

## الاختبار الثالث في الرياضيات

التمرين الأول: ( 2,5 نقط )

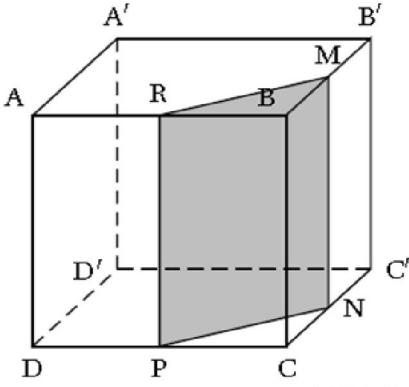
خلال ألعاب القوى كان توقيت 7 متسابقين في سباق 200m بالثانية (s) كالتالي:  
20,25 ، 20,12 ، 20,48 ، 20,09 ، 20,69 ، 20,19 ، 20,38 و 20,38.

- (1) ما هو مدى هذه السلسلة؟
- (2) احسب M معدل هذه السلسلة ( بالتدوير إلى 0,01).
- (3) ما هو وسيط هذه السلسلة؟
- (4) احسب السرعة المتوسطة للمتسابق الفائق بالسباق بـ (m/s) بالتقريب إلى 0,001.

التمرين الثاني: ( 3,5 نقط )

الشكل المقابل يمثل مكعب طول حرفه 6cm حيث:

النقط M، N، P و R هي على الترتيب منتصفات الأحرف [BB']، [CC']، [DC] و [AB].



- (1) (أ) ما طبيعة المثلث BRM؟  
(ب) احسب القيمة المضبوطة للطول RM.
- (2) نقطع المكعب بمستوى يشمل النقطة R و يوازي الحرف [BC].

(أ) ما طبيعة المقطع RMNP؟

(ب) أذكر أطوال أبعاده.

(3) احسب:

(أ) مساحة المثلث RBM.

(ب) حجم الموشور القائم الذي قاعدته المثلث RBM و ارتفاعه [BC].

التمرين الثالث: ( 3 نقط )

$$\begin{cases} x + y = 45 \\ 3x + 5y = 163 \end{cases}$$

(1) حل جملة المعادلتين:

- (2) مؤسسة حرفية تقوم بتصنيع نوعين من الأجسام الخشبية، النوع الأول يتطلب 3kg من الخشب و النوع الثاني يتطلب 5kg من الخشب.  
خلال يوم كامل المؤسسة تستعمل 163kg من الخشب لصنع 45 من الأجسام الخشبية.  
أوجد عدد كل نوع من الأجسام الخشبية.

التمرين الرابع: ( 3 نقط )

لتكن العبارة E بحيث:  $E = (2x - 3)(x + 2) - 5(2x - 3)$ .

- (1) أنشر و بسّط العبارة E.
- (2) حلّ العبارة E إلى جداء عاملين.
- (3) حل المعادلة  $(2x - 3)(x - 3) = 0$
- (4) احسب العبارة E من أجل  $x = -2$

الوضعية الإدماجية: (8 نقط)

إليك الشكل المقابل حيث الأطوال بـ cm و المساحات بـ  $cm^2$ .

• D نقطة متغيرة من القطعة [AF].

•  $AF = 6$  ،  $AB = 4$  .

• المستطيل ABCD مستطيل. • x هو طول الضلع [DF].

الجزء الأول:

(1) في هذا السؤال و في هذه الحالة نضع  $x = 2$ .

(أ) احسب مساحة المستطيل ABCD.

(ب) احسب مساحة المثلث DCF.

(2) في هذا السؤال و في هذه الحالة x عدد مجهول حيث  $DF = x$  و  $AD = 6 - x$ .

(أ) بين أن  $A_{ABCD}$  مساحة المستطيل ABCD هي  $24 - 4x$ .

(ب) بين أن  $A_{DCF}$  مساحة المثلث DCF هي  $2x$ .

(ج) حل المعادلة  $24 - 4x = 2x$ .

الجزء الثاني:

لتكن f دالة معرفة بـ:  $f(x) = 24 - 4x$  و g دالة معرفة بـ:  $g(x) = 2x$ .

(1) أكمل الجدول التالي، ثم مثل بيانيا الدالة f في

التمثيل أسفله حيث المستقيم  $(d_2)$  هو التمثيل البياني للدالة g.

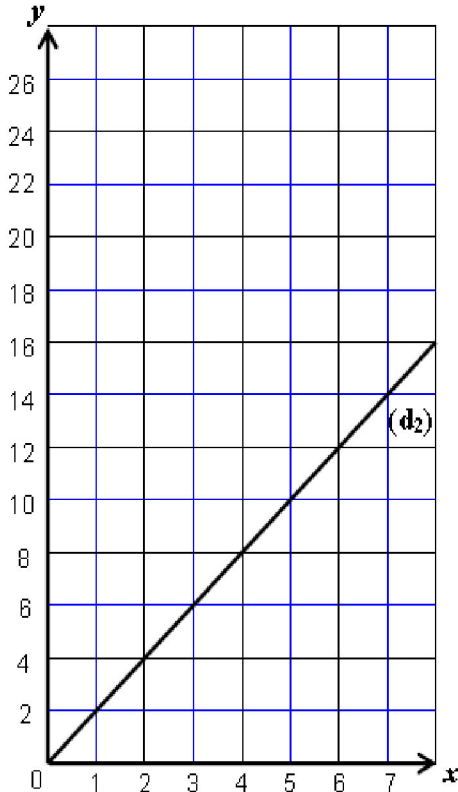
(2) بيانيا، حدّد من أجل أي قيمة x مساحة المثلث DCF تساوي  $6cm^2$ .

(3) بيانيا، حدّد مساحة المستطيل ABCD من أجل  $x = 2,5cm$ .

(4) بيانيا، من أجل قيمة x التي وجدتها في السؤال (2) (ج)، أوجد قيمة المساحة بحيث تكون مساحة

المستطيل ABCD تساوي مساحة المثلث DCF.

x	0	1	5
$f(x) = 24 - 4x$			



الصفحة 2 من 2

بالتوفيق للجميع