

اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

الشعبة: 1 ج م ع تك

المدة: ساعتان

اليوم: الاثنين 04 ديسمبر 2017

التمرين الأول: (07 نقاط)

✓ أثبت صحة ما يلي: (أي تبرير تستعمل فيه الآلة الحاسبة مرفوض عدا السؤالين 1 و 2)

1. العدد 1439 هو عدد أولي.

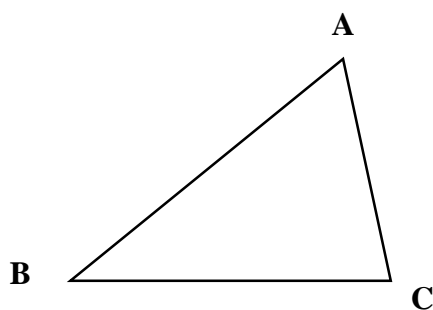
. $PGCD(11088; 308) = 308$. 2

3. الكتابة الناتجة للعدد $1.2\overline{3}$ هي $\frac{37}{30}$.4. العدد $A = 2 + \sqrt{2} - \frac{2}{2 - \frac{2}{2 + \sqrt{2}}}$ هو عدد طبيعي و العدد $B = 36 \times \left(\frac{2^{-3}}{3^5}\right)^2 \times \left(\frac{25^5}{3^3}\right)^{-3}$ هو عدد عشري.

. $\sqrt{13+4\sqrt{3}} - \sqrt{13-4\sqrt{3}} = 2$ و $\sqrt{4-2\sqrt{3}} = |1-\sqrt{3}|$. 5

6. اذا كان $a^n = \frac{5+\sqrt{5}}{5}$ فان $a^n < a^2 < \dots < a$ حيث عدد طبيعي n .7. العدد $\frac{3-\sqrt{5}}{3}$ أقرب الى 1 من العدد $\frac{5+\sqrt{3}}{5}$ 8. اذا كان $5 \leq x^2 + \sqrt{y+5} \leq 8$ و $2 \leq x \leq \sqrt{5}$ فان $|y| \leq 8$

التمرين الثاني: (03 نقاط)

. مثلث ABC 1. أ. أنشئ النقطة M حيث: $\overrightarrow{BM} = \frac{1}{2} \overrightarrow{BC}$ ب. برهن أن: $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$ 2. لتكن N نقطة من المستوى تتحقق: $\overrightarrow{AN} + \overrightarrow{BN} + \overrightarrow{CN} = \vec{0}$ ✓ بين أن $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{3} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$.3. أثبت أن النقط N, M, A على استقامة واحدة.

التمرين الثالث: (10 نقاط)

ملاحظة: هذا التمرين يتكون من ثلاثة أجزاء مستقلة تماماً عن بعضها البعض.الجزء الأول:لتكن f دالة معرفة على \mathbb{R} بالدستور $f(x) = x^2 - 6x + 7$.1. تحقق أن $(x-3)^2 = f(x)$ من أجل كل x من \mathbb{R} .2. احسب صورتا العدددين 0 و 6 بالدالة f .3. عن السوابق الممكنة للعددين -2 و 7 بالدالة f .4. ادرس تغيرات الدالة على المجالين $[3; +\infty)$ و $(-\infty; 3]$ ثم شكل جدول تغيراتها على المجال $[0; 6]$.

الجزء الثاني:

لتكن g دالة معرفة بجدول تغيراتها التالي:

1. حدد حلول المعادلة $g(x) = 0$ ثم استنتج جدول

إشارات $g(x)$ على المجال $[0;5]$.

2. قارن بين العددين $\frac{7}{2}$ و $\frac{5}{2} g\left(\frac{5}{2}\right)$.

3. اكمل جدول تغيرات الدالة g على المجال $[-5;5]$

باعتبارها دالة فردية.

4. انطلاقا من جدول تغيرات الدالة g ارسم بدقة (C_g) على المجال $[-5;5]$ في المستوى المنسوب الى معلم متعمد ومتجانس $(O;I;J)$.

الجزء الثالث:

لتكن h دالة معرفة على $[-2;2]$ بالدستور

وليكن (C_h) تمثيلها البياني في معلم متعمد $(O;I;J)$

1. ادرس شعاعية الدالة h .

2. احسب $h(2)$ ثم استنتاج $h(-2)$.

3. قمنا برسم (D) المستقيم ذو المعادلة $y = 3x$ في الشكل المقابل.

✓ انطلاقا من الشكل المقابل حدد ما يلي:

- أ. القيم الحدية للدالة h .

- ب. جدول تغيرات الدالة h .

- ج. حلول المعادلة $h(x) = 3x$ و المترابحة $h(x) < 3x$ على المجال $[-2;2]$.

