1. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

①
$$\frac{10}{7}$$
 ② $\frac{7}{10}$

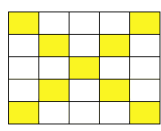
$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$7:10=\frac{7}{10}$$

2. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



$$325\%$$

 $\frac{9}{25}$ 입니다. $\frac{9}{25} \times 100 = 36(\%)$

3. 비의 값을 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

15와 25의 비 \rightarrow $15:25 \rightarrow \frac{15}{25} = \frac{600}{1000}$ 5의 8에 대한 비 \rightarrow $5:8 \rightarrow \frac{5}{8} = \frac{625}{1000}$

따라서 15와 25의 비 < 5의 8에 대한 비 입니다.

4. 동민이는 저금액 8000 원 중에서 40 %를 찾아서 사용하였습니다. 저금통장에 남아 있는 돈은 얼마입니까?

해설
$$8000 \times \frac{(100 - 40)}{100} = 4800 (원)$$

게가 42 kg 이면, 아버지의 몸무게는 신현이의 몸무게의 약 몇 배인지소수 첫째 자리까지 반올림하여 나타내시오.

□ 발
□ 정답: 박 1.8 배

신현이의 몸무게는 아버지의 몸무게의 56%입니다. 신현이의 몸무

5.