

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول : (2ن)

سلم التقييط

يعطي الجدول التالي توزيعا لعدد حصص الدعم التربوي في مادة الرياضيات التي استفاد منها 22 تلميذا بإحدى الثانويات الإعدادية خلال الإعداد للامتحان الجهوي الموحد:

عدد الحصص	1	2	3	4	5	6
عدد التلاميذ	2	4	3	1	7	5

(1) أ- ضع جدولا للحصيصات المتراكمة .

0.5ن

ب- استنتج القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية .

0.75ن

(2) بين أن معدل هذه المتسلسلة الإحصائية هو 4 .

0.75ن

التمرين الثاني: (5ن)

(1) أ- حل المعادلة التالية : $5 - 3x = 20 + 2x$

1ن

ب- حل المعادلة التالية : $(3+x)\left(\frac{1}{2} - 2x\right) = 0$

1ن

(2) حل المتراجحة التالية : $4x + 1 \geq 5 - x$

1ن

(3) أ- حل النظام التالية:

1ن

ب- مجموع عدد تلاميذ قسمين A و B في مؤسسة تعليمية هو 54 . إذا انتقل تلميذ من القسم A نحو القسم B أصبح عدد تلاميذ القسم A ضعف عدد تلاميذ القسم B . ما هو عدد تلاميذ كل قسم ؟

1ن

التمرين الثالث: (4 نقط)

المستوى منسوب إلى معلم متعامد منظم (O, I, J) بحيث: $OI = OJ = 1cm$ (1) لتكن f الدالة الخطية بحيث: $f(x) = \frac{5}{2}x$ و (D) تمثيلها المبياني في المعلم (O, I, J) أ- احسب صورة العدد 2 بالدالة f .

0.5ن

ب- حدد العدد x الذي صورته (-5) بالدالة f .

0.75ن

ج- أنشئ (D) .

0.75ن

(2) نعتبر الدالة التآلفية g بحيث: $g(0) = 1$ و $g(-1) = 5$.

0.75ن

أ- حدد معامل الدالة g .

0.75ن

ب- بين أن: $g(x) = -4x + 1$.

0.5ن

ج- حدد العدد m علما أن النقطة $P(m; m-4)$ تنتمي إلى التمثيل المبياني للدالة g .

0.75ن

التمرين الرابع: (6ن)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, I, J) نعتبر النقط: $A(1;0)$ و $B(3;1)$ و $C(1;5)$ و $D(-1;4)$

1) مثل النقط A و B و C و D . 1ن

2) أ- حدد زوج إحداثيتي كل من المتجهتين \vec{AB} و \vec{DC} 0.5ن

ب- بين أن: $AC = BD$ 0.5ن

ج- استنتج أن الرباعي $ABCD$ مستطيل. 0.5ن

3) لتكن t الإزاحة التي تحول D إلى C .

أ- أنشئ النقطة E صورة B بالإزاحة t . 0.5ن

ب- حدد زوج إحداثيتي E . 0.5ن

ج- حدد، معطلا جوابك، صورة المستقيم (BD) بالإزاحة t . 0.5ن

4) أ- بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (AB) هي: $y = \frac{x}{2} - \frac{1}{2}$ 1ن

ب- استنتج المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) المار من E و العمودي على (AB) . 1ن

التمرين الخامس: (3 نقط)

ليكن $SABCD$ هرما ارتفاعه $[SA]$ وقاعدته المربع $ABCD$ بحيث: $AB = 3\sqrt{2} \text{ cm}$ و $SB = 3\sqrt{3} \text{ cm}$

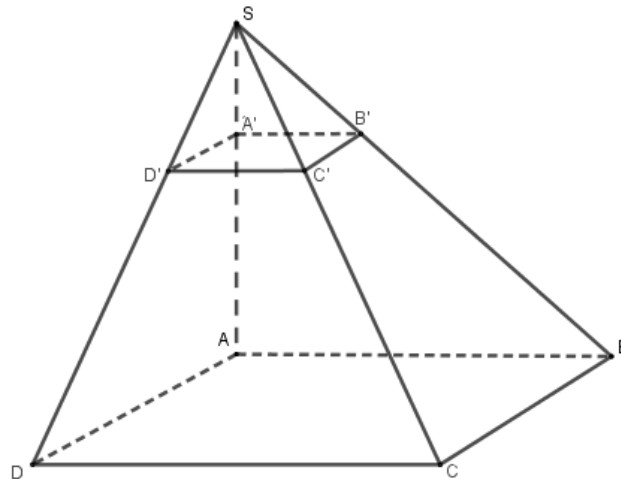
1) بين أن: $SA = 3 \text{ cm}$ 1ن

2) احسب V حجم الهرم $SABCD$ 1ن

3) قمنا بتصغير الهرم $SABCD$ فحصلنا على الهرم $SA'B'C'D'$ الذي مساحته قاعدته $A'B'C'D'$ تساوي 2 cm^2 (انظر الشكل).

