

التاريخ: 20/05/2014
المستوى: 4 متوسط
المدة: ساعتان

اختبار تجربة في مادة الرياضيات

التمرين الأول : (3 نقاط)
و B A عددان حيث :

$$A = (3\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1) - 2\sqrt{2}$$

$$B = \sqrt{75} + \sqrt{48} + 7\sqrt{3} - \sqrt{108}$$

- (1)- بين أن العدد A عدد طبيعي.
- (2)- أكتب العدد B على شكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد طبيعي.
- (3)- أكتب العدد $\frac{A}{B}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال مقامه عدد ناطق.

التمرين الثاني : (3 نقاط)
لتكن العبارة F حيث :

$$F = (3x - 1)^2 - 4$$

- (1)- انشر و بسط العبارة F.
- (2)- حل العبارة F الى جداء عاملين من الدرجة الأولى.
- (3)- حل المعادلة $F=0$.

التمرين الثالث : (3 نقاط)

اشترت سعاد ثلاثة اقلام و أربعة كراس ب 125 دج و اشتري انيس عند نفس البائع قلمين و خمسة كراس بمبلغ 130 دج.

- ما هو ثمن كلا من من القلم و الكراس الواحد.

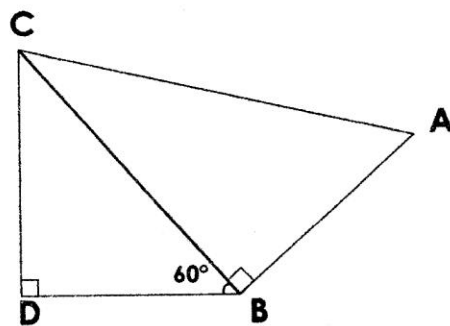
التمرين الرابع : (3 نقاط)
إليك الشكل:

$$D\widehat{B}C = 60^\circ \quad ; \quad BA = 6 \text{ cm} \quad ; \quad BD = 4 \text{ cm}$$

(1)- بين أن $BC = 8 \text{ cm}$

(2)- أحسب الطول CD (أعط المدور الى 10^{-1})

(3)- أحسب $\tan B\widehat{A}C$ ثم استنتج قيس الزاوية



مُسَأَّلَةٌ (8 نقاط)

1) قامَتْ شَرْكَةُ الْمَصَابِحِ الْمُضِيَّ بِدِرَاسَةٍ عَيْنَةً عَنِ الْمَصَابِحِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الَّتِي تَنَجَّهَا:

| عمر المصباح (بالساعات) | $400 \leq x < 500$ | $500 \leq x < 600$ | $600 \leq x < 700$ | $700 \leq x < 800$ | $800 \leq x < 900$ | $900 \leq x < 1000$ |
|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| عدد المصابيح | 10 | 16 | 20 | 20 | 14 | 10 |

ما عدد المصابيح المدروسة؟

- احسب الوسط الحسابي المتوازن.

- عين الفئة التي تتنمي إليها القيمة الوسيطية.

2) تقرَّحُ الشَّرْكَةُ صِيَغَتَيْنِ لِبَيعِ الْمَصَابِحِ لِمَحَالَاتِ الْأَدَوَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ :

- الصيغة A: ثمن المصباح الواحد 25 دج و كل المصارييف على عاتق الزبون.

- الصيغة B: ثمن المصباح الواحد 15 دج مع دفع مبلغ 10000 دج مصاريف الشحن والنقل (مهما كان عدد المصابيح)

- ما هو المبلغ المدفوع في الصيغة A ثم في الصيغة B عند شراء 80 مصباح.

- ليكن x عدد المصابيح.

- y_A المبلغ المدفوع حسب الصيغة A و y_B المبلغ المدفوع حسب الصيغة B.

عبر عن y_A و y_B بدلالة x .

3)- على ورقة ميليمترية أرسم معلماً متعامداً و متجانساً حيث:

على محور الفواصل 1cm يمثل 200 مصباح.

على محور التراتيب 1cm يمثل 5000 دج.

في نفس المعلم أرسم المستقيم (d) التمثيل البياني للدالة f حيث $f(x) = 25x$

-المستقيم (d') التمثيل البياني للدالة g حيث $g(x) = 15x + 10000$

4) من البيان السائق عين عدد المصابيح الذي من أجله يكون المبلغ المدفوع نفسه حسب الصيغتين.

حل المترادفة $25x < 15x + 10000$

ماذا يعني حل هذه المترادفة؟

بالتوفيق للجميع