

**الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة
الدروس الابتدائية دورة يونيو 2018**



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
والتعميم العالي والبحث العلمي
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
جهة درعة تافيلالت
المديرية الإقليمية بورزازات

<u>الاسم الكامل:</u>	<u>رقم الامتحان:</u>	<u>المادة: الرياضيات</u>	<u>مدة الإنجاز: 1س و30د / المعامل: 2</u>	<u>خاص بكتابه الامتحان</u>
-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--	----------------------------

..... / النقطة النهائية: بالحروف:	المادة: الرياضيات اسم مدون (ة) النقطة وتوقيعه (ها):	خاص بكتابه الامتحان
--	---	----------------------------

المجال الأول : الأنشطة العددية: (16 نقطة)

١- رتب (ى) الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً (٥.٢ن)

$$11,028 \quad ; \quad 11,82 \quad ; \quad 12 \quad ; \quad 11,28 \quad ; \quad \frac{37}{3}$$

2- ضع (ي) وأنجز (ي) العمليات التالية: (2,5 × 3)

$$(9907,07 - 77,98) + 598,7 =$$

لَا يَكْتُبُ أَيِّ شَيْءٍ
فِي هَذَا الْإِطْهَارِ

$$870,4 \div 3,4 =$$

$$87,05 \times 906 =$$

3- احسب (ي) واختزل (ي):

$$\left(\frac{7}{3} + \frac{1}{5}\right) - \left(\frac{1}{10} \times \frac{4}{3}\right) = \dots$$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

4- مسأله: قطعت سيارة مسافة 34 كيلومترا في مدة 20 دقيقة واستهلكت 6 لترات من البنزين.

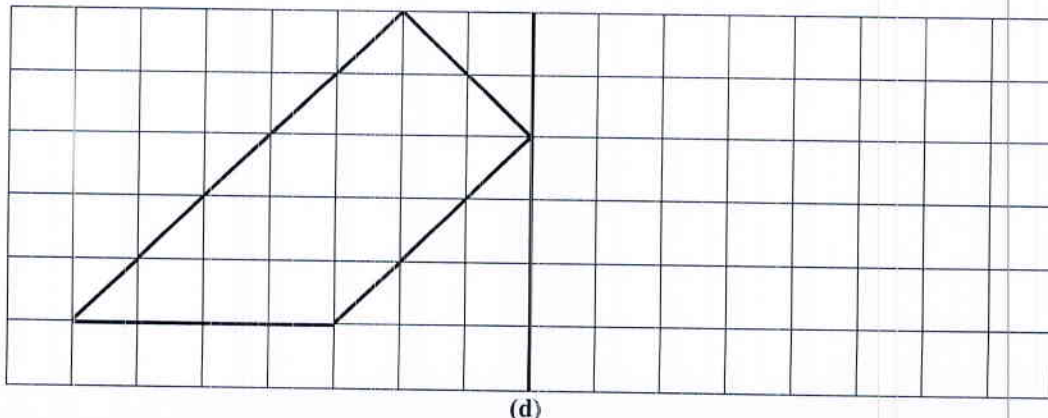
احسب (ي) السرعة المتوسطة للسيارة. (3,5 ن)

المجال الثاني: أنشطة هندسية (11 نقطة)

6- ارسم (ي) معينا ABCD بحيث $AB = 2,5 \text{ cm}$ و قياس الزاوية $\angle A\hat{B}C$ يساوي 50 درجة (2,5 ن)

5- أنشئ (ي) زاوية قياسها 80 درجة (2,5 ن)

7 - ارسم (ي) مماثل الشكل أسفله بالنسبة لمحور التماثل (d) (3ن)



لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

8- مسألة: تتوفر مدرسة ابتدائية على حديقة على شكل شبه منحرف، قاعدته الصغرى 6 m وقاعدته الكبرى 10m وارتفاعه 4m . احسب (ي) مساحة الحديقة.

المجال الثالث: أنشطة القياس (13 نقطة)

9- حول (ي) إلى الوحدة المطلوبة (2,5 × 4)

$$15,8 \text{ hm} + 60 \text{ dam} + 1,2 \text{ km} = \dots \text{m}$$

$$11,5 \text{ t} + 500 \text{ kg} = \dots \text{q}$$

$$70 \text{ ha} + 20,5 \text{ dam}^2 = \dots \text{m}^2$$

$$7 \text{ dm}^3 + 9,6 \text{ daL} + 90 \text{ dL} = \dots \text{l}$$

10- مسألة: تتوفر مدرسة على خزان مائي على شكل أسطوانة قائمة ارتفاعها 3m وشعاعها 1m . احسب (ي) حجم هذا الخزان. (نأخذ $\pi = 3,14$) (2ن)

ب- هل يكفي صهريج سعته 8000 لتر لملء هذا الخزان؟ علل (ي) جوابك (1ن)

مصحح الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الابتدائية
دورة يونيو 2018

