



امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام

دورة 2020

الجمهورية التونسية
★★★
وزارة التربية

الحصة: ساعتان

ضابط الاختبار: 2

الاختبار: الرياضيات

يتكون الاختبار من 03 صفحات مرقمة من 1/3 إلى 3/3.
الصفحة 3/3 ملحق يرجع مع أوراق التمارين.

التمرين الأول: (3 نقاط)

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

(1) إذا كان a و b عددين حقيقيين موجبين ومتلقيين حيث $a^2 + b^2 = \frac{5}{2}$ فإن $(a+b)$ يساوي :

(ج) $\sqrt{\frac{5}{2}}$ (ب) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ (أ) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

(2) مهما يكن الرقم b ومهما يكن الرقم الفردي a فإن العدد $5bababa4$ يقبل القسمة على :

15 (ج) 12 (ب) 6 (أ)

(3) العدد الحقيقي يساوي : $\sqrt{(3-2\sqrt{3})^2} + \sqrt{(4-2\sqrt{3})^2}$

1 (ج) 7-4\sqrt{3} (ب) 7+4\sqrt{3} (أ)

التمرين الثاني: (4,5 نقاط)

نعتبر العددين الحقيقيين $b = \frac{\sqrt{48} - \sqrt{12} + 2}{4}$ و $a = 3(1-\sqrt{3})^2 - 7(1-\sqrt{3}) - 6$

(1) بين أن $-1 - \sqrt{3}$ و $a = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$

ب) بين أن العددين a و b مقلوبان.

ج) أحسب العبارة $(2a^{2019} \times b^{2020} - a^{2020} \times b^{2019})$

(2) وحدة قيس الطول هي الصنتمتر.

في الرسم المقابل لدينا :

أ) نصف دائرة مركزها O وقطرها [BC] حيث $BC = 4$

ب) النقطة H متصرف [OC]

المستقيم المار من H والعمودي على المستقيم (BC) يقطع \mathcal{C} في النقطة A

ج) نقطة من قطعة المستقيم [AH] حيث $AK = 1$

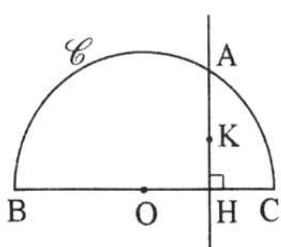
أ) بين أن المثلث ABC قائم الزاوية في A

ب) أحسب بعد AH ثم استنتج أن $HK = \sqrt{3}$

ج) لتكن J نقطة من قطعة المستقيم [AH] حيث $HJ = 1$

المستقيم المار من النقطة J والموازي للمستقيم (OK) يقطع المستقيم (BC) في النقطة L

بين أن $HL = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$





التمرين الثالث: (3 نقاط)

نعتبر العبارتين $B = x^2 - \sqrt{2}x + \frac{1}{4}$ و $A = \left(x - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2$ حيث x عدد حقيقي.

$$x = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{2}}{2} \quad (1)$$

ب) انشر العبارة A

$$A = B + \frac{1}{4} \quad (2)$$

ب) فكك العبارة B إلى جذاء عوامل.

$$x = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{2}}{2} \quad (3)$$

التمرين الرابع: (4,5 نقاط) (وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

في الملحق المصاحب (الصفحة 3/3)، لدينا :

(O,I,J) معين متواز في المستوى حيث $OI = OJ = 1$ و النقطة $(0, 0)$

نعتبر النقاط $(3, \sqrt{3})$ و $C(\sqrt{3}, 0)$ حيث C مناظرة النقطة A بالنسبة إلى النقطة B

(1) أ) بين أن إحداثيات النقطة C في المعين (O, I, J) هي $(6, 0)$

ب) في الملحق المصاحب (الصفحة 3/3)، عين النقطة C ثم ابن النقطة B

(2) المستقيم المار من B العمودي على المستقيم (AC) يقطع (OJ) في النقطة G و (OI) في النقطة D

أ) عين النقطتين G و D

ب) بين أن $DC = DA$

(3) لتكن x فاصلة النقطة D حيث x عدد حقيقي.

$$CD = |x - 2\sqrt{3}| \quad (4)$$

ب) بين أن $(x - 2\sqrt{3})^2 = x^2 + 36$

$$x = -2\sqrt{3} \quad (4)$$

أ) بين أن إحداثيات النقطة G في المعين (O, I, J) هي $(2, 0)$

ب) يستنتج بعد BG

التمرين الخامس: (5 نقاط) (وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

في الرسم المقابل لدينا :

