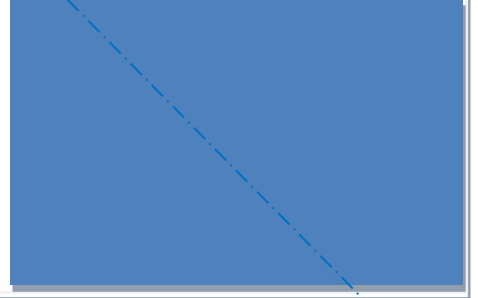




الاسم والنسب: ..... ..... .....	الامتحان الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2021	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مراكش- أسفي المديرية الإقليمية بشيشاوة
	مادة الرياضيات	
	رقم الامتحان: ..... .....	
مدة الإنجاز: ساعة ونصف		

النقطة: /40 بالحروف: .....

الأنشطة	سلم التنقيط								
<p>1. <u>الأعداد والحساب</u>: (13 نقطة)</p> <p>1- ضع وأنجز:</p> <table border="1"> <tr> <td><math>3516,27 + 4821</math></td> <td><math>7805,6 - 2341</math></td> <td><math>168,34 \times 85</math></td> <td><math>2347,8 \div 43</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	$3516,27 + 4821$	$7805,6 - 2341$	$168,34 \times 85$	$2347,8 \div 43$					(8 ن)
$3516,27 + 4821$	$7805,6 - 2341$	$168,34 \times 85$	$2347,8 \div 43$						
<p>2- أحسب ما يلي:</p> $\left(\frac{1}{3} + \frac{5}{6}\right) \times \left(\frac{12}{5} - \frac{8}{5}\right)$ <p>..... ..... ..... ..... .....</p>	(2 ن)								
<p>3- مسألة:</p> <p>وضع شخص مبلغا من المال قدره 40000 درهما في بنك لمدة سنة واحدة فحصل على فائدة سنوية قدرها 2000 درهم.</p> <p>أحسب السعر الذي وضع به هذا الشخص المبلغ في البنك.</p> <p>..... ..... ..... ..... .....</p>	(3 ن)								

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

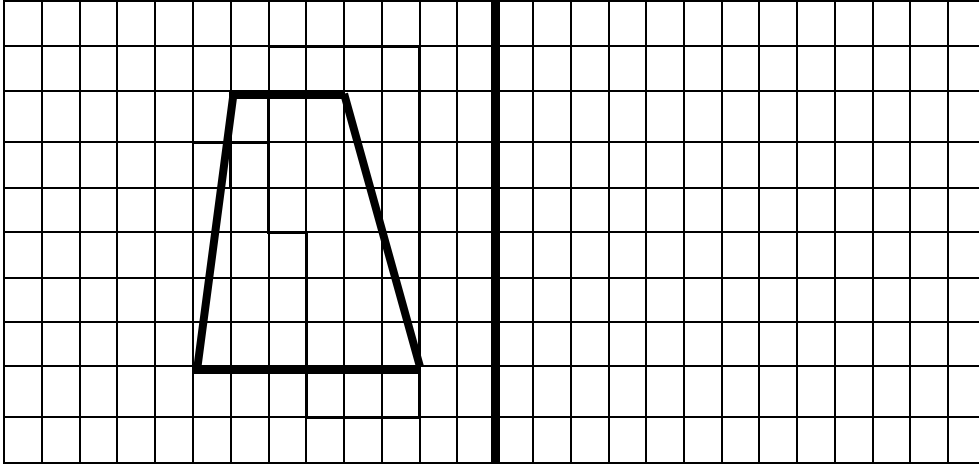


الأنشطة	سلم التقييم
<p>ii. الهندسة: (11 نقطة)</p> <p>4. أنشئ زاوية <math>A\hat{O}B</math> قياسها <math>120^\circ</math> ثم أنشئ <math>[OM]</math> منصف هذه الزاوية.</p> 	(3 ن)
<p>5. أنشئ متوازي أضلاع ABCD بحيث <math>AD=6\text{cm}</math> و <math>AB=4\text{cm}</math> و <math>B\hat{A}D = 60^\circ</math></p> 	(3 ن)

(2 ن)

6. أنشئ مماثل الشكل التالي بالنسبة للمستقيم (D)

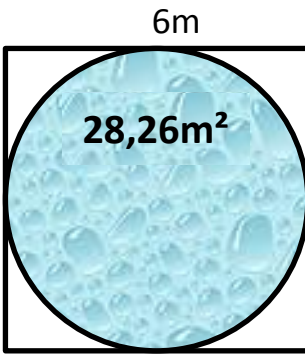
(D)



(3 ن)

7. مسألة:

حديقة منزلية على شكل مربع طول ضلعه 6m خصص جزء منها على شكل قرص مساحته  $28,26m^2$  لغرس نباتات عطرية. (أنظر الشكل) أحسب المساحة الغير مغروسة.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

III. أنشطة القياس: (13 نقطة)

(10 ن)

8. حول إلى الوحدة المطلوبة :

15 hm 2834 dm = ..... m

74300 dam<sup>2</sup> = ..... ha

43 q 361,57 kg = ..... dag

7,432 l = ..... cm<sup>3</sup>

(3 ن)

9. مسألة: (3 نقط)

مسيح على شكل متوازي المستطيلات طوله  $L=20m$  وعرضه  $l=8m$  وارتفاعه  $h=3m$   
تم ملء هذا المسيح إلى النصف.  
أحسب الحجم المملوء من المسيح.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

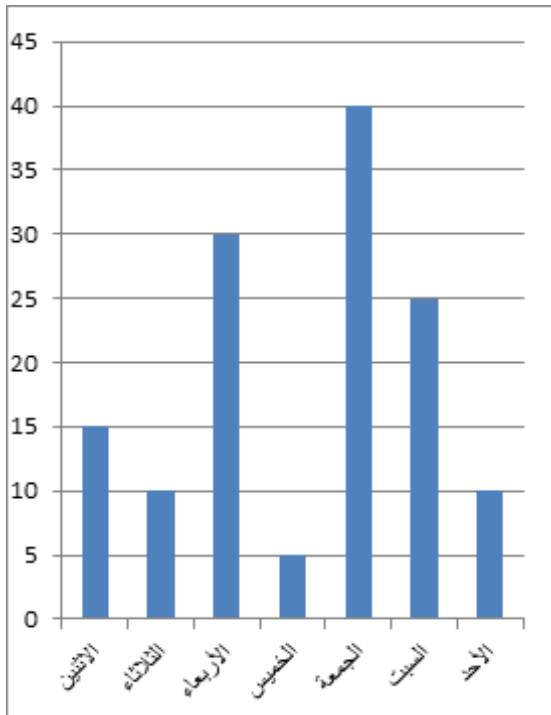
.....

.....

.....

.....

IV. تنظيم ومعالجة البيانات. (3نقط)



في أحد الأسابيع تم تسجيل إصابات بوباء كورونا  
حسب المبيان التالي:

أ. ما هو اليوم الذي عرف أكبر عدد من الإصابات؟

(1 ن)

ب. ما هو عدد الإصابات المسجلة خلال يوم الخميس.

(1 ن)

ت. أحسب عدد الإصابات المسجلة خلال الأسبوع كله.

(1 ن)

.....

.....

.....

.....

.....