

اختبار الثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

المدة : ساعتان

المستوى : الرابعة متوسط

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول : (3 نقاط)

(1) احسب $PGCD(372;155)$

(2) احسب العبارة الأتية ثم أكتب النتائج على شكل كسر غير قابل للاختزال: $M = \frac{3}{2} \times \frac{5}{6} - \frac{155}{372}$

(3) اكتب F على شكل $a\sqrt{5}$: $F = 3\sqrt{80} - 4\sqrt{20} + \sqrt{125}$

التمرين الثاني : (3 نقاط)

$$\begin{cases} 8x + 3y = 5000 \\ 2x + y = 1400 \end{cases} \quad \text{-1 حل الجملة الأتية :}$$

-2 من المكتبة المجاورة للمتوسطة اشترى رضوان 8 كتب و 3 مصاحف بمبلغ 5000 دينار. بينما اشترت سلمى كتابين و مصحف بمبلغ 1400 دينار .

- ما هو ثمن الكتاب الواحد ؟ و ما هو ثمن المصحف الواحد ؟

التمرين الثالث : (3 نقاط) A عدد حقيقي حيث : $A = (5 + \sqrt{2})^2$.

-1 انشر و بسط العبارة A

-2 لتكن العبارة E حيث : $E = 9x^2 - (27 + 10\sqrt{2})$.

- حلل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى .

- حل المعادلة : $(3x + 5 + \sqrt{2})(3x - 5 - \sqrt{2}) = 0$.

التمرين الرابع : (3 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(O; \vec{I}; \vec{J})$ وحدة الطول هي (cm) .

-1 عَلمَ النقط $A(2; -3)$ ؛ $B(-4; 1)$.

-2 احسب الطول AB .

-3 احسب إحداثيتي النقطة M منتصف القطعة $[AB]$ ثم عينها في الشكل .

-4 أنشئ النقطة C صورة A بالدوران الذي مركزه M و زوايته 60° في الإتجاه الموجب .

-5 بين أن المثلث ABC قائم في C . استنتج الطول MC .

الجزء الثاني : (08 نقاط)

المسألة :

I- في استطلاع للرأي قامت به جريدة وطنية حول استعمال الهاتف النقال خلال شهر مع مجموعة من الأشخاص تحصلت على النتائج التالية :

| مدة الإستعمال (mn) | $60 \leq t < 120$ | $120 \leq t < 180$ | $180 \leq t < 240$ | $240 \leq t < 300$ |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| التكرار | 20 | 32 | 38 | 10 |
| مركز الفئة | | | | |
| التكرار المجمع الصاعد | | | | |

1- أنقل و أتمم الجدول .

2- ماهو معدل استعمال الهاتف النقال ؟

3- ماهي الفئة الوسيطة ؟

II- تعرض شركة الهاتف النقال على زبائنها ثلاث صيغ للدفع:

| |
|---|
| الصيغة (أ): دفع 8 دينار للدقيقة . |
| الصيغة (ب): دفع 6 دينار للدقيقة مع اشتراك شهري قدره 500 دينار . |
| الصيغة (ج): دفع اشتراك شهري ثابت قدره 2000 دينار . |

1- أكمل الجدول :

| | | | |
|--|-----|------|------|
| عدد الدقائق (mn) المستهلكة خلال شهر | 100 | | |
| المبلغ المدفوع حسب الصيغة (أ) بالدينار | | 1400 | |
| المبلغ المدفوع حسب الصيغة (ب) بالدينار | | | 2450 |
| المبلغ المدفوع حسب الصيغة (ج) بالدينار | | | |

2- ليكن x هو عدد الدقائق المستهلكة خلال شهر ؛ و ليكن P_1 هو المبلغ المدفوع حسب الصيغة (أ) ،

و P_2 هو المبلغ المدفوع حسب الصيغة (ب)، و P_3 هو المبلغ المدفوع حسب الصيغة (ج).

- عبّر عن كل من P_1 و P_2 و P_3 بدلالة x .

3- في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(O; \vec{I}; \vec{J})$ مثل بيانيا الدوال f ، g ، h حيث :

$$f(x) = 8x \quad ; \quad g(x) = 6x + 500 \quad ; \quad h(x) = 2000$$

(نأخذ على محور الفواصل 1cm لكل 50 دقيقة و على محور الترتيب نأخذ 1cm لكل 500DA)

4- حل المتراجحة : $6x + 500 > 8x$ ثم فسر النتيجة المتحصل عليها .

