

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة
الدروس الابتدائية
دورة يونيو 2018
مادة الرياضيات
مدة الإنجاز: ساعة ونصف
عناصر الإجابة

ⵜⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵏⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵏ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵏⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵏ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵏⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵏ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵏⴳⴷⴰⵢⵜ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الرباط سلا القنيطرة
المديرية الإقليمية - سيدي قاسم

التنقيط	عناصر الإجابة	رقم السؤال	المجال الرئيسي
2 ن	$9,999 < \frac{314}{9} < 35 < \frac{141}{4}$ تمنح نصف نقطة عن كل عدد في ترتيبه الصحيح	1	
الجمع 1 ن الطرح 1.5 ن	$2018 - (651 + 103,52) = 1263,48$ لا تقبل الإجابة إلا بعد التحقق من صحة الإنجاز في وضع عمودي	2	المجال
الطرح 1 ن الجمع 1 ن الضرب 1 ن	$(\frac{49}{36} - \frac{1}{9}) \times (\frac{7}{5} + \frac{2}{10}) = 2$	3	الرئيسي
2.5 ن	$58,01 \times 32 = 1856,32$ لا تقبل الإجابة إلا بعد التحقق من صحة الإنجاز في وضع عمودي	4	الأول:
2.5 ن	$366,8 \div 7 = 52,4$ لا تقبل الإجابة إلا بعد التحقق من صحة الإنجاز في وضع عمودي	5	الأعداد
3.5 ن	المبلغ المتبقي لدى أحمد هو: $5000 - [(2700 + 900) \times \frac{4}{5}] = 2120$ dh أ. حساب ثمن الحاسوب والطابعة ب. حساب ثمنهما بعد التخفيض $3600 \times \frac{4}{5} = 2880$ dh (1,5 ن) ج. حساب المبلغ المتبقي بالدرهم: $5000 - 2880 = 2120$ (1 ن)	6	والحساب
2 ن	أ. التحقق من إنشاء زاوية AÔB قياسها 140° بواسطة المنقلة (1 ن) ب. زاوية منفرجة (1 ن)	7	المجال
3 ن	- التحقق من دقة رسم الدائرة (1 ن) ▪ دقة أبعاد الدائرة (2 ن)	8	الرئيسي
3 ن	- يرسم مماثل المثلث ABC بدون خطأ.	9	الثاني:
3 ن	ت. حساب مساحة القطعة الأرضية $16 \times 12 = 192$ m ² (1,5 ن) ث. حساب الثمن الإجمالي للقطعة الأرضية $192 \times 2500 = 480000$ dh (1,5 ن)	10	الهندسة
2.5 ن	$1,609\text{km} \ 265\text{m} = 187,4$ dam	11	
2.5 ن	$2,05\text{q} \ 425\text{dag} = 209,25$ kg	12	المجال
2.5 ن	$5,01\text{dm}^2 \ 19,4\text{cm}^2 \ 860\text{mm}^2 = 529$ cm ²	13	الرئيسي
2.5 ن	$0,22\text{dam}^3 \ 173000 \ell = 393$ m ³	14	الثالث:
3 ن	أكبر كمية من الوقود يمكن تخزينها هي: $4 \times 4 \times 3,14 \times 3,5 = 175,84$ m ³ تمنح 1,5 ن	15	القياس

ملحوظة: بالنسبة للمسائل تقبل كل طريقة أخرى تؤدي إلى الحل. كما تمنح نصف النقطة إذا أخطأ المترشح في الحساب وكانت الطريقة التي اتبعها سليمة.