

الاختبار الثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول : (3ن)

1. أنقل الجدول التالي على ورتك و أتممه مع إعطاء التبرير في كل حالة : (إجابة بدون تبرير لن تقبل )

	الإجابة الأولى	الإجابة الثانية	الإجابة الثالثة	الإجابة المختارة
المعادلة التالية $(2x-3)(x+4)=0$ تقبل حلين هما	$\frac{2}{3}$ و $-4$	$\frac{3}{2}$ و $-4$	$-\frac{3}{2}$ و $4$	
ثمن خزانة هو $12000DA$ ارتفاع ثمنها بـ $5\%$ ثمنها الجديد هو	$12600DA$	$12500DA$	$11400DA$	
تسير سيارة بسرعة $50km/h$ المدة التي تستغرقها لقطع مسافة $110km$	$2h20min$	$60min$	$2h12min$	

2. لتكن  $A$  ،  $B$  و  $C$  ثلاثة أعداد حيث  $C = 5\sqrt{75} - \sqrt{12} - 2\sqrt{147}$        $B = \frac{3 \times 10^{-2} \times 1,8 \times 10^6}{0,6 \times 10^4}$        $A = \frac{3}{7} + \frac{5}{7} \times \frac{21}{8}$

► أكتب كل عدد على أبسط شكل ممكن

$$\frac{B \times A}{C} = \sqrt{3}$$

التمرين الثاني (3ن)

لتكن العبارة التالية :  $A = (x-1)^2 + x^2 + (x-1)^2$

► أنشر ، بسط ثم رتب العبارة  $A$

$$A = 1325$$

► لتكن العبارة  $B$  حيث  $B = 9x^2 - 64$       أكتب العبارة  $B$  على شكل جداء عاملين من الدرجة الأولى

► حل المترابحة  $B \geq 9x^2 - 8x - 8$  مع إعطاء التمثيل البياني لمجموعة الحلول

التمرين الثالث : (3ن)

الشكل المقابل هو لهرم يقطعه مستوى موازي لقاعدته ذات شكل مربع طول قطر القاعدة  $AC = 12cm$

► ما هي طبيعة المثلث  $AOS$ ? علما أن طول  $SO = 8cm$  بين أن  $SA = 10cm$

► علما أن طول  $AB = 6\sqrt{2}cm$       أحسب حجم الهرم

$$SA' = 2,5cm$$

► نقطة من  $[SA]$  حيث  $A'$  هو تصغير للهرم  $SABCD$

► الهرم  $D'C'B'A'S$  هو تصغير للهرم  $D'C'B'A'S$

• أحسب معامل التصغير ثم إستنتج حجم الهرم  $D'C'B'A'S$

التمرين الرابع : (3ن)

المستوي المنسوب إلى معلم متعمد و متجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

$$C(2;6)$$

$$B(7;1)$$

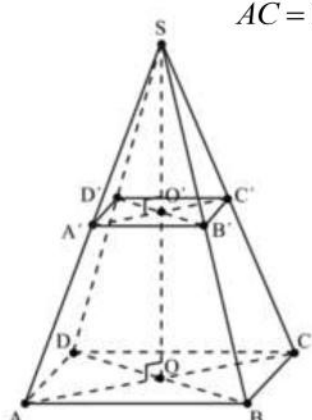
$$A(2;1)$$

► علم النقط

► أثبت أن النقطة  $C$  هي صورة  $B$  بالدوران الذي مركزه  $A$  و زاويته  $90^\circ$  في الإتجاه الموجب ؟

► عين النقطة  $M$  حيث  $\overrightarrow{CM} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}$       أوجد إحداثيات النقطة  $M$

► أوجد محيط الرباعي  $ACBM$  ؟ بالتدوير إلى الوحدة .



الجزء الأول : اتصل شاب بجمعية رياضية للألعاب القوى ليترب على القفز العالي ، فاقترحت عليه الجمعية نمطين من التسجيل

- الاختيار الأول : دفع DA 45 على كل حصة تدريبية
- الاختيار الثاني : دفع DA 25 على كل حصة تدريبية و مشاركة سنوية بمقدار 400DA
- ساعد زميلك رضوان في إختيار النمط الأفضل من أجل 15 حصة تدريبية
- إملأ الجدول التالي

عدد الحصص	10		
النمط الأول		630DA	
النمط الثاني			1000DA

- عبر بدلالة  $y_1$  عن النمط الأول و  $y_2$  عن النمط الثاني
- في معلم و على محور الفواصل  $1cm$  يمثل حستين و على محور الترتيب  $1cm$  يمثل  $150DA$  مثل بيانيا  $y_1$  و  $y_2$
- بعد جولة حول المركب الرياضي نزل ضيفا عليك و طلب منك تحديد له بيانيا النمط الأفضل مع الشرح

الجزء الثاني :

في نهاية كل شهر من التدريبات يقوم الأستاذ المختص بالتدريب إجراء عملية إحصائية على فريقه المكون من 78 فردا لتقدير تطور القفز العالي و كان الجدول التالي :

$150 \leq h < 170$	$130 \leq h < 150$	$110 \leq h < 130$	$90 \leq h < 110$	$70 \leq h < 90$	الارتفاع ب $mc$
05		23	28	06	التكرارات
					مركز الفئة

- كم عدد الفئة  $130 \leq h < 150$  ؟
- أحسب الوسط الحسابي المتوازن لهذا الجدول؟
- أوجد وسيط هذا الجدول و من هي الفئة الوسيطية؟