

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية - دورة يونيو 2016
مادة الرياضيات: عناصر الإجابة و سلم التقييم. ص: 1/1

المجال	رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
الأول	1	الترتيب التزايدى/التصاعدي $\frac{3}{5} < 0,65 < 5,6 < \frac{25}{4} < 65$	2,5
	2	الفرق $\frac{14}{15}$	1
		الجمع $\frac{5}{6}$ أو $\frac{25}{30}$	1 أو (0,5)
	3	الحاصل $\frac{7}{9}$ أو $\frac{35}{45}$ أو $\frac{70}{90}$ أو $\frac{175}{225}$ أو $\frac{350}{450}$	(0,5) أو 1 نقطة
الجمع 1405,07		2	2
الفرق 7877,93		2	1
الثاني	4	الحاصل 594,110	2
		الخارج 3,04	1
		الفائدة السنوية بالدرهم : $8200 \times \frac{8}{100} = 656$	1
		الفائدة خلال 18 شهرا : $656 \times \frac{18}{12} = 984$	1
مجموع ما سيحصل عليه بعد 18 شهرا بالدرهم $8200 + 984 = 9184$		1,5	16
الثالث	5	التحويلات	2,5
		1570 Kg	2,5
		839,7 m	2,5
		81504 ca	2,5
6	قياس مساحة قاعدة الخزان (ب m ²) قياس حجم الخزان (ب dm ³) كمية الحليب الموجودة في الخزان (ب l)	$0,9 \times 0,9 \times 3,14 = 2,5434$	1
		$2,5434 \times 1,3 = 3,30642$	1
		$3,30642 \times \frac{2}{3} = 2,20428$	1
المجموع		13	
الثالث	7	رسم الزاوية $\text{AOB} = 140^\circ$ نوعها: زاوية منفرجة	1,5
		إنشاء متوازي الأضلاع ABCD بحيث: AB= 6cm - DÂB = 120° - AD = 4 cm -	1,5
		رسم الشكل 'A'B'C'D'E' مماثل الشكل ABCDE بالنسبة لمحور التماثل (X)	0,5
الثالث	8	رسم الشكل 'A'B'C'D'E' مماثل الشكل ABCDE بالنسبة لمحور التماثل (X)	0,5
		نقطة لكل مماثل نقطة + 0,5 لوصل النقط فيما بينها (المجموع 3 نقط)	
		قياس عرض القطعة الأرضية (ب m) قياس مساحة القطعة الأرضية (ب m ²) ثمن شراء هذه القطعة الأرضية (بالدرهم)	1
		$80 \times \frac{1}{2} = 40$ $80 \times 40 = 3200$ $3200 \times 850 = 2720000$	1
المجموع		11	
المجموع العام		40	

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين: طنجة - تطوان - الحسيمة
المديرية الإقليمية الفحص أنجرة

الاسم و النسب

اسم

المؤسسة:

رقم الامتحان

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة
الدروس الابتدائية
- دورة يونيو 2016
-
مادة الرياضيات - مدة الإنجاز 1 س و
30 دقيقة .

النقطة الإجمالية المحصل عليها /40 المعدل /10

اسم المصحح (ة) و توقيعه (ها)

المجال الأول : الأعداد والحساب (16 نقطة)

1 - أرتب الأعداد الآتية ترتيبا تزايديا (تصاعديا) باستعمال الرمز المناسب : (2,5 نقطة)

$$\frac{3}{5} - 0,65 - 65 - 5,6 - \frac{25}{4}$$

2- أحسب ما يلي مع الاختزال : (3 نقط)

$$\left(\frac{7}{3} - \frac{7}{5}\right) \times \left(0,5 + \frac{1}{3}\right)$$

3 - أضع و أحسب ما يلي : (7نقط)

$9283 - (975,07 + 430)$	$98,2 \times 6,05$	$203,68 : 67$

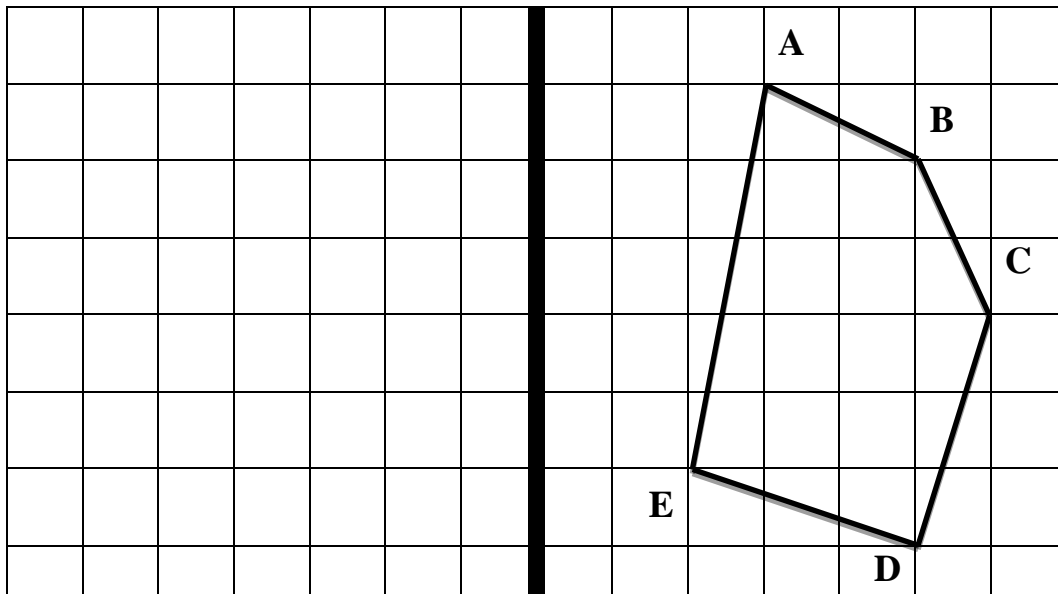
الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس
الابتدائية — دورة يونيو 2016 —
مادة الرياضيات — مدة الإنجاز: 1 س و 30
دقيقة .

المجال

الرئيسي الثالث : الهندسة (11 نقطة)

<p>أ- الرسم</p> <p>ب - نوع الزاوية:</p>	<p>7 - أ- أرسم الزاوية AOB قياسها 140°. ب - أكتب نوعها. (3 نقط)</p>
	<p>8- أنشئ متوازي الأضلاع ABCD بحيث: AB = 6cm و $\hat{DAB} = 120^\circ$ و AD = 4 cm (2 نقط)</p>

9- أرسم الشكل 'A'B'C'D'E' مماثل الشكل ABCDE بالنسبة لمحور التماثل (X). (3 نقط)



الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس
الابتدائية — دورة يونيو 2016 —
مادة الرياضيات — مدة الإنجاز: 1 س و 30
دقيقة.

10 - مسألة : (3 نقط)

اشترى فلاح قطعة أرض على شكل مستطيل قياس طوله 80m وقياس عرضه يساوي نصف ($\frac{1}{2}$)
طوله ، و ذلك بثمن 850 درهما للمتر المربع الواحد.
أ - أحسب قياس عرض القطعة الأرضية (ب m)؛
ب - أحسب قياس مساحة القطعة الأرضية (ب m^2)؛
ج - أحسب ثمن شراء القطعة الأرضية بالدرهم.