

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية
دورة 26 يونيو 2014
مادة الرياضيات
المدة : 1 س و 30 د

النقطة النهائية	مجموع النقط
.....
10	40

الاسم :

النسب :

رقم الامتحان :

المدرسة :

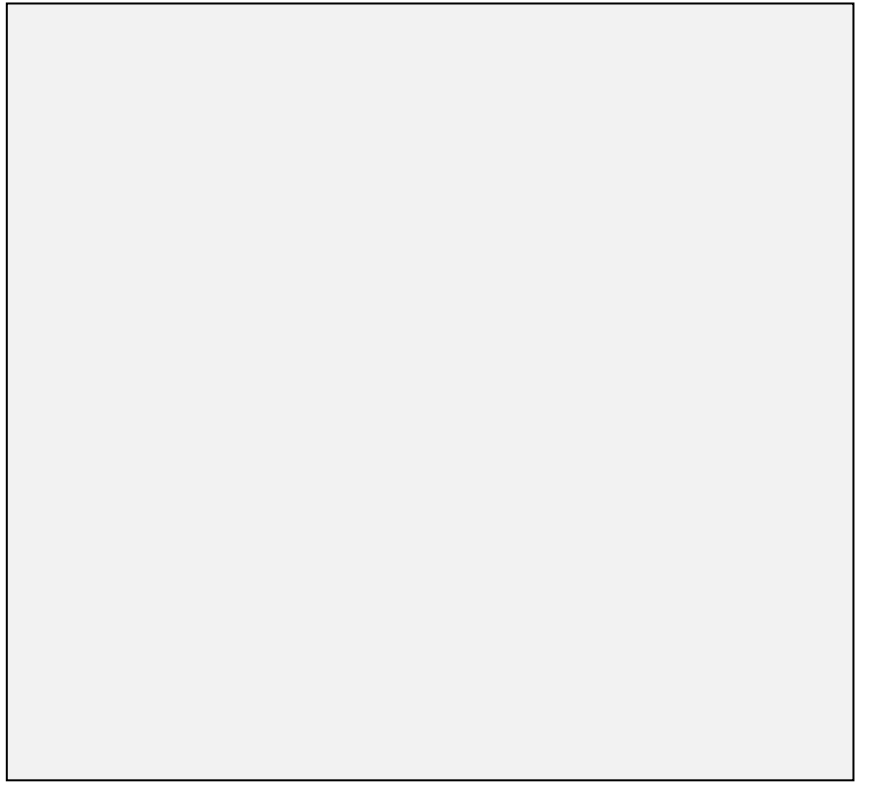
1. الأنشطة العددية (20 ن)
1/ أضع وأنجز العمليات التالية :

$745,9 - (362,77 + 92,03) = \dots\dots\dots$	$625,5 \times 1,05 = \dots\dots\dots$	$29,445 \div 3,25 = \dots\dots\dots$
--	---------------------------------------	--------------------------------------

2/ رتب تصاعدياً الأعداد التالية :

$\frac{3}{10}$; $\frac{5}{9}$; 0,34 ; $\frac{3}{7}$; 0,4

3/ مجموع عددين صحيحين 93 وفرقهما 17 اوجد هذين العددين .



4/ احسب :

$$\frac{5}{4} - \left[\frac{1}{2} + \frac{2}{3} \right] = \dots\dots\dots$$

.....

$$\left[\frac{2}{5} \times \frac{5}{4} \right] \div \frac{4}{3} = \dots\dots\dots$$

.....

5/ باع فلاح 400 قنطار من الشعير ووضع مجموع ثمن بيعها لمدة سنة بسعر 4% تسلم هذا الفلاح فائدة قدرها 2400 درهما. ما هو ثمن القنطار الواحد؟

.....

.....

.....

.....

.....

ii. أنشء _____ طة الق_____ ياس (10 ن) .
6/ حول إلى الوحدة المطلوبة :

- 0,5 t 237 kg =q

- 7ha 3,75 a 543 m² =ca

- 8,5hl 7,04dm³ 198dl =L

17 / مجموع قياسات حروف قطعة مكعبة من الصابون هو : 1,32 m

- احسب حجم قطعة الصابون ب : cm^3

.....

.....

.....

.....

.....

III. الأنشطة الهندسية : (10 ن) .

8 / ارسم شبه منحرف متساوي الساقين قياس قاعدته الصغرى هو : $AB = 4 \text{ cm}$

وقياس قاعدته الكبرى هو : $CD = 7 \text{ cm}$

9 / محيط حقل مستطيل الشكل 450 m وقياس عرضه 80 m .

- اوجد مساحة الحقل .

.....

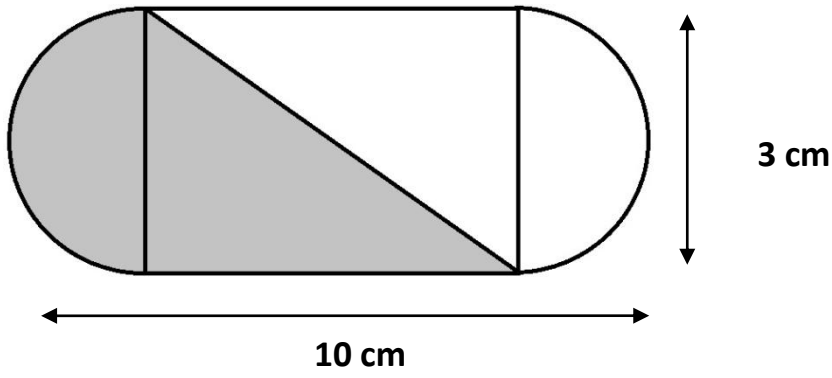
.....

.....

.....

.....

10/ لاحظ الرسم واوجد مساحة الجزء المخدش .



.....

.....

.....

.....

.....