

الاسم: ..... / القسم: الخامس ابتدائي / الفوج: A / التاريخ: .....



إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة



### التمرين 1- (2ن)

1 وضع و أنجز :

$$67890,01 - (384,71 + 215)$$

$$7,01 \times 4,2$$

$$95,55 \div 3,5$$

### التمرين 2- : (2ن)

1 أحسب :

$$\frac{4}{9} \times \frac{9}{5} ; \quad \frac{2}{7} \div \frac{3}{4} ; \quad \frac{6}{9} - \frac{1}{3} ; \quad \frac{4}{5} + \frac{9}{2}$$

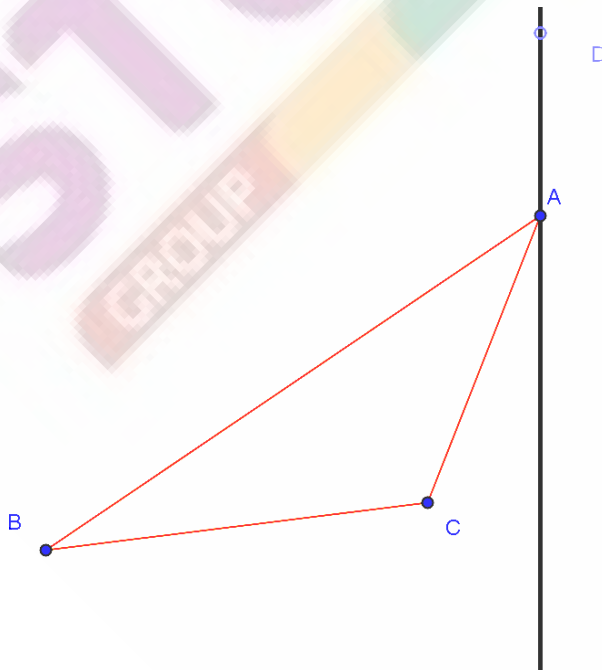
### التمرين 3- (1ن)

- رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا :

$$\frac{5}{12} ; \quad \frac{3}{4} ; \quad \frac{5}{8} ; \quad \frac{13}{24} ; \quad \frac{7}{4}$$

### التمرين 4- (1.5ن)

نشء مماثل الشكل بالنسبة للمحور (D) ( على الورقة )



**التمرين-5- (1.5ن)**

حول الى الوحدة المطلوبة:

$$7,05 \text{ q } 324 \text{ Kg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$$

$$5,7 \text{ ca} + 34 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$$

**التمرين-6- (1ن)**

3 – يريد أحمد وحمزة وعمر شراء هدية لصديقيهما ثمنها 120 dh دفع أحمد 1/3 ثمنها وعمر 2/5 ثمنها ودفع حمزة الباقي .  
أحسب المبلغ الذي دفعه كل من حمزة و عمر وأحمد و حمزة

**التمرين-7- (1ن)**

أ) حدد الجدول الذي يمثل وضعية متناسبة و حدد معامل تناسبه مع تعليل جوابك.

200	300	100	المسافة ب (km)
4	6	2	المدة ب (h)

30	40	20	الكتلة ب (kg)
6	10	5	الثمن ب (dh)