1.  $\phi$ 지네 반 35 명의 학생 중에서  $\phi$ 학경시대회에 입상한 어린이는 7명이었습니다. 반 전체 학생 수에 대한 입상한 어린이 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.2

수지네 반 35명 학생 전체 중에서 수학경시대회에 입상한 어린이 7명에 대한 비는 기준량인 35와 비교하는 양 7로 7 : 35입니다.  $7:35 = \frac{7}{35} = 0.2$ 입니다.

**2.** 기준량이 4 이고, 비교하는 양이 1 인 비의 비율을 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.25

비교하는 양 : 기준량 =  $\frac{$ 비교하는양} 입니다. 따라서  $1:4=\frac{1}{4}=0.25$ 입니다.

① 8.71% ② 0.871% ③ 0.0871% ④ 87.1% ⑤ 8.701%

 $0.871 \times 100 = 87.1(\%)$ 

- **4.** 비 3:5에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
- ⑤ 비의 항은 3,5입니다.
- ① 외항은 5입니다.② 전항은 3입니다.③ 비의 값은  $\frac{3}{5}$ 입니다.④ 5 에 대한 3의 비입니다.

해설

비에서 앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항 이라고 합니다. 비 3:5에서 전항은 3이고 후항은 5입니다. 또한  $3:5=\frac{3}{5}$ 이고 5에 대한 3의 비입니다.

- **5.** 다음은 4:9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다.  $\underline{\underline{\mathbf{V}}}$  읽은 것은 어느 것입니까?
  - ① 4와 9의 비 ② 9에 대한 4의 비 

     ③ 9의 4에 대한 비
     ④ 4대 9
  - ⑤ 4의 9에 대한 비

39:4

해설

- 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까? **6.** 
  - ① 12에 대한 5의 비 35:12
- ② 5와 12의 비
- ④12의 5에 대한 비

연필 한 다스는 12자루 이며, 기준량이 됩니다.

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

- 7. 다음 비에서 기준량을 찾아 밑줄을 그은 것입니다. 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① ★ 대 ■
  - ② <u>빨간 구슬</u>에 대한 파란구슬의 비

     ③ 6의 <u>10</u>에 대한 비
  - ④용돈에 대한 <u>저금한 돈</u>의 비
  - ③ <u>직사각형의 가로의 길이</u>에 대한 세로의 길이의 비

용돈의 대한 <u>저금한 돈</u>의 비 에서 용돈이 기준량입니다.

해설

있습니다. 남연초 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.
① 310명 ② 340명 ③ 360명
④ 380명 ⑤ 400명

8. 남연초등학교 6학년 학생들의 20%인 76명이 컴퓨터 학원에 다니고

해설 남연초 6학년 학생 수를 □라 하면, □× 0.2 = 76 ⇒ □= 380 명

## 9. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

○ 56.3 %
 ○ 6 ○ 45 %
 ○ 8 ○ 25.5 %

▶ 답:

답:

. --

답:

▶ 답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: ②

 ▷ 정답 :
 □

 ▷ 정답 :
 □

해설

⑦ 0.563, ⓒ 1.563, ⓒ 2.7, ◉ 2.04큰 것부터 차례로 나열하면 ⓒ, ◉, ⓒ, ⑨입니다.

10. 다음 중 비교하는 양이 기준량보다 큰 경우를 모두 찾아 기호를 쓰시오.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

답:

 ▷ 정답:
 □

▷ 정답: ②

▷ 정답: ⑲

비교하는 양이 기준량보다 큰 경우는 비율이 1보다 큰 경우입니다.

⑦. 0.89, ℂ. 0.925, ℂ. 1.625, ℂ. 4.09, ℚ. 0.15, ℚ. 2.5