

1. 2에 대한 3의 비의 값을 분수로 나타내시오.

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $1\frac{1}{2}$

2. 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                  |   |

3. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것을 고르시오.

- ①  $4 : 9 \Rightarrow 9$ 의 4에 대한 비      ②  $7 : 10 \Rightarrow 7$  대 10  
③  $3 : 8 \Rightarrow 3$ 과 8의 비      ④  $6 : 7 \Rightarrow 6$ 의 7에 대한 비  
⑤  $2 : 5 \Rightarrow 5$ 에 대한 2의 비

4.  $5 : 9$ 에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ① 5에 대한 9의 비    | ② 9와 5의비        |
| ③ 9 대 5         | ④ $\frac{9}{5}$ |
| ⑤ $\frac{5}{9}$ |                 |

5. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르기 나타낸것을 고르시오.



- ① 72 %      ② 0.9 %      ③ 25 %  
④ 0.36 %      ⑤ 36 %

6. 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

7. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

- |              |  |
|--------------|--|
| 1. 4 대 16    | <input type="radio"/> Ⓛ $\frac{6}{25}$ |
| 2. 12 : 50   | <input type="radio"/> Ⓜ 0.25           |
| 3. 7 과 8 의 비 | <input type="radio"/> Ⓝ 0.875          |

Ⓐ 1-Ⓒ      Ⓑ 2-Ⓒ      Ⓒ 3-Ⓒ      Ⓓ 3-Ⓓ      Ⓔ 2-Ⓓ

8. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 7 : 6
- ②  $\frac{5}{3}$
- ③ 198 %
- ④ 53 %

- ⑤ 5에 대한 13의 비]

9. 재훈이네 반 학생들 중에서 8 명이 운동 선수가 되고 싶어 하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 20%입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구한 것을 고르시오.

① 40 명    ② 38 명    ③ 36 명    ④ 34 명    ⑤ 32 명

10. 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  $\frac{2}{3}$

11. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 3 : 5      ② 9 : 12      ③ 8 : 10  
④ 8 : 12      ⑤ 72 : 100

12. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 5 : 7

Ⓑ 3의 8에 대한 비

Ⓒ 5에 대한 4의 비

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓑ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ

④ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓓ, Ⓑ, Ⓑ

13. 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.

14. 다음 그림을 보고 ⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로  
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



$$\textcircled{1} \frac{7}{77} \quad \textcircled{2} \frac{17}{17} \quad \textcircled{3} \frac{17}{7} \quad \textcircled{4} \frac{7}{17} \quad \textcircled{5} \frac{7}{10}$$

15. 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.