• $ABCD$ مستطيل مركزه النقطة O حيث $AB = 8$ و $BC = 4$

• I نقطة من قطعة المستقيم $[CD]$ حيث $CI = 2$

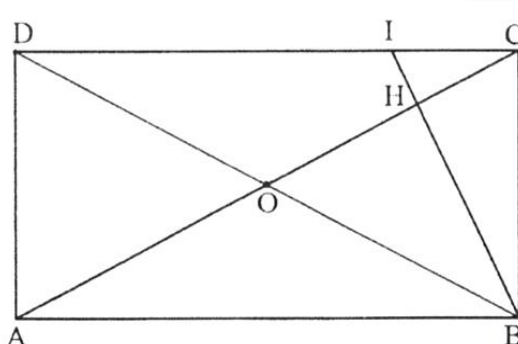
• H نقطة تقاطع المستقيمين (AC) و (BI)

(1) أ) بين أن $BI = 2\sqrt{5}$ و $AC = 4\sqrt{5}$

$$\frac{HC}{HA} = \frac{HI}{HB} = \frac{1}{4} \quad (2)$$

$$HC = \frac{4\sqrt{5}}{5} \text{ و } HB = \frac{8\sqrt{5}}{5} \quad (3)$$

ج) يستنتج أن المستقيمين (BI) و (AC) متوازيان.



(3) لتكن النقطة J منتصف $[BC]$ و K نقطة تقاطع المستقيمين (BH) و (OJ)

المستقيمان (CK) و (OB) يتقاطعان في النقطة L

أ) بين أن المستقيمان (CK) و (OB) متوازيان.

ب) أحسب مساحة المثلث CLB



إمضاء المراقبين	

--	--	--	--	--

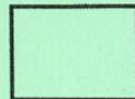
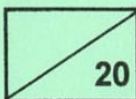
عدد الترسيم:

اللقب:

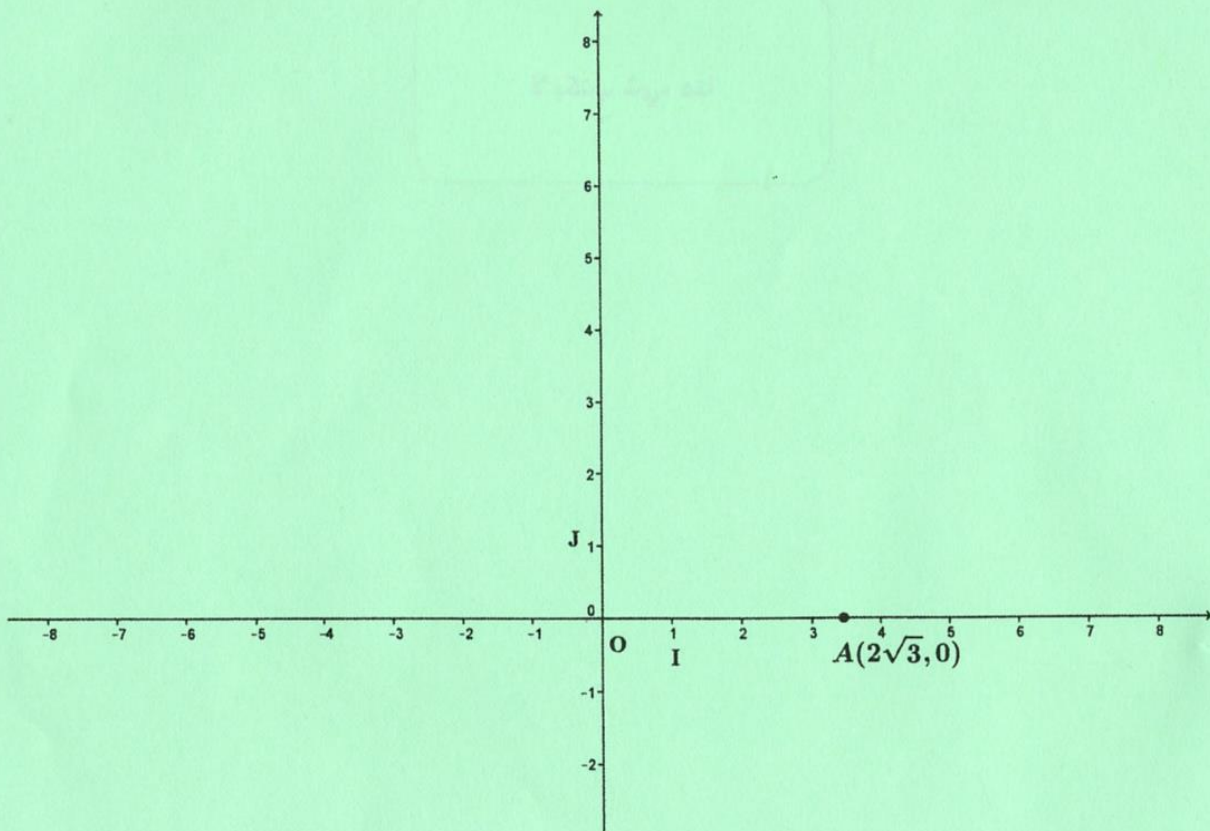
الاسم:

المدرسة الأصلية:

--



امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام دورة 2020 - المادة: الرياضيات
هذا الملحق يُرجع مع أوراق التمارين.



٣٢



مرحبا بكم على منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

