

كـ 2010-11-10

تمرين ① (نقطة)

حدد الإجابة الصحيحة الوحيدة لكل سؤال بوضع العلامة ✕ أمامها:

 خطأ . صحيح(1) إذا كان x و y عددين مخالفان للصفر و متقابلان فإن $\frac{1}{x}$ و $\frac{1}{y}$ متقابلان خطأ . صحيح

(2) كل رباعي قطراته متقطعاً إذن المستقيم المار من منتصف ضلعين متتاليين يكون موازي لأحد قطراته.

(3) إذا كان $ABCD$ شبه منحرف قاعدته $[AB]$ و $[BC]$ و I منتصف $[AD]$ و J منتصف $[CD]$ حيث $IJ = 4\sqrt{3} \text{ cm}$ حيث $IJ = 4\sqrt{3} \text{ cm}$ $8\sqrt{3}$ 6 12 إذا قيس مساحته بـ cm^2 مساوياً لـ :(4) إذا كان $x \in IR$ فإن x يساوي $\sqrt{x^2}$ (5) إذا كان $a - b = \frac{\sqrt{2}}{2}$ و $E = (a - \sqrt{3}) - (2\sqrt{3} + b) - \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - 3\sqrt{3}\right)$ $E = 0$ ، $E = -\sqrt{3}$ ، $E = -\sqrt{2}$ فإن

تمرين ② (نقطة)

نعتبر العبارتين التاليتين : $b = \sqrt{2} \times (\sqrt{3} + 1) - (\sqrt{6} - \sqrt{3})$ و $a = \sqrt{32} + 2\sqrt{12} - \sqrt{50} - \sqrt{27}$ (1) أ- بين أن $b = (\sqrt{3} + \sqrt{2})$ و أن $a = (\sqrt{3} - \sqrt{2})$ ب- أحسب $a \times b$ و $\sqrt{8} - b$ (2) أ- بين أن $\frac{\sqrt{3}}{a} - \frac{\sqrt{2}}{b} = 5$ ب- ج-

$$\sqrt{3} - \sqrt{a^2} = \sqrt{2} \quad \text{---} \quad \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = a$$

تمرين ③ (نقطة) لتكن العبارة $A = x(x - 2) - 2x + 4$ (1) أ- أنشر وأختصر العبارة A ب- أحسب العبارة A إذا كان $x = \sqrt{2}$ (2) أ- فلك إلى جذاء عاملين العبارة $x^2 - 4x - 4$ ثم أستنتج بعد التفكيك أن $(x - 2)^2$ ب- أحسب x إذا كان $A = 0$ ثم إذا كان $\sqrt{A} = 2$ تمرين ④ (7 نقاط) أرسم مستطيلا $ABCD$ بحيث $AB = 6$ و $AD = 3$ و مركزه في N عين M من $[AB]$ بحيث $AM = 2$ ، الموازي لـ (BD) والمار من M يقطع (AD) في N

$$\frac{AN}{AB} = \frac{AM}{AD} \quad \text{و} \quad \text{أحسب } AN \quad \text{بين أن}$$

(2) الموازي لـ (AC) و المار من M يقطع (BC) في E ، بين أن $\frac{MA}{MB} = \frac{EC}{EB}$ و أستنتج أن(3) أستنتاج أن $ANCE$ متوازي أضلاع(4) لتكن F بحيث C منتصف $[AB]$ و I منتصف $[BF]$ و O منتصف (OI) و J تقاطع (DF) و (OI) أ- بين أن $(BC) \parallel (OI)$ ب- بين أن J منتصف $[DF]$ ج- أستنتاج البعد IJ