

المدة: 1 ساعة

الفرض الأول لالفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول (08 نقاط)

C , B , A اعداد حقيقة حيث :

$$A = \text{PGCD} (8294 ; 4830)$$

$$B = 2\sqrt{3} \times \sqrt{2} + \sqrt{245} - \sqrt{180} - \sqrt{24}$$

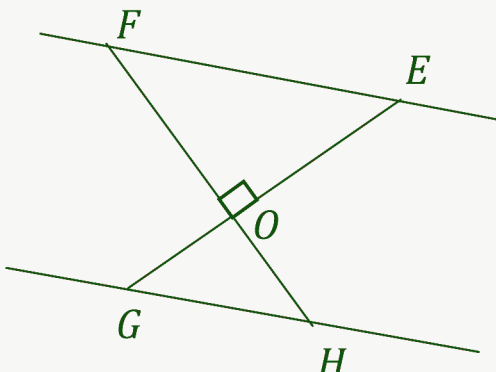
$$C = 2 - 3\sqrt{5}$$

- ❖ احسب A.
- ❖ بسط العبارة B.
- ❖ بين ان C(A + 3B) هو عدد ناطق.
- ❖ اجعل مقام النسبة  $\frac{C}{B}$  عدد ناطق.

التمرين الثاني (06 نقاط)

تقدما إلى مركز إجراء الامتحان 640 مترشح منهم 416 ذكر. قامت الإدارة بتوزيعهم إلى أفواج متجانسة من حيث عدد الذكور و الإناث في كل حجرة.

- ❖ ما هو اكبر عدد من الأفواج التي يمكن للإدارة تشكيلها.
- ❖ ما هو عدد الذكور و الإناث في كل حجرة.



التمرين الثالث (05 نقاط)

لاحظ الشكل المقابل جيدا حيث:

$$OF = 2x \quad OG = x \quad , \quad OH = 3 \quad , \quad OE = 8$$

❖ أثبت أن:  $x = 2\sqrt{3}$

(GH) // (EF)

انتهى

**الجزء الثاني: ( 08 نقاط )**

- يوجد في دار الحضانة 50 طفل موزعة في جدول حسب اوزانهم (p)

الاوزان(kg)	$p \geq 4$	$p \geq 6$	$p \geq 8$	$p \geq 10$	$p \geq 12$
التكرارات المجمعة المتناقصة	50	44	31	14	4

- انقل و اتمم الجدول مبينا مراحل الحساب

فئة الاوزان(kg)	$4 \leq p < 6$	$6 \leq p < 8$	$8 \leq p < 10$	$10 \leq p < 12$	$12 \leq p < 14$
التكرارات					

- ✓ احسب معدل اوزان اطفال دار الحضانة.
- ✓ الى اي فئة يتبعي وسيط الاوزان
- تقترح دار الحضانة على الاولياء صيغتين لدفع مستحقات الحضانة:

الصيغة الاولى: دفع 4200DA كمساركة سنوية مع تسديد 60% من قيمة دفع الصيغة الثانية شهريا.

الصيغة الثانية: دفع 1500DA في كل شهر .

- ✓ انقل و اتمم الجدول مبينا مراحل الحساب

عدد الاشهر		
المبلغ المدفوع بالصيغة الاولى	6900	
المبلغ المدفوع بالصيغة الثانية		10500

نسمي  $x$  عدد الاشهر  $f(x)$  المبلغ المدفوع بالصيغة الاولى  $(x)$  والمبلغ المدفوع بالصيغة الثانية  $g(x)$

- ✓ عبر عن  $f(x)$  و  $g(x)$  بدلالة  $x$ .
- ✓ في نفس المعلم المتعدد المتباين مثل الدالتين  $f$  و  $g$  حيث:
- (شهر  $1\text{cm}$  على محور الفواصل و  $1000\text{DA}$  على حبوب التراتيب)
- ✓ حل الجملة:

$$\begin{cases} 300x - y = -1400 \\ 500x - y = 0 \end{cases}$$

- ✓ اعط تفسيرا لهذا الحل
- ✓ بقراءة بيانية و حسابية حدد افضل صيغة للزبون.

اسرة مادة الرياضيات تتمى لكم النجاح في شهادة التعليم المتوسط