أ- حدد نسبة التصغير. 0.5ن

ب- حدد المسافة BB' . 0.5ن



سلم تنقيط الامتحان الجهوي الموحد لمادة الرياضيات - إعدادي 2019

التمرين الأول: (2 نقط)

(1) أ- 0.5 ن.

ب- 0.5 ن للطريقة + 0.25 ن للتوصل إلى القيمة الوسطية 5.

(2) 0.25 ن لوضع الصيغة + 0.5 ن لإجراء العمليات الحسابية و التوصل إلى القيمة 4.

التمرين الثاني: (5 نقط)

(1) أ- 0.5 ن لطريقة حل المعادلة: $5 - 3x = 20 + 2x$ و 0.5 ن للتوصل إلى الحل.

ب- 0.5 ن لطريقة حل المعادلة: $\left(\frac{1}{2} - 2x\right) = 0$ و 0.25 ن لكل حل.

(2) 0.5 ن لطريقة حل المتراجحة: $4x + 1 \leq 5 - x$ و 0.5 ن للتوصل إلى الحل.

(3) أ- 0.5 ن لطريقة حل النظام و 0.5 ن للتوصل إلى الحل $(x, y) = (37, 17)$.

ب- 0.5 ن لتأويل المسألة و 0.25 ن للتوصل إلى عدد تلاميذ القسم A و 0.25 ن للتوصل إلى عدد تلاميذ القسم B.

التمرين الثالث: (4 نقط)

(1) أ- 0.25 ن للبدء في حساب $f(2)$ بالتعويض في صيغة الدالة و 0.25 ن للتوصل إلى القيمة 5.

ب- 0.25 ن للطريقة + 0.5 ن للتوصل إلى: $x = -2$

ج- 0.25 ن لمرور المستقيم من أصل المعلم و 0.25 ن لمرور من نقطة أخرى (ذات الاحداثيات (2,5) أو (-2,-5) أو نقطة أخرى

يختارها المترشح) و 0.25 ن للشكل العام.

(2) أ- 0.25 ن للطريقة و 0.5 ن للتوصل إلى معامل g .

ب- 0.25 ن للطريقة و 0.25 ن للتوصل إلى الصيغة $g(x)$.

ج- 0.25 ن لوضع المعادلة: $-4m + 1 = m - 4$ و 0.5 ن للتوصل إلى النتيجة: $m = 1$.

التمرين الرابع: (6 نقط)

(1) 0.25 ن لكل نقطة.

(2) أ- 0.25 ن لزوج إحداثيتي كل من المتجهتين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{DC}

ب- 0.25 ن لحساب كل من المسافتين AC و BD

ج- 0.25 ن لاستنتاج أن الرباعي $ABCD$ متوازي الأضلاع و 0.25 ن لاستنتاج أن هذا الأخير مستطيل.

(3) أ- 0.5 ن لإنشاء النقطة E .

ب- 0.25 ن للطريقة و 0.25 ن للتوصل إلى زوج الإحداثيات (5,2).

ج- 0.25 ن لتحديد صورة المستقيم و 0.25 ن للتعليل.

(4) أ- 0.5 ن للطريقة و 0.5 ن للتوصل إلى المعادلة.

ب- 0.5 ن للطريقة و 0.5 ن للتوصل إلى المعادلة: $y = -2x + 12$.

التمرين الخامس: (3 نقط)

(1) 0.5 ن للطريقة و 0.5 ن للتوصل إلى: $SA = 3cm$

(2) 0.5 ن لعلاقة الحجم و 0.5 ن للنتيجة: $V = 18cm^3$

(3) أ- 0.5 ن لتحديد نسبة التصغير (0.25 ن للطريقة و 0.25 ن للتوصل إلى النسبة $\frac{1}{3}$).

ب- 0.25 ن للطريقة و 0.25 ن للتوصل إلى $BB' = 2\sqrt{3}cm$.