

مادة : الرياضيات
مدة الانجاز : ساعتان
المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي
ملاحظات هامة :

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة ولايسمح بتمرير الأدوات
بين التلاميذ ويراعى في تصحيح ورقتك نظافتها .

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني



الامتحان الموحد المحلي - دورة يناير 2016-

ثانوية محمد السادس الإعدادية
نيابة طنجة-أصيلا
طنجة

سلم التنقيط	التمرين الأول (6 ن)
4×0,5	(1) أحسب وبسط : $A = \frac{2}{3} \times 3 - 5$ و $B = \sqrt{7^2}$ و $C = \sqrt{5} \times \sqrt{20}$ و $D = (2016)^0 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{-2}$
1+0,5	(2) بسط مايلي : $E = 5\sqrt{2} - \sqrt{18}$ و $F = \frac{2}{\sqrt{3}-1} - 3 \times \sqrt{\frac{1}{3}}$
0,75+0,5 0,75+0,5	(3) أنشرو بسط $H = (\sqrt{3}+2)^2$: ثم استنتج تبسيطا للعدد : $G = (\sqrt{3}-2)\sqrt{7+4\sqrt{3}}$
	(4) عمل مايلي : $A = x^2 - 4x + 4$ و $B = 4x^2 - 5 - (2x + \sqrt{5})(-3x + 2)$
التمرين الثاني (5 ن)	التمرين الثالث (4,75 ن)
0,5+1	(1) قارن : $2\sqrt{5}$ و $3\sqrt{2}$ ثم استنتج مقارنة للعددين : $-2\sqrt{5}+1$ و $-3\sqrt{2}+1$
0,75+0,5	(2) a و b عدنان حقيقيان بحيث : $3 \leq a \leq 5$ و $-4 \leq b \leq -1$ أعط تأطيرا للأعداد التالية : $a+b$ و $a-b$ و $a \times b$ و b^2
+0,75+0,5 0,5+0,5	(3) أعط الكتابة العلمية للعددين التاليين : $x = -5000$ و $y = 0,00003 \times 10^6$
1	(1) ليكن ABC مثلث حيث : $AB = \sqrt{5}$ و $AC = \sqrt{11}$ و $BC = 4$ أ - بين أن المثلث ABC قائم الزاوية محدد الزاوية . ب- أحسب $\sin \hat{ABC}$ و $\cos \hat{ABC}$
0,5+0,5	(2) ليكن H المسقط العمودي للنقطة A على (BC) . أثبت أن : $AH = \frac{\sqrt{55}}{4}$
0,5	(3) قياس زاوية حادة حيث $\sin x = \frac{\sqrt{7}}{3}$: أحسب $\cos x$ و $\tan x$
0,75	(4) أحسب مايلي : $A = \cos 20^\circ \times \sin 70^\circ + \tan 7^\circ \times \tan 83^\circ + \sin^2 20^\circ$
0,5	(5) قياس زاوية حادة غير منعدمة بسط مايلي : $B = (\sqrt{2} - \sin a)(\sqrt{2} + \sin a) - \cos^2 a$
التمرين الرابع (2,5 ن)	التمرين الخامس (1,75 ن)
0,75+0,75	في الشكل الآتي: $(MN) \parallel (FG)$ و $EF = 5$ و $EG = 10$ و $EN = 4$ و $MN = 2$ 1) احسب : EM و FG 2) لتكن D نقطة من نصف المستقيم $[EF]$ حيث : $FD = 7,5$ بين أن : $(FN) \parallel (DG)$
1	نعتبر الشكل الآتي : حيث $\hat{BAC} = 45^\circ$ و $[BN]$ قطر في دائرة مركزها O 1) احسب : \hat{BNC} و \hat{BOC} 2) بين أن : المثلثين ABM و MNC متشابهان .