

**Bài 1:** ( 2 điểm) Thực hiện phép tính

$$a) \frac{5}{17} + \frac{9}{17} - \frac{8}{17}$$

$$\begin{aligned} a) \frac{5}{17} + \frac{9}{17} - \frac{8}{17} \\ = \frac{5 + 9 - 8}{17} = \frac{6}{17} \end{aligned}$$

$$b) 2\frac{1}{3} : \frac{2}{5} + \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} b) 2\frac{1}{3} : \frac{2}{5} + \frac{1}{2} \\ = \frac{7}{3} \cdot \frac{5}{2} + \frac{1}{2} \\ = \frac{35}{6} + \frac{1}{2} \\ = \frac{35}{6} + \frac{3}{6} \\ = \frac{38}{6} = \frac{19}{3} \end{aligned}$$

$$\text{a) } x + \frac{2}{3} = \frac{5}{4}$$

$$x = \frac{5}{4} - \frac{2}{3}$$

$$x = \frac{15}{12} - \frac{8}{12}$$

$$x = \frac{7}{12}$$

$$\text{b) } \frac{2}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{3}x = \frac{5}{6} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3}x = \frac{4}{3}$$

$$x = \frac{4}{3} \div \frac{2}{3}$$

$$x = \frac{4}{3} \cdot \frac{3}{2}$$

$$x = 2$$

**Bài 3:** (1 điểm)

Một thửa ruộng hình vuông cạnh là 30 m

a) Tính diện tích khu đất đó.

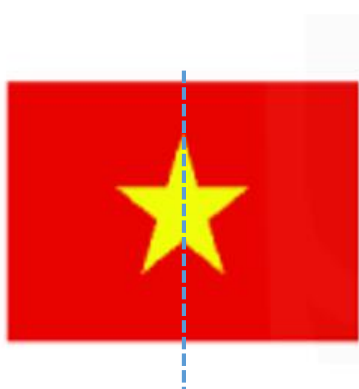
b) Người ta dành  $\frac{3}{4}$  diện tích ruộng để trồng lúa, phần diện tích còn lại dùng trồng rau. Tính phần diện tích dùng để trồng rau.

Bài 3:

a) Diện tích thửa ruộng hình vuông  
 $30 \times 30 = 900 \text{ (m}^2)$  ✓

b) Diện tích thửa ruộng để trồng lúa  
 $900 \times \frac{3}{4} = 675 \text{ (m}^2)$  ✓

Diện tích dùng để trồng rau  
 $900 - 675 = 225 \text{ (m}^2)$  ✓



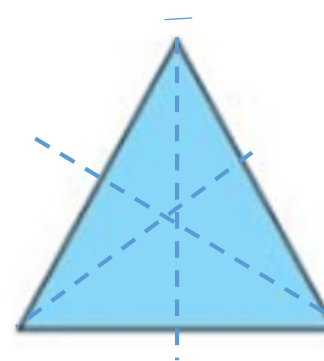
Hình 1



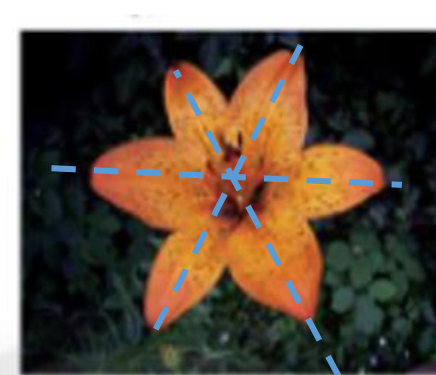
Hình 2



Hình 3



Hình 4

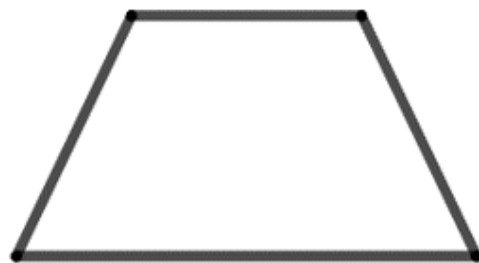
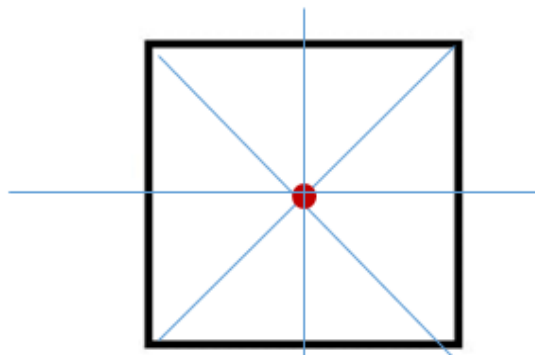
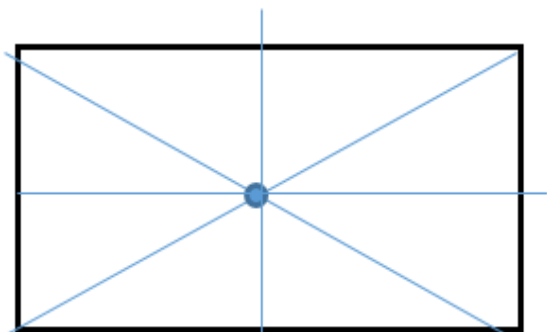


Hình 5

a/ Hình có từ hai trục đối xứng trở lên. Là hình 4, hình 5

a) Hình có tâm đối xứng. Hình 5

**Bài 5:** (1 điểm) Cho các hình: Hình chữ nhật, hình vuông, hình thang cân



- a) Trong các hình trên, hình nào không có tâm đối xứng. ( hình thang cân)
- b) Hãy vẽ tâm đối xứng của các hình trên (nếu có).