


الصفحة: 1/2	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي	الجمهورية المغربية +ⵍⵎⴰⵔⵓⵏⵉ ⵜ ⵉⵎⵓⵔⵉⵏⵜ  وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والابتدائي +ⵏⵉⵙⵓⵔⵉ ⵜ ⵉⵎⵓⵔⵉⵏⵜ ⵏ ⵉⵎⵓⵔⵉⵏⵜ ⵉⵎⵓⵔⵉⵏⵜ ⵏ ⵉⵎⵓⵔⵉⵏⵜ ⵏ ⵉⵎⵓⵔⵉⵏⵜ ⵏ ⵉⵎⵓⵔⵉⵏⵜ ⵏ ⵉⵎⵓⵔⵉⵏⵜ ⵏ ⵉⵎⵓⵔⵉⵏⵜ ⵏ ⵉⵎⵓⵔⵉⵏⵜ ⵏ ⵉⵎⵓⵔⵉⵏⵜ ⵏ ⵉⵎⵓⵔⵉⵏⵜ
الموضوع		
المعامل: 3 المدة الزمنية: ساعتان دورة: يوليوز 2022	المادة	المستوى
	الرياضيات	الثالثة إعدادي

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول: (2ن)						سلم التقييم
يعطي الجدول التالي توزيع عدد المدن التي تمت زيارتها من طرف 40 سائحا بالمغرب.						
عدد المدن	5	4	3	2	1	
عدد السياح	5	10	11	8	6	
<p>(1) حدد منوال هذه المتسلسلة الإحصائية. 0,25ن</p> <p>(2) أعط جدولا للحصيصات المتراكمة. 0,5ن</p> <p>(3) استنتج القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية. 0,5ن</p> <p>(4) أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية. 0,75ن</p>						
التمرين الثاني: (5ن)						
<p>(1) حل المعادلتين التاليتين: 1,5ن</p> $x^2 - 2x = 3(x-2) ; 5x - 11 = -2x + 17$						
<p>(2) حل المتراجحة التالية: $\frac{2x+1}{5} \geq \frac{x-2}{3} + 1$ 1ن</p>						
<p>(3) نعتبر النظمة التالية:</p> $\begin{cases} x - y = 130 \\ 2x + 3y = 960 \end{cases}$						
<p>أ- هل الزوج (180; 50) حل لهذه النظمة؟ علل جوابك 0,5ن</p> <p>ب- حل جبريا النظمة السابقة. 1ن</p> <p>ج- اشترى أحمد سروالين من نفس النوع وثلاثة أقمصه من نفس النوع بما قدره 960 درهما. إذا علمت أن ثمن السروال يزيد عن ثمن القميص ب 130 درهما فأحسب ثمن كل منهما. 1ن</p>						
التمرين الثالث: (4ن)						
<p>المستوى منسوب الى معلم متعامد ممنظم $(0; I; J)$.</p> <p>(1) لتكن الدالة الخطية f المعرفة بمايلي: $f(x) = \frac{-3}{2}x$</p> <p>أ- ما هو معامل الدالة f؟ 0,5ن</p> <p>ب- أحسب صورة العدد 2 بالدالة f. 0,5ن</p> <p>(2) نعتبر الدالة التآلفية g بحيث: $g(3) - g(5) = -4$ وتمثيلها المبياني يمر من النقطة $A(-1; 3)$</p> <p>أ- تحقق من أن: $g(x) = -2x + 1$ 1ن</p> <p>ب- حدد العدد الذي صورته بالدالة g هي -11. 0,5ن</p>						

3) ليكن (Δ) التمثيل المبياني للدالة f و (D) التمثيل المبياني للدالة g

أ- أنشئ (D) و (Δ) في المعلم $(O; I; J)$.

ب- حل مبيانيا المعادلة $g(x) = f(x)$.

التمرين الرابع: (2ن)

ABC مثلث متساوي الساقين وقائم الزاوية في A. لتكن النقطة M منتصف القطعة [BC] و T الإزاحة التي تحول A إلى M.

1) أنشئ النقطتين E و F صورتا B و C على التوالي بالإزاحة T.

2) حدد طبيعة المثلث MEF. علل جوابك

التمرين الخامس: (4 ن)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد منظم $(O; I; J)$ نعتبر النقط: $A(1;1)$ و $B(2;-1)$

و $D(-1;-5)$ و المستقيم (L) الذي معادلته المختصرة هي: $y = -\frac{1}{3}x + \frac{4}{3}$.

