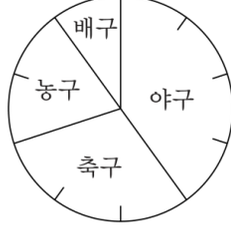


1. 한결이네 반 학생들이 좋아하는 운동을 나타낸 원그래프입니다. 한결이네 반 학생이 30 명이라면, 축구를 좋아하는 학생을 □ 명이라 할 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ 명

2. 다음을 계산하여 소수로 나타내시오.

$$4\frac{2}{5} + \left(0.9 - \frac{2}{5}\right) \times 2 \div 0.5$$

▶ 답: _____

3. y 가 x 에 반비례하고 x 의 값에 따른 y 의 값이 다음과 같을 때, x, y 사이의 관계식을 구하여 차례대로 쓰시오.

$$\textcircled{㉠} \quad x = 5 \text{ 일 때, } y = 3$$

$$\textcircled{㉡} \quad x = \frac{6}{5} \text{ 일 때, } y = \frac{15}{2}$$

 답: _____

 답: _____

4. 가로가 3.6m, 세로가 5.2m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 $\frac{3}{4}$ 에 배추를 심었습니다. 배추를 심은 밭의 넓이는 몇 m^2 인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____ m^2

5. 휘발유 $22\frac{2}{3}$ L 중에서 2.5L를 사용하고, 나머지를 한 사람에게 $1\frac{5}{6}$ L씩 나누어 주려고 합니다. 모두 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하십시오.

▶ 답: _____ 명