1. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{7} \div 0.72$$

① $2\frac{3}{7}$ ② $2\frac{4}{7}$ ③ $3\frac{3}{7}$ ④ $3\frac{4}{7}$ ⑤ $4\frac{4}{7}$

2. y 는 x에 반비례하고 x = 6 일 때, y = 11 입니다. y = 3 일 때, x 의 값을 구하시오.

① 42 ② 33 ③ 10

4 22

⑤ 45

3. 다음을 계산하시오.

 $1\frac{3}{4} \div 0.5 \times 2.4$

① $4\frac{2}{5}$ ② $5\frac{2}{5}$ ③ $6\frac{2}{5}$ ④ $7\frac{2}{5}$ ③ $8\frac{2}{5}$

- 다음에서 ★을 구하는 알맞은 식은 어느 것 입니까? 4.
- ① $\frac{9}{16} \div \frac{1}{4}$ ③ $\frac{9}{16} \div \frac{1}{4} + \frac{9}{16}$ ⑤ $\frac{9}{16} \div \frac{1}{4} + \frac{9}{16} \times \frac{1}{4}$
- $2 \frac{9}{16} \times \frac{1}{4}$ $4 \frac{9}{16} \div \frac{1}{4} \frac{9}{16}$

5. 넓이가 $6.4\,\mathrm{m}^2$ 이고, 가로가 $\frac{2}{5}\,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 연못이 있습니다. 이 연못의 세로는 몇 m 인지 구하시오.

① 18 m ② 16 m ③ 14 m ④ 12 m ⑤ 10 m

6. 다음 띠그래프를 보고 ⓒ + ② 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 cm

7 (28%) (14%)

④ 10.2 cm

 \bigcirc 8.4 cm

- ⑤ 11.6 cm
- ③ 1.16 cm

 \bigcirc 16 cm

- 7. 다음 중에서 비율이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - 전체 길이가 40 cm 인 띠그래프에서 10 cm
 길이가 24 cm 인 띠그래프에서 6 cm
 - ③ 원그래프에서 중심각이 90°인 부분
 - ④ 400명 중의 120명
 - ⑤ 52명 중에 13명