الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين	رسي – الأسدس الأول س إبتدائي بر 2022 ياضيات	– السادس دورة ينا	لعالي	المملكة المغربية زارة التربية الوطنية والتعليم ال وتكوين الأطر والبحث العلم
اعة ونصف	: رقم الإمتحان مدة الإنجاز: س		: الإسم	
نطة	: النـ			انشطه عددیه (16ن 1. أضع و أنجز العمليات
x 2 ,4 4892	99957 - 71			+90595,005
				رُ. أرتب الأعداد الآتية تز

3. حدد قواسم العدد 28 و العدد 12 : (2 ن)

قواسم العدد 28 قواسم العدد 12

4. calcule la valeur de A (3pts)

$$A = (\frac{2}{3} + \frac{1}{6}) \div (\frac{2}{3} - \frac{1}{6})$$

=______

5. مسألة (2ن)

قسمت أستاذة محمد قطاعا من الحلوى على زملائه بمناسبة عيد ميلاده, حيث قسمت كل قطعة على 4 أجزاء ويمثل كل جزء (4/1). علما أن عدد قطع الحلوى هو 6.

ما هو عدد رملاع محمد في القسم!	هو عدد زملاء محمد في القس	ما	•
--------------------------------	---------------------------	----	---

-	_		س (
п		-			
н				 	

6. أحول حسب الوحدة المطلوبة (10ن)

 $1,35 \text{ hm}^2 3500 \text{m}^2 = \frac{\text{dam}^2}{\text{dam}^2}$

50 kg 10.7 hg = dag

 $2.5 \text{ m}^3 + 85.4 \text{ dm}^3 = 2/1$ cm³

20,05 dam 195 m= hm

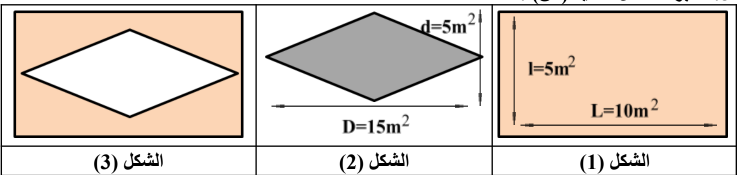
7. مسألة (3ن)

أرادت فاطمة قياس طول النافذة باستعمال قلم رصاص طوله 18 cm. فوجدت أن طول النافدة هو 6 مرات طول القلم

ما طول النافذة الذي وجدته فاطمة بالمتر؟

انشطه عددیه (11ن

8. نعتبر الأشكال التالية (4ن):



-c أستنتج مساحة الجزء الملون الشكل (2)(3).	b أحسب مساحة الشكل (2)(1ن).	a- أحسب مساحة الشكل (1)(1ن).

- 9. انشاء زاوية ومنصفها (6ن):
- a- أنشيء زاوية 3) AOB(°ن).
 - b- أنشىء منصفها[3] (OIن).

ο.

 $(\mathbf{D2})$

10. Je trace une droite perpendiculaire à la droite (D2) et passant par A.(1pt)