



امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام		
دورة 2024		
الاختبار: الرياضيات	الحصة: ساعتان	ضابط الاختبار: 2
الجمهورية التونسية	وزارة التربية	

التمرين الأول: (3 نقاط)

يلبي كل سؤال ثلاثة اقتراحات، أحدها فقط يمثل الإجابة الصحيحة.

أنقل، في كل مرة، على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.

(1) يحتوي صندوق على 30 كرة متشابهة و مرقمة من 1 إلى 30. نسحب بصفة عشوائية كرة واحدة من الصندوق. علما أن مجموعة قواسم 34 هي {1;2;17;34}، فإن احتمال أن يكون رقم الكرة المسحوبة من قواسم 34 هو:

ج) $\frac{1}{10}$

ب) $\frac{1}{4}$

أ) $\frac{1}{30}$

(2) العدد $6 - 24 \times 10^{24}$ يقبل القسمة على:

ج) 12

ب) 9

أ) 15

(3) ليكن (O, I) معينا متعامدا في المستوى. إذا كانت 'A' مناظرة النقطة A($\frac{1}{1+\sqrt{2}}, 2\sqrt{2}$) بالنسبة إلى (OJ) فإن:

ج) $A'(-1+\sqrt{2}, 2\sqrt{2})$

ب) $A'(1-\sqrt{2}, 2\sqrt{2})$

أ) $A'(-1+\sqrt{2}, -2\sqrt{2})$

التمرين الثاني: (3,5 نقاط)

نعتبر العددين الحقيقيين $b = \frac{27}{\sqrt{11} + \sqrt{2}} + 2\sqrt{50}$ و $a = \sqrt{197 - 42\sqrt{22}}$

أ- قارن $3\sqrt{11} + 7\sqrt{2}$ و $7\sqrt{2}$ (1)

$$(7\sqrt{2} - 3\sqrt{11})^2 = 197 - 42\sqrt{22}$$

ج- استنتج أن $a = 3\sqrt{11} - 7\sqrt{2}$

$$b = 3\sqrt{11} + 7\sqrt{2} \quad \text{ثم استنتاج أن } (\sqrt{11} - \sqrt{2}) \times (\sqrt{11} + \sqrt{2}) (2)$$

أ- بين أن العددين a و b مقلوبان. (3)

ب- استنتاج أن $0 < a < 1$

$$197 + 7\sqrt{2} < 3\sqrt{11} + 42\sqrt{22}$$

ج- بين إذن أن $3\sqrt{11} - 7\sqrt{2} < 7\sqrt{2}$

التمرين الثالث: (4,5 نقاط)

أ- ليكن x عددا حقيقيا.

$$x^2 + x\sqrt{2} - 4 = (x - \sqrt{2})(x + 2\sqrt{2})$$

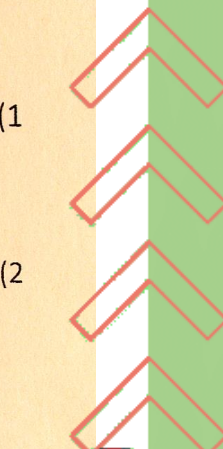
ب- حل في \mathbb{R} المعادلة $x^2 + x\sqrt{2} - 4 = 0$

نعتبر العبارة $T = x^2 + x\sqrt{2} - 9$ حيث x عدد حقيقي.

أ- احسب العبارة T في حالة $x = -\sqrt{2}$

$$T = -3 - \sqrt{2} \quad \text{ب- ليكن x عددا من المجال } [-\sqrt{2}, -3] \quad \text{يتن أن } T < -3$$

ج- جد مجموعة الأعداد الحقيقية x من المجال [-3, -1] التي تحقق $|x^2 + x\sqrt{2} - 9| = 5$





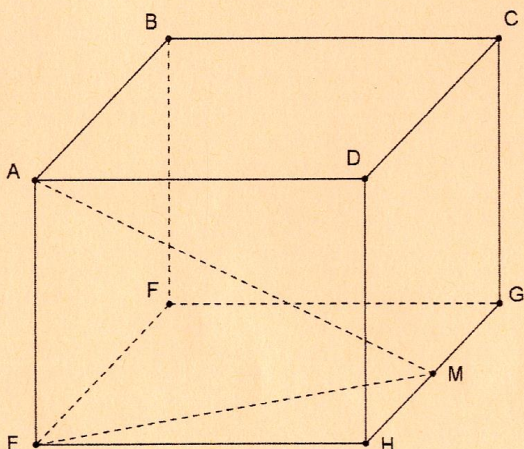
3) أ- بين أن مجموع الأعداد الحقيقية x حيث $x + \frac{1}{\sqrt{2}} < \frac{1}{\sqrt{2}}$ هي المجال

$$T = \left(x + \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 - \frac{19}{2}$$

ج- استنتج مجموع الأعداد الحقيقية x التي تحقق $T < -9$

التمرين الرابع: (4.5 نقاط) (وحدة قيس الطول هي الصنتمتر).

نعتبر متوازي المستطيلات ABCDEFGH حيث $AB = 6$ و $AD = 3\sqrt{3}$ و $AE = 4$.



لتكن M منتصف $[GH]$

أ- بين أن $EM = 6$

ب- بين أن المثلث EFM متقارن الأضلاع.

2) لتكن النقطة A منتصف $[EM]$

أ- احسب FI

ب- بين أن المثلث AEM قائم الزاوية في E

ج- احسب إذن AI

د- استنتج أن المثلث AFI قائم الزاوية في A

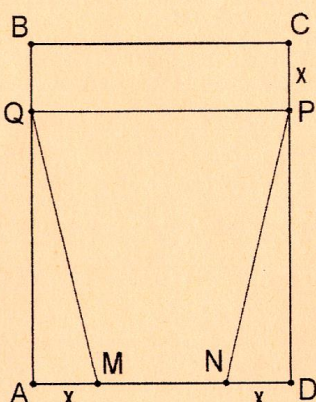
3) بين أن المستقيم (FI) عمودي على المستوى (AEM)

4) لتكن النقطة L منتصف $[AM]$

أ- بين أن المستقيمين (LA) و (BF) متوازيان.

ب- بين إذن أن المستقيمين (AEM) و (BFI) يتقاطعان وفق المستقيم (LA)

التمرين الخامس: (4.5 نقاط) (وحدة قيس الطول هي الصنتمتر).



في الرسم المقابل لدينا:

$AD = 4$ مستطيل حيث $AB = 5$ و $AD = 4$

$x \in]0,2]$ نقطتان من $[AD]$ حيث $AM = DN = x$

• نقطة من $[DC]$ حيث $x = PC$ و Q و P المسقط العمودي L على (AB)

1) لتكن S مساحة شبه المنحرف $MNPQ$

أ- بين أن $(4-x)(5-x)$

ب- بين أن $(4-x)(5-x) = 12 + (x-1)(x-8)$

ج- أوجد إذن x حيث $S = 12$

في ما يلي من التمرين نعتبر أن $x = 1$

2) المستقيمان (MQ) و (NP) يتقاطعان في نقطة O

أ- بين أن M منتصف $[OQ]$

ب- لتكن H منتصف $[MN]$. بين أن المستقيمين (OH) و (MN) متعامدان.

3) المستقيمان (MP) و (OH) يتقاطعان في نقطة G

أ- بين أن G مركز ثقل المثلث OPQ

ب- لتكن H' المسقط العمودي للنقطة G على المستقيم (AQ)

يتبّع أن $AQ = 3AH'$ واستنتج إحداثيات النقطة G في المعيّن (A, D, Q)



مرحبا بكم على منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