1) أنشئ النقط A و B و D.

2) حدد إحداثيتي المتجهة \overline{AB} ثم استنتج المسافة AB.

3) حدد إحداثيتي النقطة C بحيث يكون الرباعي ABCD متوازي الأضلاع.

4) تحقق من أن النقطة $M\left(\frac{1}{2}; -3\right)$ هي مركز الرباعي ABCD.

5) أ- بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (AD) هي: $y = 3x - 2$

ب- أثبت أن المستقيمين (AD) و (L) متعامدان.

التمرين السادس: (3 ن)

SABCD هرم منتظم رأسه S وارتفاعه [SO] وقاعدته المربع ABCD الذي مركزه O

بحيث $SO = 12 \text{ cm}$ و $AB = 6 \text{ cm}$

1) بين أن $OA = 3\sqrt{2} \text{ cm}$ ثم احسب SA.

2) بين أن حجم الهرم SABCD

هو $V = 144 \text{ cm}^3$.

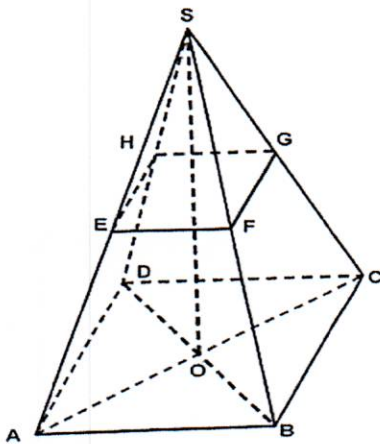
3) الهرم SEFGH هو تصغير للهرم


SABCD حيث مساحة القاعدة EFGH

هي: 4 cm^2

أ- بين أن نسبة التصغير هي: $k = \frac{1}{3}$.

ب- أحسب حجم الهرم SEFGH.



الصفحة: 1/1	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والابتدائي التعليم المتوسط والثانوي والتعليم المهني والتقني والتعليم العالي والبحث العلمي
عناصر الإجابة		
المعامل: 3 مدة الزمنية: ساعتان دورة يوليوز: 2022	المادة	المستوى
	الرياضيات	الثالثة إعدادي

التمرين الأول : (2 نقط)

- (1) تحديد المنوال.....(0,25 ن)
- (2) توزيع الحصص المترجمة(0,5 ن)
- (3) تحديد القيمة الوسطية(0,5 ن)
- (4) حساب المعدل الحسابي(0,75 ن) (0,5 ن للطريقة و 0,25 ن للنتيجة)

التمرين الثاني : (5 نقط)

- (1) حل المعادلة الأولى0,5 ن
- حل المعادلة الثانية1 ن (0,75 ن للطريقة و 0,25 ن لكتابة الحل)
- (2) المتراجحة1 ن (0,75 ن للطريقة و 0,25 ن لكتابة الحل)
- (3) أ) 0,5 ن
- ب) النظمة1 ن (0,5 ن للمجهول الأول و 0,25 ن للمجهول الثاني و 0,25 ن لكتابة الحل)
- ج) المسألة1 ن (0,75 ن لترييض المسألة و 0,25 ن لكتابة الحل)

التمرين الثالث : (4 نقط)

- (1) أ- 0,5 ن ب- 0,5 ن لحساب الصورة
- (2) أ - تحديد معامل الدالة0,5 ن و تحديد الصيغة0,5 ن
- ب - 0,5 ن
- (3) أ- 0,5 ن لكل مستقيم
- ب- 0,5 ن

التمرين الرابع : (2 نقط)

- (1) 0,5 ن لكل نقطة
- (2) $1 = 0,5$ ن للمثلث قائم الزاوية + 0,5 ن لمتساوي الساقين

التمرين الخامس : (4 نقط)

- (1) 0,25 ن لكل نقطة
- (2) 0,5 ن لإحداثيتي المتجهة و 0,25 ن لحساب المسافة
- (3) 0,5 ن
- (4) 0,5 ن
- (5) أ - $1 = 0,5$ ن للميل + 0,5 ن للأرتوب عند الأصل
- ب - 0,5 ن

التمرين السادس : (3 نقط)

- (1) 0,75 ن للمسافة OA و 0,5 ن للمسافة SA
- (2) 0,25 ن لصيغة الحجم و 0,5 ن للتوصل إلى القيمة العددية
- (3) أ - 0,5 ن
- ب- 0,5 ن