

مادة : الرياضيات

مدة الاجاز : ساعتان

المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي

ملاحظات هامة :

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة ولا يسمح بتمرير الأدوات
بين التلاميذ ويراعى في تصحيح ورقة نظافتها .

٢٠١٦-٢٠١٥ | ٤٥٠٤٩ | ٣٧٨٤٩ | ٣٦٠٤٩ | ٣٥٧٤٩ | ٣٥٧٤٩



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

الامتحان الموحد المحلي - دورة يناير 2016-

ثانوية محمد السادس الإعدادية
نيابة طنجة-أصيلة
طنجة



التمرين الأول (6 ن)

$$D = (2016)^0 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{-2} \quad \text{و} \quad C = \sqrt{5} \times \sqrt{20} \quad \text{و} \quad B = \sqrt{7^2} \quad \text{و} \quad A = \frac{2}{3} \times 3 - 5$$

(1) أحسب وبسط :

سلم التقييم

$4 \times 0,5$

$$F = \frac{2}{\sqrt{3}-1} - 3 \times \sqrt{\frac{1}{3}} \quad \text{و} \quad E = 5\sqrt{2} - \sqrt{18}$$

(2) بسط مالي :

$1 + 0,5$

$$G = (\sqrt{3}-2)\sqrt{7+4\sqrt{3}} \quad \text{ثم استنتاج تبسيطا للعدد :} \quad H = (\sqrt{3}+2)^2$$

(3) أنشرو بسط H :

$0,75 + 0,5$

$$B = 4x^2 - 5 - (2x + \sqrt{5})(-3x + 2) \quad \text{و} \quad A = x^2 - 4x + 4$$

(4) عمل مالي :

$0,75 + 0,5$

التمرين الثاني (5 ن)

$$-3\sqrt{2} + 1 \quad \text{و} \quad 2\sqrt{5} \quad \text{و} \quad 3\sqrt{2} \quad \text{ثُم استنتاج مقارنة للعددين :} \quad -2\sqrt{5} + 1$$

(1) فارن :

$0,5 + 1$

$$-4 \leq b \leq -1 \quad \text{و} \quad 3 \leq a \leq 5 \quad \text{و} \quad 1 \leq a+b \leq 4$$

(2) عددان حقيقيان بحيث :

$0,75 + 0,5$

$$a \times b \quad a+b \quad a-b \quad a^2 \quad b^2 \quad \text{أعط تأطيرا للأعداد التالية :}$$

$+0,75 + 0,5$

$$y = 0,00003 \times 10^6 \quad \text{و} \quad x = -5000$$

(3) أعط الكتابة العلمية للعددين التاليين :

$0,5 + 0,5$

التمرين الثالث (4,75 ن)

$$\text{ل يكن } ABC \text{ مثلث حيث : } BC = 4 \quad AC = \sqrt{11} \quad AB = \sqrt{5} \quad \text{و}$$

(1) أ - بين أن المثلث ABC قائم الزاوية محدوداً الزاوية.

1

$$\text{بـ - أحسب } \sin A\hat{B}C \text{ و } \cos A\hat{B}C$$

$0,5 + 0,5$

$$\text{ل يكن } AH \text{ المسقط العمودي للنقطة } A \text{ على } (BC). \text{ أثبت أن : } AH = \frac{\sqrt{55}}{4}$$

(2)

0,5

$$\tan x \text{ زاوية حادة حيث : } \sin x = \frac{\sqrt{7}}{3} \quad \text{أحسب } \cos x \text{ و}$$

(3)

$0,5 + 0,5$

$$A = \cos 20^\circ \times \sin 70^\circ + \tan 7^\circ \times \tan 83^\circ + \sin^2 20^\circ$$

(4) أحسب مالي :

0,75

$$B = (\sqrt{2} - \sin a)(\sqrt{2} + \sin a) - \cos^2 a \quad \text{أ - قياس زاوية حادة غير منعدمة بسط مالي :}$$

(5)

0,5

التمرين الرابع (2,5 ن)

في الشكل الآتي:

$$MN = 2 \quad EN = 4 \quad EF = 5 \quad (MN) \parallel (FG) \quad EG = 10 \quad \text{و}$$

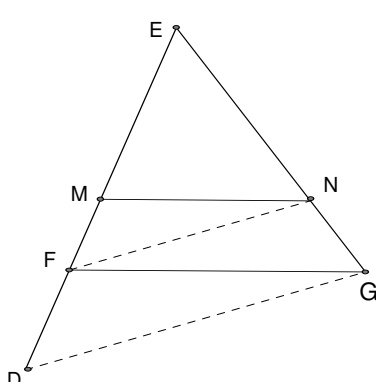
$$(1) \text{ احسب : } FG \quad \text{و} \quad EM$$

$0,75 + 0,75$

$$FD = 7.5 \quad \text{لتكن } D \text{ نقطة من نصف المستقيم } [EF] \text{ حيث :}$$

1

$$\text{بين أن : } (FN) \parallel (DG)$$



التمرين الخامس (1,75 ن)

نعتبر الشكل الآتي : حيث $\angle BAC = 45^\circ$ و $[BN]$ قطر في دائرة مركزها O

$$\text{أحسب : } \angle BNC \quad \text{و} \quad \angle BOC$$

$0,5 + 0,5$

$$(1)$$

0,75

$$(2) \text{ بين أن : المثلثين } ABM \text{ و } MNC \text{ متتشابهان .}$$

$0,5 + 0,5$

