

# امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي التقني

دورة 2019

الحصة : ساعة

ضارب الاختبار: 1

الاختبار: الرياضيات

الجمهورية التونسية



وزارة التربية

## التمرين الأول (6 نقاط)

يلبي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاثة إجابات إحداها فقط صحيحة.

أكتب، في كل مرة، على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.

- (1) إذا كان اللتر الواحد ( $\ell$ ) من الحليب يحتوي على 10g من الزبدة فإن كمية الحليب اللازمة للحصول على 1500 g من الزبدة هي :

ج)  $15 \ell$       ب)  $1500 \ell$       أ)  $150 \ell$

- (2) إذا كان  $x = -1$  فإن القيمة العددية للعبارة  $A = (x - 2)x$  تساوي :

ج) 3      ب) 1      أ) -3

- (3) نعتبر الشكل المقابل، حيث  $\odot$  نصف الدائرة التي قطرها  $[BC]$  و مركزها I :

قيس محيط هذا الشكل بالصنتمر (cm) يساوي :

ج)  $14 + 10\pi$       ب)  $24 + 5\pi$       أ)  $14 + 5\pi$

## التمرين الثاني (7 نقاط)

للحصول على قطعة من الرخام في شكل شبه منحرف EFCB، قام عامل بقص قطعة لها شكل مثلث ABC متقارن الضلعين قائمته الرئيسية A حيث  $AB = AC = 50 \text{ cm}$  و  $BC = 60 \text{ cm}$

يمثل الرسم المقابل التصميم الذي اعتمدته العامل في عملية القص:

- (1) لتكن O منتصف  $[BC]$ . نعتبر المثلث OAB القائم في O :

أ) بين أن  $OB = 30 \text{ cm}$

ب) علل لماذا لدينا  $OA^2 + OB^2 = AB^2$

ج) استنتج أن  $OA = 40 \text{ cm}$

- (2) لتكن النقطة E من  $[AB]$  حيث  $AE = 15 \text{ cm}$

المستقيم المار من E و الموازي لـ  $(BC)$  يقطع  $[AC]$  في نقطة F

أ) فسر لماذا لدينا  $\frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC} = \frac{EF}{BC}$

ب) استنتاج أن  $EF = 18 \text{ cm}$

- (3) لتكن K نقطة تقاطع المستقيمين  $(AO)$  و  $(EF)$

أ) بين أن  $\frac{AK}{AO} = \frac{AE}{AB} = \frac{3}{10}$

ب) استنتاج أن  $AK = 12 \text{ cm}$

- (4) أحسب ثمن القطعة EFCB بالدينار إذا كان ثمن المتر المربع من الرخام يساوي 100 دينارا.

**التمرين الثالث (7 نقاط)**

يتعلق الجدول التالي بتوزيع عمال أحد المصانع حسب مرتباتهم الشهرية:

المرتب الشهري بالدينار (الفئة)	عدد العمال (النكرار)	مركز الفئة	التكرار التراكمي الصاعد
[1100;1300[	10	40	...
[900;1100[	30	...	600
[700;900[	70	1200	120
[500;700[	50	200	50
[300;500[			

1) ما هو العدد الجملي لعمال هذا المصنع؟

ب) حدد مدى ومنوال هذه السلسلة الإحصائية.

2) أ) اُنقل على ورقة تحريرك الجدول السابق ثم أكمله.

ب) أحسب معدّل المرتبات الشهرية لعمال المصنع.

3) يمثل الرسم ،أسفل الصفحة، مطلع التكرارات التراكمية الصاعدة لهذه السلسلة الإحصائية.

استنتج من الرسم، قيمة تقريبية لمتوسط المرتبات الشهرية لعمال المصنع.

4) بمناسبة العودة المدرسية خصّصت إدارة المصنع مساعدة مالية لكل عامل يقل مرتبه الشهري

عن 700 دينار. ما هي النسبة المئوية للعمال الذين ستشملهم هذه المساعدة؟

