

الاسم: / القسم: الخامس ابتدائى / الفوج: A / التاريخ:



| إمضاء الأب أو الولي | إمضاء الإدارية | النقطة |
|---------------------|----------------|--------|
| | | |



التمرين-1- (2ن)

¹ ضع و أجز :

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

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

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

التمرين-2- : - (2ن)

¹ أحسب :

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

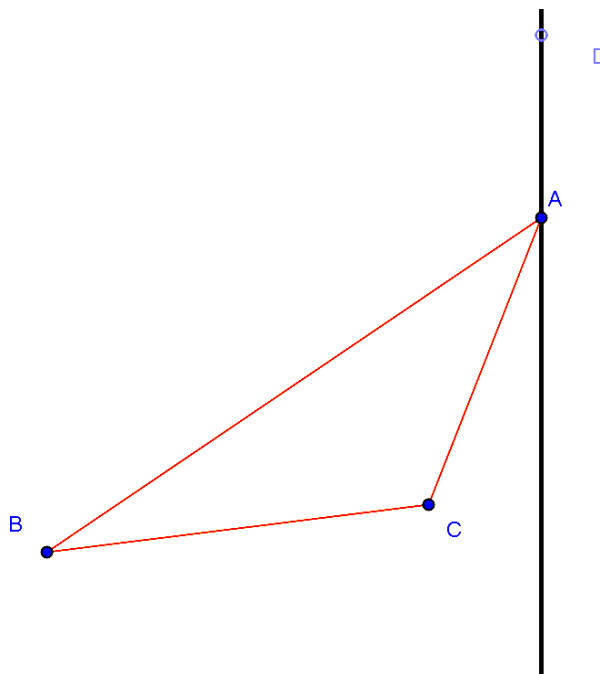
التمرين-3- - (1ن)

- رتب الأعداد التالية ترتيباً تزايدياً :

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

التمرين-4- (1.5ن)

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



التمرين-5- (1.5)

حول الى الوحدة المطلوبة:

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

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

التمرين-6- (1ن)

3 - يريد أحمد وحمزة وعمر شراء هدية لصديقهما ثمنها 120 dh دفع أحمد $\frac{1}{3}$ ثمنها وعمر $\frac{2}{5}$ ثمنها ودفع حمزة الباقي .
أحسب المبلغ الذي دفعه كل من حمزة و عمر وأحمد و حمزة

التمرين-7- (1ن)

أ) حدد الجدول الذي يمثل وضعيّة 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) |