



المستوى : (الرابعة متوسط (4AM) مارس 2016

إختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات المرة: 02:00 سا

التمرين الأول: (2.5 نقطة)

a) أحسب PGCD(325,117)

اكتب A على أبسط شكل

$$A = \sqrt{325} - \sqrt{117}$$

b) إليك العبارات التالية:

$$B = \frac{-7}{8} + \frac{3}{2} \times \frac{5}{6} - \frac{7}{3}$$

$$C = \frac{65 \times 10^4 \times 4 \times 10^3}{20 \times 10^2}$$

1. احسب B واكتبه على شكل كسر غير قابل للاختزال.

2. أكتب C كتابة علمية

التمرين الثاني: (3.5 نقطة)

K عبارة جبرية حيث:

$$K = (3x - 2)^2 - 25$$

1. أنشر وبسط العبارة k

2. أكتب k على شكل جداء عاملين من الدرجة الأولى.

3. حل المتراجحة: $(2x - 1)^2 \times (2x + 2)^2$

ومثل حلول هذه المتراجحة بيانيا.

التمرين الثالث: (03 نقطة)

- (c) دائرة مركزها O ونصف قطرها $R = 2.5 \text{ cm}$
[AB] قطرها، E نقطة من الدائرة (C) بحيث $BE = 4 \text{ cm}$
1. بين أن المثلث ABE مثلث قائم، واحسب الطول AE
ليكن (Δ) مستقيم يشمل O ويعامد (BE) في النقطة M.
2. أثبت أن $(OM) \parallel (AE)$ ، واحسب الطول MO.

التمرين الرابع: (04 نقطة)

الشكل المرفق يمثل خريطة الجزائر مزود بمعلم متعامد متجانس النقاط A, B, C تمثل بعض المدن الجزائرية. وحدة الطول (cm)

المدينة	الجزائر العاصمة	بشار	تبسة
الاحداثيات	A(2.10)	B(-4.2)	C(6.7)

- علم على الخريطة هذه الولايات.
- احسب الأطوال AB، AC، BC.
- عين طبيعة المثلث ABC مع التعليل.
- عين احداثيات النقطة M مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC.
- احسب المسافة بين الجزائر العاصمة وتبسة، إذا علمت أن $1 \text{ cm} \text{ --- } 100 \text{ km}$.

الوضعية الإدماجية:

السيد محمد يريد تسجيل ابنه عبد الرحمان في مخيم العطلة الصيفية ذو نشاطات رياضية وثقافية لشهر أوت فوجد نفسه امام خيارين للدفع.
الخيار الأول: دفع مبلغ 200 دج لكل يوم عطلة.
الخيار الثاني: دفع اشتراك شهري يقدر بـ 800 دج بالإضافة إلى دفع 100 دج لكل يوم عطلة.

1. أكمل الجدول التالي:

عدد الأيام	5		
المبلغ المدفوع بالخيار 1		200	
المبلغ المدفوع بالخيار 2			2300

II. نرمز بـ X لعدد الأيام التي يقضيها الطفل في المخيم

$A(X)$ المبلغ المدفوع بالخيار الأول.

$B(X)$ المبلغ المدفوع بالخيار الثاني.

1. اكتب كلا من $A(X)$ و $B(X)$ بدلالة X .

III. في معلم متعامد ومتجانس مثل بيانيا الدالتين

$$g(x) = 100x + 800 \quad f(x) = 200x$$

بحيث 1cm على محور الفواصل يمثل يوما واحدا.

