

الاختبار: الرياضيات

الحصة: ساعتان

الجمهورية التونسية
وزارة التربية
★★★

الاختبار الموحد للسادسي الشافي لقلاعيم السنة التاسعة
من التعليم الأساسي العام 2016\2017

التمرين الأول (4 نقاط)

كل سؤال تليه ثلاثة إجابات إحداها فقط صحيحة.
أنقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.

(1) مقولب العدد $4 - \sqrt{15}$ هو

ج) $4 - \sqrt{15}$

ب) $\sqrt{15} + 4$

أ) $-\sqrt{15} + 4$

(2) x عدد حقيقي

يعني $|x - 1| \leq 2$

أ) $-2 \leq x \leq 2$

(3) في الرسم المقابل $SABC$ هرم قاعدته المثلث ABC مقايس الضلعين في النقطة A حيث منتصف قطعة المستقيم $[BC]$ والمستقيم (SI) يعادل المستوى (ABC) .

المستقيم (BC) عمودي على المستوى

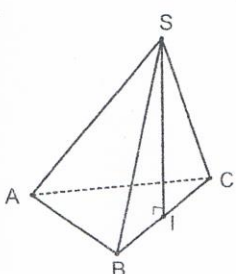
(SIA)

ب) (SAB)

ج) (SAC)

أ) $1 \leq x \leq 3$

ج) $-1 \leq x \leq 3$



(4) وحدة قيس الطول هي الصنتمتر

نعتبر هرم م المنتظما طول ارتفاعه 4 و قاعدته مربع طول ضلعه 4.

طول كل حرف من أحرف الجانبيّة يساوي

أ) $2\sqrt{2}$

ج) 4

التمرين الثاني (4 نقاط)

نعتبر العددين الحقيقيين a و b حيث :

$$b = \sqrt{32} - \sqrt{8} - 5 \quad a = (2 + \sqrt{17})(\sqrt{17} - 3) - 7$$

1) بين أن $b = 2\sqrt{2} - 5$ و $a = 4 - \sqrt{17}$

2) بين أن a و b عدادان سالبان

3) أحسب a^2 و b^2

$$a^2 - b^2 = 4(5\sqrt{2} - 2\sqrt{17})$$

ب) استنتج أن $a < b$

ج) قارن $\sqrt{17}$ و $2\sqrt{2}$ ثم استنتاج مقارنة a و b .

التمرين الثالث (4 نقاط)

نعتبر العبارتين $A = 1 - 3x$ و $B = 9x^2 - 6x + 1$ حيث x عدد حقيقي

1) أحسب A في حالة $x = \sqrt{3} - 2$

ب) حل في \mathbb{R} المتراجحة $A \leq 0$

ج) هل العدد $2 - \sqrt{3}$ حل للمتراجحة $A \leq 0$? علل جوابك.

2) أنشر $(1 - 3x)^2$

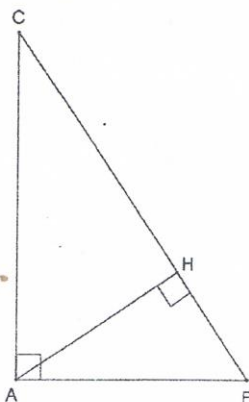
ب) استنتاج أن $A + B = (1 - 3x)(2 - 3x)$

ج) حل في \mathbb{R} المعادلة $A + B = 0$

التمرين الرابع (4,5 نقاط)

(وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

في الرسم المقابل ABC مثلث قائم في النقطة A حيث $AB = 4$ و $AC = 6$ و H المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC) .



(1) أ) بين أن $BC = 2\sqrt{13}$

ب) أحسب البعدين AH و BH .

(2) لتكن \angle الدائرة التي مركزها H وتمر من A .

\angle تقطع المستقيم (AB) في نقطة ثانية L و تقطع المستقيم (AC) في نقطة ثانية M .
بين أن H منتصف قطعة المستقيم $[LM]$.

(3) المستقيم (AH) يقطع الدائرة \angle في نقطة ثانية N .

بين أن الرباعي $ALNM$ مستطيل.

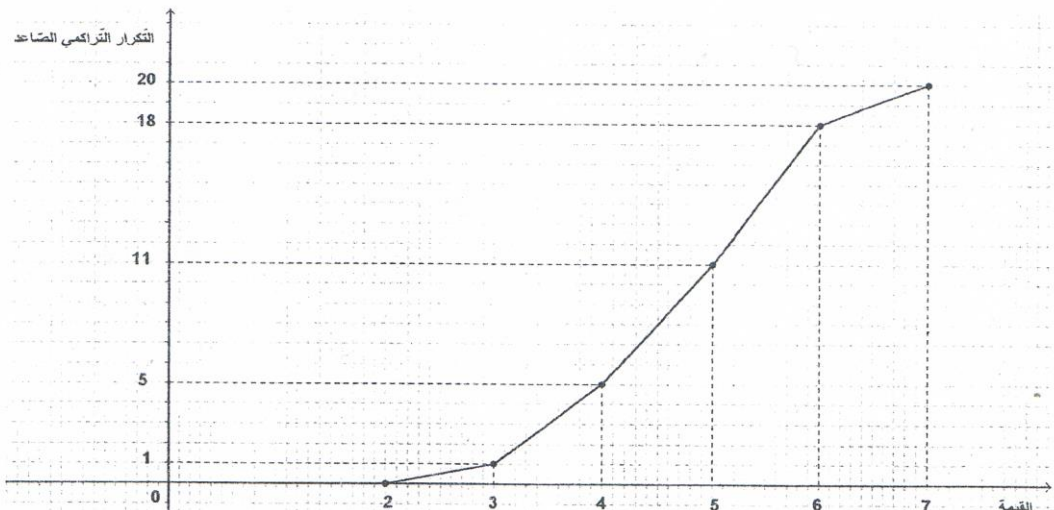
(4) لتكن النقطة P مناظرة النقطة B بالنسبة للنقطة H

أ) بين أن النقاط M و P و N على استقامة واحدة.

ب) بين أن الرباعي $ABNP$ معين و أحسب مساحته.

التمرين الخامس (3,5 نقاط)

يمثل الرسم الموالي مضلع التكرارات التراكمية الصناعية لسلسلة إحصائية مسترسلة.



(1) ما هو التكرار الجملي لهذه السلسلة الإحصائية؟

(2) أعط قيمة تقريرية لموسط هذه السلسلة الإحصائية.

(3) نقل الجدول التالي و أكمله

الفئة	التكرار
[6 , 7[7
[5 , 6[
[4 , 5[
[3 , 4[4
[2 , 3[
]	

(4) أحسب المعدل الحسابي لهذه السلسلة الإحصائية.