	الناتعة نموذجي 1 + 2 أحمد بنعبدالقادر
------------------------------------	--------------------------------------	--

تمرين عدد 1 : (4 نقاط)

- (1) ما هي النسبة التي تتغير بها مساحة مستطيل عندما يزيد طوله بنسبة 20% وينقص عرضه بنسبة 20%.
- (2) في قسم سنة تاسعة عندما تتغير إحدى البناء تصبح نسبة البناء في القاعة 40% وعندما يتغير أحد الأولاد تصبح نسبة الأولاد في القاعة 55%. ما هو عدد تلاميذ هذا القسم.
- (3) في معين متعامد ومتقارن للمستوي (O,I,J) لدينا $(0, 0)$ و $(8, 0)$ و $(-2, 0)$ والدائرة γ التي قطرها $[AB]$ تقطع $[OJ]$ في M ، أحسب إحداثيات M .
- (4) جد العدد الحقيقي الذي يحقق: جذاء هذا العدد وجزءه الصحيح يساوي 17.

تمرين عدد 2 : (5 نقاط)



- (1) ليكن a و b العددان الحقيقيان: $b = 2 - \sqrt{2}$ و $a = 2 + \sqrt{2}$.
أ/ بين أن $a + b = 4$ وأن $ab = 2$.

$$\text{ب/ استنتج } \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \sqrt{a^2 + b^2}$$

- (2) في الرسم المقابل OAB مثلث قائم الزاوية في O ($OA > OB$) حيث $AB = 2\sqrt{3}$. مربع قيس ضلعيه $\frac{1}{2}$.
الهدف في السؤالين الموالين حساب OA و OB .

$$\text{أ/ برهن أن: } OA + OB = 2 \times OA \times OB \text{ . استنتج أن } \frac{1}{OA} + \frac{1}{OB} = \frac{1}{OA^2 + OB^2} = 12$$

$$\text{ب/ تحقق أن: } t^2 - t - 12 = 0 \text{ هو حل للمعادلة: } t = 4 \text{ . حل المعادلة: } t = 4$$

$$\text{د/ واستنتج أن: } OA + OB = 4 \text{ . حل المعادلة: } OA = x - 2 \text{ . نرمز بـ } x \text{ لـ } OA$$

$$\text{أ/ بين أن: } x^2 - 4x + 2 = 0 \text{ . تتحقق أن: } x^2 - 4x + 2 = (x - 2)^2 - 2$$

$$\text{ب/ حل المعادلة: } x^2 - 4x + 2 = 0 \text{ . نرمز بـ } b \text{ لـ } OB \text{ . واستنتاج أن: } OB = b$$

$$\text{ج/ حل في } IR \text{ المعادلة: } x^2 - 4x + 2 = 0 \text{ . واستنتاج أن: } OA = a \text{ و } OB = b$$

تمرين عدد 3 : (3 نقاط)

- (1) لتكن العبارة: $A = x^2 + 2x - 2115$ حيث x عدد حقيقي.

$$\text{أ/ بين أن: } A = (x + 1)^2 - 46^2$$

$$\text{ب/ حل في } IR \text{ المعادلة: } A = 0$$

- (2) في هذا السؤال نبحث عن عددين فردين متتاليين جذاءهما يساوي 2115. نرمز بـ x لأصغر هذين العددين.

$$\text{أ/ بين أن: } x \text{ يتحقق: } x^2 + 2x - 2115 = 0$$

$$\text{ب/ واستنتاج العددين المطلوبين.}$$



تمرين عدد 4 : (4 نقاط)

(وحدة القياس هي cm)

. A/ اثبات مستطيل ABCD حيث $AB = 3\sqrt{2}$ و $AD = 3$

ب/ بين أن $BD = 3\sqrt{3}$

. A/ ارسم داخل ABCD: نصف الدائرة التي قطرها [AB]

. نصف الدائرة التي قطرها [AD]

و ' يتقاطعان في H.

ب/ برهن أن النقاط B و H و D هي على إستقامة واحدة. وأن (AH) عمودي على (BD).

ج/ بين أن $CH = \sqrt{3}$ ، $AH = 2\sqrt{3}$ و $BH = \sqrt{6}$

. (3) المستقيم الموازي ل-(BD) والمار من C يقطع (AD) في E

المستقيمان (EB) و (DC) يتقاطعان في I.

برهن أن النقاط A و H و I هي على إستقامة واحدة.

. (4) ليكن B (IJ) و (BD) يتقاطعان في K.

برهن أن (AK) و (BI) متوازدان واستنتج قيس AK.

تمرين عدد 5 : (4 نقاط)

. OI = OJ = 1cm (O,I,J) معين متوازد ومتقابس لل المستوى حيث

. A/ عين النقاط (5, 0) ، A(5, 0) ، B(2, 4) و C(-3, 4)

ب/ برهن أن OABC متوازي أضلاع.

. (2) لتكن E و F المسقطات العمودية لـ B و C على التوالي على (OI)

أ/ جد معللاً جوابك: OE ; EB ; OE و AF ; EB

ب/ برهن أن $OB = 2\sqrt{5}$ ، $OC = 4\sqrt{5}$ و $AC = 5$

ج/ استنتج أن (OB) و (AC) متوازدان.

. (3) لتكن M نقطة على [AB] حيث $OM = x$ حيث

N مسقط M على (AB) وفق منحي (OB)

و P مسقطات M و N على (OC) وفق منحي (AC)

أ/ برهن أن الرباعي MNQP مستطيل

$MN = \frac{2\sqrt{5}}{5}(5-x)$ و $PM = \frac{4\sqrt{5}}{5}x$

. A = $-\frac{8}{5} \left[\left(x - \frac{5}{2} \right)^2 - \frac{25}{4} \right] : MNQP$ (4)

ب/ بين أن $0 \leq A \leq 10$.