الملكية المغربية
 وزارة التربية الوطنية والتكنولوجيات
 والتعليم العالي والبحث العلمي
 الأكاديمية الجهوية للتدريس والتعزيز
 جهة درعة تافيلالت
 المغربية (إقليمية بورزازات)



المعامل: 2

مدة الإنجاز: 1س و30د

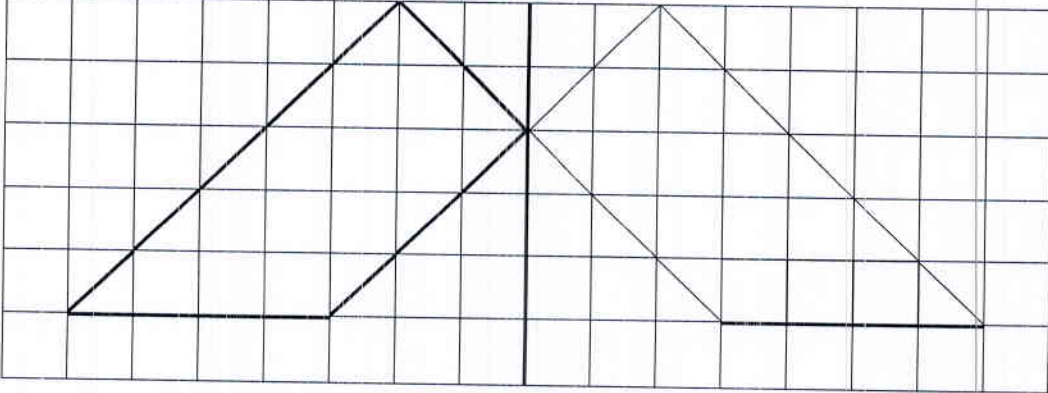
المادة: الرياضيات

رقم
السؤال

سلم التنقيط

عناصر الإجابة

2,5 نقطة (0,5 نقطة عن كل ترتيب صحيح)	$\frac{37}{3} > 12 > 11,82 > 11,28 > 11,028$	1
1,5 نقطة (الوضع الصحيح 0,5 نقطة والإنجاز الصحيح 1 ن)	$9907,07 - 77,98 = 9829,09$	
1 نقطة (الوضع الصحيح 0,5 نقطة والإنجاز الصحيح 0,5 ن) ملاحظة:	$9829,09 + 598,7 = 10427,79$	2
2,5 ن - كتابة النتيجة دون وضع وإنجاز العملية يعتبر جوابا خاطئا. - أي جواب يتضمن خطأ في وضع الفاصلة أو الاحتفاظ يعتبر خاطئا.	$87,05 \times 906 = 78867,30$	
2,5 ن - لا تقبل الأجوبة التقريبية (خطأ في وضع الفاصلة، الاحتفاظ،) وتنمحي نقطة الصفر للمترشح - كتابة النتيجة دون وضع وإنجاز العملية يعتبر جوابا خاطئا.		2
2,5 ن كتابة النتيجة دون وضع وإنجاز العملية يعتبر جوابا خاطئا.	$870,4 : 3,4 = 256$	
1 ن ($\frac{7}{3} + \frac{1}{5} = 35/15 + 3/15 = 38/15$) 0,5 ن ($\frac{1}{10} \times \frac{4}{3} = 4/30 = 2/15$)	$38/15 - 2/15 = 36/15 = 12/5$	3
3,5 ن تقبل الطرق الأخرى الصحيحة كاعتماد جدول التناسب.	السرعة المتوسطة للسيارة : $V = d/t = 34\text{km}/20\text{min} = 102\text{km}/60\text{min} = 102\text{km/h}$	4

5	رسم زاوية قياسها 80 درجة - يقبل هامش الخطأ بدرجتين فقط. - ضرورة التأكد من قياس الزاوية باستعمال المنقلة.	2,5 ن
6	رسم معين ABCD وفق شروط - احترام قياسات الأضلاع (1ن) - احترام قياس الزاوية (1,5ن)	2,5 ن
7	رسم مماثل الشكل بالنسبة لمحور التماثل (d) (تمنح 3 نقط أو نقطة الصفر ولا تقبل الأجوبة الجزئية)	3 ن
		
8	مساحة الحديقة : تمنح نقطة واحدة لصحة القاعدة. $(6+10) \times 4 / 2 = 16 \times 4 / 2 = 32 \text{ m}^2$	3 ن
9	15,8 hm + 60 dam + 1,2 km = 3380 m 11,5 t + 500 kg = 120 q $70 \text{ ha} + 20,5 \text{ dam}^2 = 702050 \text{ m}^2$	2,5 ن
10	7 dm ³ + 9,6 dal + 90 dl = 112 € أ. حجم الخزان تمنح نقطة (1ن) لصحة القاعدة $V = 1 \times 1 \times 3,14 \times 3 = 9,42 \text{ m}^3$ بد لا يكفي الصهريج ملء الخزان بالماء لأن $9,42 \text{ m}^3 = 9420 \text{ €}$ و $8000 \text{ €} < 9420 \text{ €}$	2,5 ن 1 ن تمنح نقطة الصفر لأي جواب غير معلم