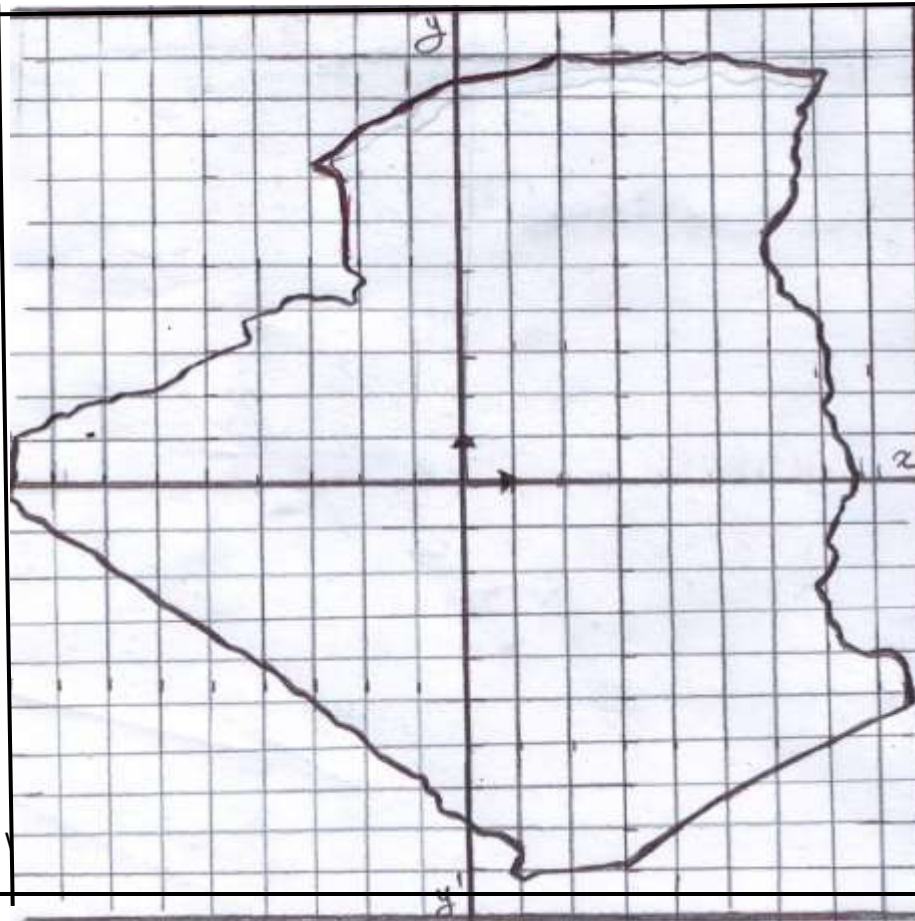
و 1cm على محور الترتيب يمثل 100 دج.

- حدد بيانيا عدد الأيام التي من أجلها تكون التسعيرتان متساويتين.

القسم :

اللقب :

الاسم :



$$\mathbf{K} = (3\mathbf{x} - 2 - 5)(3\mathbf{x} - 2 + 5)$$

$$BC^2 = (5\sqrt{5})^2 = 25 \times 5 = 125 \quad (3)$$

$$AB^2 + AC^2 = 10^2 + 5^2 = 100 + 25 = 125$$

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

حسب النظرية العكسية لفيثاغورس فالمثلث ABC

قائم في A

4- حساب احداثيات M مركز الدائرة المحيطة
بالمثلث ABC

$$x_M = \frac{x_E + 2x_B}{2} = \frac{6 + 4}{2} = 1$$

$$y_M = \frac{y_B + y_C}{2} = \frac{7 + 2}{2} = \frac{9}{2}$$

$$M(1, 4.5)$$

(5) المسافة بين الجزائر العاصمة و تبسة

$$AC = 5\text{cm}$$

$$1\text{cm} \rightarrow 100\text{km}$$

$$5 \rightarrow x$$

$$x = 5 \times 100 = 500\text{Km}$$

الوضعية الإدماجية :

إتمام الجدول

الخيار (1) لما $x = 5$

$$5 \times 200 = 1000\text{DA}$$

$$2000 \div 200 = 10\text{DA}$$

الخيار (2)

$$100 \times 5 + 800 = 1300\text{DA}$$

$$100 \times 10 + 800 = 1000 + 800 = 1800\text{DA}$$

$$2300 - 800 = 1500 \div 100 = 15 \quad \text{يوم}$$

إثبات أن (AE) // (0.4)

$$(AE) \perp (EB)$$

$$(OM) \perp (EB)$$

مستقيمان عموديان على مستقيم واحد متوازيان إذن

$$(AE) \square (OM)$$

حساب الطول MO

$$(EB) \perp (OM)$$

$$(AE) \square (OM)$$

حسب النظرية العكسية لمستقيم المنتصفين

$$[AB] \quad \text{شمل منتصف (OM)}$$

ويوازي (AE)

$$MO = \frac{1}{2} AE$$

$$MO = 1.5\text{cm}$$

التمرين 4: 1 تعليم النقط

$$A(2.10) \quad B(-4.2) \quad C(5.7)$$

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} \quad (2)$$

$$AB = \sqrt{(-4 - 2)^2 + (2 - 10)^2}$$

$$AB = \sqrt{(-6)^2 + (-8)^2}$$

$$AB = 10$$

$$AC = \sqrt{(x_C - x_A)^2 + (y_C - y_A)^2}$$

$$AC = \sqrt{(6 - 2)^2 + (7 - 10)^2}$$

$$AC = \sqrt{4^2 + (-3)^2} \quad AC = \sqrt{25}$$

$$AC = 5$$

$$BC = \sqrt{(6 + 4)^2 + (7 - 2)^2}$$

$$BC = \sqrt{10^2 + 5^2} = \sqrt{100 + 25}$$

$$BC = \sqrt{125}$$

$$BC = \sqrt{25 \times 5}$$

$$BC = 5\sqrt{5}$$

