

1. 다음 중 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 6과 7의 비  $\Rightarrow 6 : 7$
- ② 7에 대한 3의 비  $\Rightarrow 3 : 7$
- ③ 6의 5에 대한 비  $\Rightarrow 6 : 5$
- ④ 9대 6  $\Rightarrow 6 : 9$
- ⑤ 12에 대한 7의 비  $\Rightarrow 7 : 12$

2. 다음 비의 값을 구하시오.

$$\boxed{2 : 3}$$

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{3}{2}$       ③ 2.3      ④ 3.2      ⑤ 5

3. 백분율을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

13.5 %

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p>① <math>\frac{135}{100}</math>, 13.5</p> | <p>② <math>\frac{135}{100}</math>, 1.35</p> | <p>③ <math>\frac{135}{1000}</math>, 0.135</p> |
| ④ $\frac{135}{1000}$ , 0.0135               | ⑤ $\frac{100}{135}$ , 13.5                  |   |

4. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ① 4와 5의 비    | ② 4 대 5      |
| ③ 4의 5에 대한 비 | ④ 4에 대한 5의 비 |
| ⑤ 5에 대한 4의 비 |              |

5. 다음 중 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 8 : 5
- ② 8에 대한 5의 비
- ③ 8 대 5
- ④ 8의 5에 대한 비
- ⑤ 5에 대한 8의 비

6. 다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $5 : 2$

④  $\frac{1}{4} : 2$

②  $1.57 : 1.23$

⑤  $\frac{1}{2} : 0.1$

③  $\frac{25}{7} : \frac{2}{3}$

7. 전체에 대한 색칠한 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{5}{16}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

8. 다음 중 비의 값이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| ① 4 : 5          | ② 12 대 16       |
| ③ 9 와 15         | ④ 8 에 대한 13 의 비 |
| ⑤ 23 의 25 에 대한 비 |                 |

9. 다음 중 같은 것끼리 바르게 연결 된 것은 어느 것입니까?

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| ① $3 : 5 \Rightarrow 5$ 와 3의 비         | ② $6 : 7 \Rightarrow \frac{7}{6}$   |
| ③ 5의 대한 3의 비 $\Rightarrow \frac{5}{3}$ | ④ $\frac{7}{10} \Rightarrow 7 : 10$ |
| ⑤ 2 대 3 $\Rightarrow$ 2에 대한 3의 비       |                                     |

10. 다음 [보기]를 보고, 비의 값이 같은 것끼리 바르게 연결된 것을 고르시오.

[보기]

Ⓐ 8에 대한 5의 비 ⓒ 0.52

Ⓑ  $\frac{33}{35}$  Ⓝ 0.625

Ⓓ 13의 25에 대한 비

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓓ, Ⓑ    ④ Ⓓ, Ⓒ    ⑤ Ⓒ, Ⓓ

**11.** 유경이는 빼빼로를 250개 산 후, 학원친구들 50명에게 3개씩 나누어 주었습니다. 남아있는 빼빼로는 전체의 몇 %입니다?

- ① 20%    ② 30%    ③ 40%    ④ 50%    ⑤ 60%

12. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 작은 것을 모두 고르시오.

- |               |                |                                       |
|---------------|----------------|---------------------------------------|
| <p>① 0.95</p> | <p>② 115 %</p> | <p>③ <math>\frac{100}{103}</math></p> |
| <p>④ 39 %</p> | <p>⑤ 6.48</p>  |                                       |

13. 효원이네 학교 6학년 학생들의 45%인 144명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

- ① 310명
- ② 320명
- ③ 330명
- ④ 350명
- ⑤ 400명

14. 가로 15 cm, 세로 20 cm 인 직사각형을 가로는 5 cm 줄이고, 세로는 4 cm 늘였습니다. 새로 만든 직사각형의 넓이는 처음 직사각형의 넓이의 몇 % 입니까?

- ① 90 %
- ② 88 %
- ③ 86.5 %
- ④ 83 %
- ⑤ 80 %

15. 지구 표면적의  $\frac{7}{10}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{4}{7}$  는 남반구에 있습니다.

북반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

①  $\frac{3}{10}$

②  $\frac{7}{10}$

③  $\frac{4}{5}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{2}{3}$

16. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9와 1의 비]                  ② 1 : 9  
③ 1에 대한 9의 비]                  ④ 9의 1에 대한 비]  
⑤ 25대 9

17. 100 이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.

①  $\frac{11}{8}$       ②  $\frac{8}{11}$       ③  $\frac{8}{12}$       ④  $\frac{9}{12}$       ⑤  $\frac{9}{11}$

18. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을  
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)



(나)



- ①  $1\frac{1}{4}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{8}{10}$       ④ 10:8      ⑤ 8:10

19. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가, 팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 %의 손해 또는 이익이 생겼습니까?

- ① 5% 이익
- ② 5% 손해
- ③ 4% 이익
- ④ 4% 손해

⑤ 이익도 손해도 없습니다.

20. 은수는 어제 월드컵 기념 우표 한장을 1500 원에 사서 산 금액의  $\frac{1}{3}$ 의 이익을 붙여 팔았습니다. 오늘 다시 이 우표를 판 금액보다 500 원 더 비싸게 사서 어제 판 금액의 100% 이익을 붙여 팔았습니다. 이틀 동안 은수가 본 손해와 이익을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 은수는 1000 원 손해입니다.
- ② 은수는 2000 원 이익입니다.
- ③ 은수는 500 원 손해입니다.
- ④ 은수는 500 원 이익입니다.
- ⑤ 은수는 이익도 손해도 없습니다.