

الاكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة درعة تافيلالت مديرية ميدلت	الامتحان الموحد الاقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية 2016 دورة يونيو وحدة الرياضيات التصحيح + سلم التنقيط	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
---	--	---

الاعداد والحساب (16 نقطة)

<u>سلم التنقيط</u>	<u>الجواب الصحيح</u>	<u>رقم السؤال</u>
ن ² (لكل ترتيب صحيح 0,5)	80,01>8,6>25/3>8,06>8	01
ن ^{1,5+ 1,5} ن ^{2,5} ن ^{2,5}	$(871,23 + 833) - 876 = 828,23$ $78,45 \times 294 = 23064,3$ $229,5 : 75 = 3,06$	02
ن ^{2,5} ن ^{0,5} ن ^{0,5} ن ¹ ن ^{0,5}	$(1/6 + 2/3) \times (5/8 - 4/8) = 15/18 \times 1/8 = 5/6 \times 1/8 = 5/48$	03
ن ³ ن ² ن ^{1,5}	المبلغ الذي أودعه الفلاح بالدرهم هو : $7200 \times 100/4 = 180000$ ثمن بيع القنطرار الواحد من التفاح بالدرهم هو: $180000/400 = 450$	04



القياس: (13 نقطة)

رقم السؤال	الجواب الصحيح	سلم التقييم
<u>05</u>	$16,4 \text{ hm} + 14 \text{ dam} + 303 \text{ m} = \dots 20,83 \dots \text{hm}$ $74,5 \text{ t} + 25,3 \text{ q} + 243 \text{ kg} = \dots 772,73 \dots \text{q}$ $2,16 \text{ ha} + 3720 \text{ m}^2 = 253,2 \dots \text{a}$ $73,6 \text{ dm}^3 + 1512 \text{ d}\ell + 6827 \text{ cm}^3 = \dots 231,627 \dots \ell$	ن 2,5 ن 2,5 ن 2,5 ن 2,5
<u>06</u>	$3 \text{ m} \times 3 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 27 \text{ m}^3$ $27 \text{ m}^3 \times \frac{1}{3} = 9 \text{ m}^3 = 9000 \text{ dm}^3 = 9000 \ell$	ان 1 ن 2

الهندسة : (11 نقطة)

رقم السؤال	الجواب الصحيح	سلم التقييم
<u>07</u>	تحقق من الرسم. نوع الزاوية حادة	ن 2 للرسم ن 1 لتحديد النوع
<u>08</u>	تحقق من الرسم	ن 1,5 ن 1,5 متساوي الساقين و $AB=4\text{cm}$ ن 1 لرسم الزاوية ABC
<u>09</u>	تحقق من الشكل	ن 2
<u>10</u>	مساحة المستطيل: $5,5 \times 3 = 16,5 \text{ cm}^2$ مساحة القرص: $1,2 \times 1,2 \times 3,14 = 4,5216 \text{ cm}^2$ مساحة الجزء الملون: $16,5 - 4,5216 = 11,9784 \text{ cm}^2$	ن 1 ن 1 ن 1





الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الابتدائية، دورة يونيو 2016.

مادة الرياضيات

مدة الانجاز: ساعة ونصف - المعامل 02 -

أولاً: الأعداد والحساب (16 ن)

(1) رتب الأعداد التالية ترتيبا تناويا (من الأكبر الى الأصغر): (2,5 ن)

$$8,06 ; \quad 8,6 ; \quad 8 ; \quad \frac{25}{3} ; \quad 80,01$$

(2) ضع وأنجز العمليات التالية:

$$(871,23 + 833) - 876 = \dots$$

$$78,45 \times 294 = \dots$$

$$229,5 : 75 = \dots$$

(3) احسب ما يلي ثم أختزل:

$$\left(\frac{1}{6} + \frac{2}{3} \right) \times \left(\frac{5}{8} - \frac{4}{8} \right) = \dots$$

(4) ابحث عن حل المسألة:

باع فلاح 400 قنطار من فاكهة التفاح ووضع ثمنها في بنك بسعر 4%. بعد سنة حصل على فائدة قدرها 7200 درهم.



