

الاختبار الأول في الرياضيات

التمرين الأول (5 ن)

I/ أجب بصواب أو خطأ

1) إذا كان باقي القسمة الإقليدية لعدد صحيح طبيعي n على 2 و 3 هو نفس العدد 1
فإن باقي القسمة الإقليدية للعدد n على 6 هو 1

2) العدد $\underline{6}$ هو عدد كسري غير عشري

3) العدد $6 + 4\sqrt{2}$ هو مقلوب العدد $\frac{3}{2} - \sqrt{2}$

/II

C. . A

يمثل الرسم المصاحب ثلاثة نقاط A و B و C من المستوى المدرج بمعين (O, I, J)
ابن النقط O و I و J ، إذا علمت أن احداثيات النقاط A و B و C في المعين (O, I, J)
هي $(0; \sqrt{2})$ و $(0; -2)$ و $(-\sqrt{2}; 0)$
(ينجز الرسم على الوثيقة المصاححة)

B.



TuniTests

التمرين الثاني (4.5 ن)

نعتبر العبارتين: $A = x - |\sqrt{2} - 2| - [3 - (x - \sqrt{2})]$

و $B = (3x - 2)(2x - 5) - 2x^2 + 5x$ حيث x عدد حقيقي

1) بين أن $A = 2x - 5$ و $B = 2(x - 1)(2x - 5)$

2) احسب القيمة العددية للعبارة B في حالة $x = \sqrt{5}$

3) جد العدد الحقيقي x في الحالتين : / $|A| = 0$ بـ A و B متقابلان

التمرين الثالث (6.5 ن) (وحدة قيس الطول هي الصم)

ليكن $(O; I; J)$ معيناً متعمداً في المستوى حيث $OI=OJ=1$

1) أ/ عن النقاط $A(\sqrt{2}, 0)$ و $B(-2, -3)$ و $C(-2, 0)$ و $D(0, \sqrt{2})$

بـ / احسب AC

جـ / بين أن المستقيمين (BC) و (OI) متعمدان

2) لتكن النقطة $D(-3, \sqrt{2})$. بـ / بين أن الرباعي $ADBC$ مستطيل

3) أ/ عن النقطة E بحيث يكون الرباعي $ABCE$ متوازي الأضلاع .

بـ / أوجد احداثيات E

4) ما هي مجموعة النقاط $(x; y) \in M$ حيث $M(x; y) = \sqrt{2}$ حيث $x \leq |y|$ ؟

التمرين الرابع (4 ن) نعتبر E مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية n بحيث:

* كل أرقام العدد n مخالفة للصفر

** كل أرقام العدد n مختلفة

*** العدد n يقبل القسمة على جمجمة أرقامه **** العدد n يقبل القسمة على مجموع أرقامه

مثال: $24 \in E$ و $42 \notin E$

1) أ/ هل أن العدد 624 ينتمي إلى المجموعة E ؟ على إجابتك .

بـ / إذا كان n ينتمي إلى المجموعة E و يقبل القسمة على 15 . بين أن n أصغر من 1000

2) أ/ اعط بالاعتماد على شجرة الاختيار جميع الأعداد الصحيحة الطبيعية

المكونة من ثلاثة أرقام فردية مختلفة وتقبل القسمة على 5

بـ / استنتج مجموعة الأعداد التي تنتمي إلى E و تكون من ثلاثة أرقام و تقبل القسمة على 15 .