다음 만에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

9의 5에 대한 비 ⇒ □ : □

▶ 답:

1.

▶ 답:

▷ 정답: 9 정답: 5

해설

9의 5에 대한 비에서 기준량은 5, 비교하는 양은 9입니다. 따라서 9의 5에 대한 비는 9:5입니다.

2. 다음의 소수를 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

0.48

- **3.**  $7:4 ext{ = } <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?$ 
  - ① 7대4 ② 4 에 대한 7 의 비 ③ 7의4에 대한 비 ④ 7 과 4 의 비

  - ⑤ 7에 대한 4의 비

7:4는7대4,7과4의비,

해설

4에 대한 7의 비, 7의 4에 대한 비로 나타낼 수 있습니다.

- 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까? 4.
  - 35:12

① 12에 대한 5의 비

- ② 5와 12의 비
- ④12의 5에 대한 비

④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었 습니다.

연필 한 다스는 12자루 이며, 기준량이 됩니다.

5. 비율을 분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

3:8 ①  $\frac{11}{8}$ , 0.625 ②  $\frac{8}{3}$ , 0.625 ③  $\frac{3}{8}$ , 0.625 ④  $\frac{8}{3}$ , 0.375

 $\mathbf{A}: \mathbf{B} \to \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{B}}$  $3: 8 \to \frac{3}{8} = 0.375$ 

- 기준량이 비교하는 양보다 큰 경우를 모두 고르시오. **6.** 
  - 30.67 ① 103% 298% 4 1.15

기준량이 비교하는 양보다 큰 경우는 비율이 1보다 작은 경우입 니다. ① 1.03, ② 0.98, ③ 0.67, ④ 1.15, ⑤ 1.105

7. 다음 표에서 몸무게가  $30 \, \mathrm{kg}$  이상인 학생은 전체의 몇 %입니까?

## 학생들의 몸무게

(단위:kg)

| 25<br>미만 | 25~30<br>미만 | 30~35<br>  미만 | 35~40<br>미만 | 40~45<br>미만 | 45<br>이상 |
|----------|-------------|---------------|-------------|-------------|----------|
| 15.5%    | 31.1%       | 18.5%         | 16.2%       |             |          |
|          |             |               |             |             |          |

<u>%</u>

▶ 답: ▷ 정답: 53.4

몸무게가  $30\,\mathrm{kg}$ 이상인 학생은 전체 학생에서 몸무게가  $25\,\mathrm{kg}$ 미만,  $25 \sim 30 \, \mathrm{kg}$ 미만인 학생을 제외하면 됩니다.

따라서 몸무게가 30 kg 이상인 학생은 전체의 100 - 15.5 - 31.1 = 53.4 %입니다.

8. 어느 장난감 가게에서 3000 원에 산 상품을  $20\,\%$  의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?

 ► 답:
 월

 ▷ 정답:
 3600월

 $3000 \times \frac{12}{10} = 3600( 원)$ 

9. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

© 3의 8에 대한 비  $\bigcirc$  5:7 ⓒ 5에 대한 4의 비

9 e, o, o

① (비율)=  $\frac{5}{7}$ © (비율)=  $\frac{3}{8}$ © (비율)=  $\frac{4}{5}$   $\frac{5}{7} = \frac{40}{56}, \frac{3}{8} = \frac{21}{56}$  이므로  $\frac{5}{7} > \frac{3}{8}$   $\frac{3}{8} = \frac{15}{40}, \frac{4}{5} = \frac{32}{40}$  이므로  $\frac{3}{8} < \frac{4}{5}$   $\frac{5}{7} = \frac{25}{35}, \frac{4}{5} = \frac{28}{35}$  이므로  $\frac{5}{7} < \frac{4}{5}$ 따라서 비율이 높은 것부터 쓰면 6

따라서 비율이 높은 것부터 쓰면 ②, ③, ⓒ입니다.

10. 하영이는 4800원을 가지고 있었는데, 그 중 35%로 선물을 사고, 어머니로부터 처음 가지고 있던 돈의 40%를 용돈으로 받았습니다. 지금하영이가 가지고 있는 돈은 얼마입니까?

 □
 답:
 원

 □
 정답:
 5040 원

해설

(선물을 산 돈)=  $4800 \times 0.35 = 1680(원),$ (받은 용돈)=  $4800 \times 0.4 = 1920(원),$ 

(하영이가 가지고 있는 돈)= 4800 - 1680 + 1920 = 5040(원)