

دورة: يونيو 2015

الصفحة	الموضوع	المادة : الرياضيات
1 / 2	المعامل : 3	مدة الإنجاز : ساعتان
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة		
		<u>التمرين الأول : (5 ن)</u>
		(1) حل المعادلين التاليين :
		A. $5x + 12 = 62$ 0.5
		B. $x^2 - 9 = 0$ 1
		(2) حل المتراجحة $0 \leq 3 - 2x \leq 3$ ومثل الحلول على مستقيم مدرج. 1
		(3) أ. حل النظم : 1.5
		$\begin{cases} x + y = 24 \\ x - y = 6 \end{cases}$
		بـ. محيط مستطيل هو 48 cm وطوله يزيد عن عرضه ب 6 cm. احسب عرض هذا المستطيل. 1
		<u>التمرين الثاني : (4 ن)</u>
		المستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم $(O; I, J)$
		(1) نعتبر الدالة الخطية f بحيث : 1
		A. حدد صورة العدد 3 وصورة العدد $\frac{2}{3}$ بالدالة f 0.5
		B. ما هو العدد الذي صورته 1 بالدالة f ؟ 0.5
		C. أنشئ في المعلم (I, J) التمثيل المباني للدالة f 0.5
		(2) نعتبر الدالة التالية g التي معاملها 2 بحيث $g(2) = 6$ 2
		A. حدد قيمة العدد $\frac{g(3) - g(2)}{3-2}$ بدون إنجاز أي حساب. 0.5
		B. عبر عن $g(x)$ بدلالة x 1
		(3) تحقق أن : $g\left(\frac{-1}{2}\right) = 1$ 1
		<u>التمرين الثالث : (4 ن)</u>
		في المستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم (I, J) ، نعتبر النقط $A(-1, -1)$ و $B(4, -2)$ و $E(1, 3)$ و $F(-1, -5)$
		(1) مثل النقط A و B و E و F 1
		(2) أـ. بين أن ميل المستقيم (AB) هو $-\frac{1}{4}$ 0.5
		بـ. حدد معادلة المستقيم (Δ) المار من O أصل المعلم والموازي للمسقى (AB) 0.5
		(3) بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (EF) هي : $y = 4x - 1$ 0.5
		(4) أـ. بين أن النقطة A هي متتصف القطعة $[EF]$ 0.25
		بـ. بين أن المستقيم (AB) هو واسط القطعة $[EF]$ 0.5
		(5) احسب المسافة BE ثم استنتج المسافة BF 0.75

التمرين الرابع : (2 ن)

مستطيل $ABCD$ بمركزه O بحيث $AB = 3\text{cm}$ و $AD = 4\text{cm}$. نعتبر الإزاحة t التي تحول A إلى C

أ- أنشئ B' صورة B بالإزاحة t

0.5

ب- بين أن النقطة C هي منتصف القطعة $[B'D]$

1

(2) نعتبر الدائرة (E) التي مركزها A وتمر من O

0.5

حدد (E') صورة الدائرة (E) بالإزاحة t

التمرين الخامس : (2 ن)

حصل متزحون اجتازوا إحدى المباريات على النقط التالية في مادة الرياضيات :

النقطة	الصيغ
5	1
6	1
7	3
8	5
9	6
10	5
11	9
12	8
13	6
14	3
15	3

1) حدد عدد المتزحين الذين اجتازوا هذه المباراة.

0.5

2) احسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة.

1

3) حدد النسبة المئوية للمتزحين الذين حصلوا على نقطة أكبر من أو تساوي 10 في مادة الرياضيات.

0.5

التمرين السادس : (3 ن)

ليكن $SABCD$ هرما قاعدته المستطيل $ABCD$ وارتفاعه $[SA]$

حيث $BC = 11\text{cm}$ و $AB = 8\text{cm}$ و $SA = 15\text{cm}$.

A' نقطة من $[SA]$ بحيث $SA' = 3\text{cm}$

1) احسب V_1 حجم الهرم $SABCD$

1

2) بين أن $SB = 17\text{cm}$

0.75

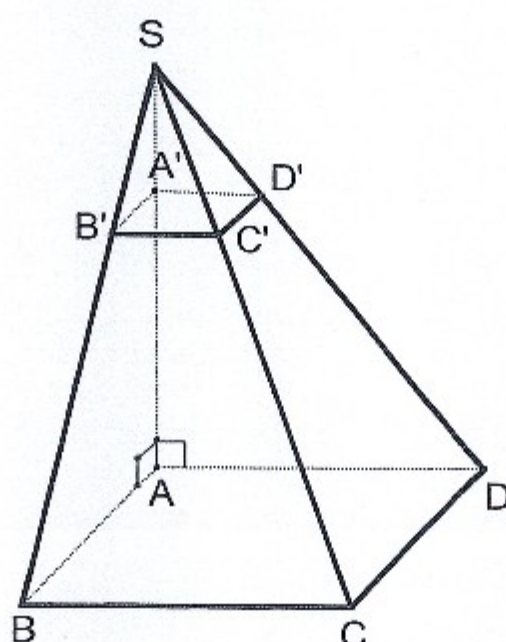
3) نقط A' يقع على مستوى يوازي القاعدة ويمر من A' فنحصل على الهرم $'SA'B'C'D'$ الذي يمثل تصغيرا للهرم $SABCD$

أ- حدد k معامل التصغير.

0.5

ب- احسب V_2 حجم الهرم $'SA'B'C'D'$ بدلالة V_1

0.75



دورة يونيو 2015

الصفحة	عناصر الإجابة وسلم التقييم	المادة : الرياضيات
1	المعامل : 3	

1
2

التمرين الأول : (5 ن)

- (1) أ- 0.5 ن
 ب- 1 ن (0.5 ن لكل حل)
 (2) الحلول 0.5 ن
 تمثيل الحلول 0.5 ن
 (3) أ- الطريقة 0.5 ن
 الحل 1 ن
 ب- ترتيب وضعية 0.5 ن
 عرض المستطيل 0.5 ن

التمرين الثاني : (4 ن)

- (1) أ- 0.5 ن (0.25 ن لكل صورة)
 ب- 0.5 ن
 ج- 0.5 ن
 (2) أ- $\frac{g(3)-g(2)}{3-2} = 2$
 ب- صيغة $g(x)$ 1 ن
 (3) التحقق 0.5 ن
 التأويل 0.5 ن

التمرين الثالث : (4 ن)

ن 1 (1) 0.25 ن لكل نقطة

ن 0.5 (2) أ-

ن 0.5 ب-

ن 0.5 (3) اعتبار أي طريقة صحيحة

ن 0.25 (4) أ-

ن 0.5 ب-

ن 0.5 (5) تحديد BE

ن 0.25 استنتاج BF

التمرين الرابع : (2 ن)

ن 0.5 (1) أ-

ن 1 ب-

ن 0.5 (2)

التمرين الخامس : (2 ن)

ن 0.5 (1)

ن 1 (2) النقطة المتوسطة هي 10,72

ن 0.5 (3)

التمرين السادس : (3 ن)

ن 1 (1)

ن 0.75 (2)

ن 0.5 (3) أ- $k = \frac{1}{5}$

ن 0.75 ب- $V_2 = \left(\frac{1}{5}\right)^3 V_1$