- ما هو المبلغ الذي أودعه الفلاح في البنك بالدرهم؟

- احسب ثمن بيع القنطرار الواحد من التفاح بالدرهم.

ثانياً: القياس (13 نقطة)

(5) قم بإجراء التحويلات حسب الوحدة المطلوبة.

$$16,4 \text{ hm} + 14 \text{ dam} + 303 \text{ m} = \dots \text{ hm}$$

$$74,5 \text{ t} + 25,3 \text{ q} + 243 \text{ kg} = \dots \text{ q}$$

$$2,16 \text{ ha} + 3720 \text{ m}^2 = \dots \text{ a}$$

$$73,6 \text{ dm}^3 + 1512 \text{ dl} + 6827 \text{ cm}^3 = \dots \ell$$

(6) ابحث عن حل المسألة:

حوض على شكل مكعب عمقه 3 m

- احسب حجم هذا الحوض ب m^3 .

- احسب باللتر (ℓ) الكمية اللازمة لملء ثلثه ($\frac{1}{3}$).

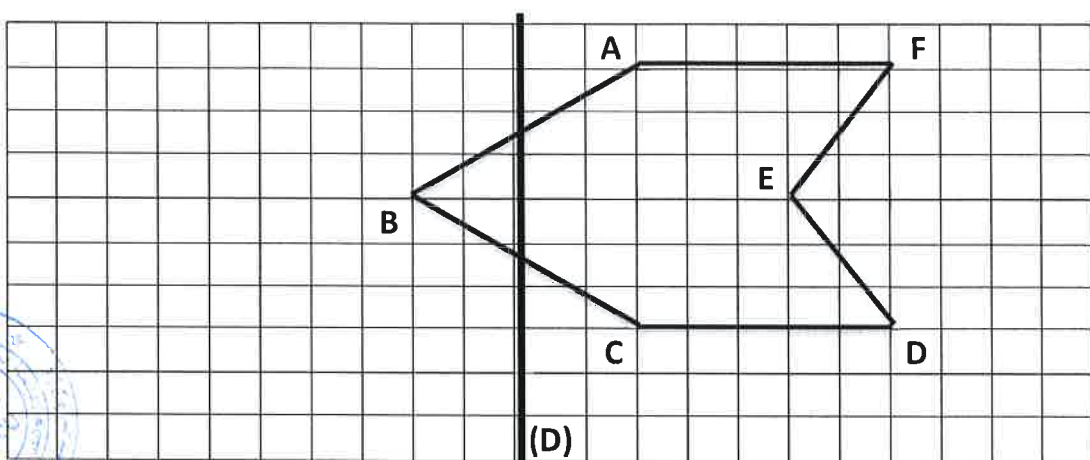
ثالثاً: الهندسة (11ن)

7) ارسم زاوية قياسها 75° وحدد نوعها.

٨

8) ارسم مثلث ABC متساوي الساقين ، رأسه B ، بحيث $AB = 4\text{cm}$ وقياس الزاوية 60°

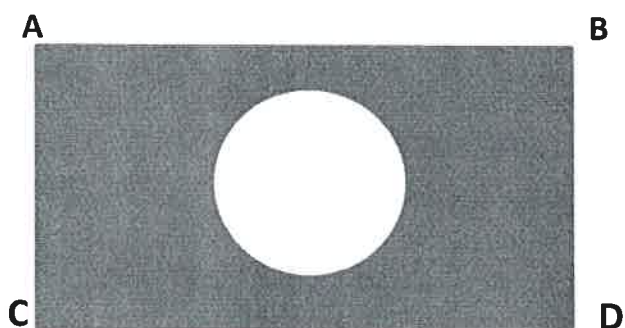
9) ارسم مثلث الشكل ABCDEF مماثل الشكل A'B'C'D'E'F' أسفله: (الاجابة على هذه الورقة)



ابحث عن حل للمسألة: (10)

احسب مساحة الجزء الملون علماً أن ABCD مستطيل طوله 5,5 cm وعرضه 3cm وشعاع الدائرة

.1,2 cm



ملحوظة:

- ترجع هذه الورقة مع ورقة التحرير.