## 1. 다음 보기 중 비교하는 양만 묶은 것을 고르시오.

- (1) 학급 문고 수에 대한 동화책 수의 비
- (2) (축구공 수) : (야구공 수)(3) 감자 수의 고구마 수에 대한 비

① 동화책 수, 야구공 수, 고구마 수

- ② 학급 문고 수, 축구공 수, 고구마 수
- ③ 동화책 수, 축구공 수, 감자 수 ④ 학급문고 수, 야구공 수, 감자 수
- ⑤ 동화책 수, 축구공 수, 고구마 수

## (1) 학급 문고 수에 대한 동화책 수의 비 = <u></u>동화책 수 학급문고 수

- 따라서 학급문고 수는 기준량이고 동화책 수는 비교하는 양입니다.
  (2) (축구공 수): (야구공 수)= (축구공 수) (야구공 수)
  따라서 야구공 수는 기준량이고 축구공 수는 비교하는 양입
- 따라서 고구마 수는 기준당이고 검사 수는 미교하는 양 니다.

다음 그림을 보고, (가)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비를 구하시오. **2**.

(가) ♥♥♥♥♥ (나) ♥♥

▶ 답:

➢ 정답 : 2:5

(가)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비에서 기준량은 (가)의 개

수이고 비교하는 양은 (나)의 개수입니다. 따라서  $(\gamma)$ 의 개수에 대한  $(\psi)$ 의 개수의 비는 2:5입니다. 3. 제시된 비의 값을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

8:25

- ①  $\frac{25}{8}$ , 3.125 ②  $\frac{25}{8}$ , 3.25 ③  $3\frac{1}{8}$ , 3.125 ④  $\frac{8}{25}$ ,0.032 ⑤  $\frac{8}{25}$ ,0.32

(비의 값)= (비교하는양) (기준량) 8:25 →  $\frac{8}{25}$  = 0.32

**4.** 사람의 몸무게의 약5% 가 혈액의 무게라고 합니다. 몸무게와 혈액의 무게와의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것과 몸무게에 대한 혈액의 무게의 비의 값을 분수로 나타낸 것을 차례대로 쓰시오.

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 20:1

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{20}$ 

(몸무게):(혈액의 무게) = 100 : 5 = (100÷5) : (5÷5)

해설

=20 : 1(혈액의 무게) : (몸무게)= 1 :  $20 \to \frac{1}{20}$ 

다음 비율 중 둘째 번으로 큰 것을 구하시오. **5.** 

 $\frac{3}{5}$  63%  $\frac{5}{8}$  603% 0.633

▶ 답:

▷ 정답: 63 %

 $\frac{3}{5} = 0.6, \frac{5}{8} = 0.625, 603\% = 0.603$ 따라서  $0.633 > 63\% > \frac{5}{8} > 603\% > \frac{3}{5}$ 입니다.