

الاسم: ..... / القسم: الرابعة ابتدائي / الفوج: ..... / التاريخ: .....

إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	الملاحظة
		10

### التمرين الأول:

1 - ضع و أنجز ما يلي:

$$(41,28 + 31,9) - 3,80$$

$$843,73 \times 43$$

$$5491 \div 15$$

2- رتب الأعداد العشرية الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

$$0,56 ; 7 ; 6,058 ; 6,085 ; 0,8 ; 580 ; 0,6008$$

3- احسب دون إجراء العملية:

$$67,82 \times 10 ; 195 \times 0,001$$

### التمرين الثاني:

1- حول ما يلي:

$$8,9 \text{ g} = \dots \text{ dg}$$

$$0,815 \text{ m} = \dots \text{ mm}$$

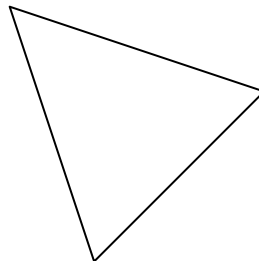
$$0,25 \text{ l} = \dots \text{ dal}$$

$$907 \text{ m}^2 = \dots \text{ hm}^2$$

2- احسب القياسات التالية:

$$3 \text{ g} + 7 \text{ dg} = \dots \text{ mg}$$

$$25 \text{ dl} + 2 \text{ l} = \dots \text{ dal}$$



3- أ- ما هو نوع المثلث؟

ب- أرسم محور أو محاور تماثله؟

### التمرين الثالث:

وزن شاحنة لنقل البضائع هو 4T، ثم شحناها ب 75 كيسا من الدقيق وزن كل كيس 30kg. و هذه الشاحنة مسموح لها بحمولة لا تتجاوز 6T.  
 ت- ما هو وزن الشاحنة الإجمالي؟  
 ث- هل تجاوزت الحمولة المسموح بها أم لا؟