

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
جهة مراكش - أسفي
مديرية إقليم الرحامنة

الاسم الكامل:

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية

دورة يونيو 2017

رقم الامتحان:

مادة الرياضيات - ساعة ونصف

النقطة: /40 /10

النقطة النهائية:

...../20

اسم وتوقيع المصحح:

1- الأعداد و الحساب (16ن)

1-1 أضع وأنجز العمليات التالية :

$$7451 - (2001,21 + 31,08)$$

$$93,4 \times 8,37$$

$$6,16 \square 0,32$$

2-1 أحسب ما يلي مع الاختزال (4ن):

$$\left(\frac{4}{3} - \frac{5}{8}\right) \div \left(\frac{5}{6} + \frac{1}{4}\right) =$$

3-1 رتب تزايديا الأعداد التالية (3ن):

$$\frac{3}{4} \quad 0,7 \quad 0,77 \quad \frac{77}{10} \quad 7,1 \quad 7$$

لا يكتب أي شيء داخل هذا الإطار

4-1 مسألة : (3ن)

في إحدى جولاتك دخلت إلى محل تجاري لبيع التجهيزات الإلكترونية والمعدات المكتبية، بحيث صادفت تخفيضات تم الحواسيب بنسبة 15% وأخرى تم علب الأوراق بنسبة 25% عن كل علب من أوراق الطباعة. اخترت حاسوباً ثمنه 4200 درهماً و3 علب من أوراق الطباعة ثمن الواحدة هو 95 درهماً. علماً أنك تتوفر على مبلغ 5000 درهماً، ما هي كلفة ما ستقتنيه بعد التخفيض؟

أ) ما هو ثمن الحاسوب ؟	ب) ما هو ثمن ورق الطباعة ؟	ج) ما هي كلفة المشتريات وكم بقي معك؟
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2- أنشطة الهندسة : (14 ن)

1-2 إنشاء : (7ن)

لا يكتب أي شيء داخل هذا الإطار

- أ- أنشئ دائرة C مركزها O وشعاعها $r=2,5\text{cm}$.
ب- ألون الدائرة بعد أن قمت برسمها
ج- أحسب مساحة $\frac{2}{3}$ من هذا القرص

2-2 مسألة: (7ن)

أراد صاحب القطعة الأرضية المبينة في الرسم جانبيه إقامة مشروع سياحي عبارة عن دار للضيافة، حيث سيتضمن إضافة إلى بناية الدار مسيحا دائري الشكل شعاعه 3.5 مترا وباحة مستطيلة الشكل طولها 3 أمتار وعرضها 2.75 مترا مقسمة مناصفة بين حديقة مغروسة وفضاء للألعاب خاص بالأطفال. إذا علمت أن صاحب المشروع دفع 3200 درهما للمتر المربع الواحد مقابل الحصول على هذه القطعة الأرضية.

جار

جار

جار

قطعة الارض

15.10 جار

11.70 م

طريق

1) أحسب ثمن القطعة الأرضية

2) كم هي مساحة الحديقة المغروسة

3) احسب مساحة المسبح

4) احسب مساحة الدار

3- أنشطة القياس : (10 ن)
1- التحويل إلى الوحدة المطلوبة : (6 ن)

15,2 ha 17,3 ca = a	9021 cm ³ =
1,9 km 177 dm = m	51,4 t 79,3 q = kg

2-3 مسألة : (4 ن)

يتوفر مصنع على خزان من الوقود على شكل أسطوانة قائمة، وفق القياسات التالية:

2 m	شعاع القاعدة =	8m	الارتفاع =
-----	----------------	----	------------

- أحسب المساحة الجانبية للخزان

- أحسب حجم هذا الخزان

<p>- أحسب حجم هذا الخزان</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>- أحسب المساحة الجانبية للخزان</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	--

