다음 그림을 보고, ____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. 1.



▶ 답: 답: ▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

해설

(농구공의 개수) : (축구공의 개수의 비)= 4:6

2. $\frac{3}{7}$ 는 \square 의 \square 에 대한 비의 값인지 \square 안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 7

 $\frac{3}{7}$ 에서 기준량은 7이고, 비교하는 양은 3입니다. $\frac{3}{7}$ 은 기준량 7에 대한 비교하는 양 3의

비의 값이고, 비교하는 양 3의 기준량 7에 대한 비의 값입니다. 따라서 $\frac{3}{7}$ 은 3의 7에 대한 비의 값으로 나타낼 수 있습니다.

3. 다음 비율을 백분율로 나타내시오.

2³/₄ ▶ 답: <u>%</u>

▷ 정답: 275<u>%</u>

 $2\frac{3}{4} \times 100 = \frac{11}{4} \times 100 = 275(\%)$

4. 백분율을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $13.5\,\%$

- ① $\frac{135}{100}$, 13.5 ② $\frac{135}{100}$, 1.35 ④ $\frac{135}{1000}$, 0.0135 ③ $\frac{100}{135}$, 13.5
- $3\frac{135}{1000}$, 0.135

 $13.5\% = \frac{13.5}{100} = \frac{135}{1000} = 0.135$

- **5.** 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.

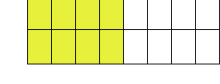
해설

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.

- **6.** 5 : 4와 같은 비는 어느 것입니까?
 - ① 4:5 ② 4의 5에 대한 비 ③ 4와 5
 - ③ 4와 5 ④4에 대한 5의 비
 - ⑤ 5에 대한 4의 비

④ 4에 대한 5 의 비 → 5 : 4

7. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 간단한 비로 나타내시오.



답:

▷ 정답: 1:2

전체 16칸, 색칠한 부분 8칸이므로

해설

전체에 대한 색칠한 부분의 비는 8:16=1:2입니다. 8. 전체에 대한 색칠한 부분의 비에서 기준량과 비교하는 양을 각각 차례대로 구하시오.

□ 답:□ 답:

▷ 정답: 18

▷ 정답: 10

해설

전체에 대한 색칠한 부분의 비에서 기준량은 전체를 나타내고 기준량은 색칠한 부분을 나타냅니다. 따라서 기준량은 18이고

비교하는 양은 10입니다.

- 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까? 9.
 - ① 12에 대한 5의 비 35:12
- ② 5와 12의 비
- ④12의 5에 대한 비

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

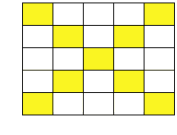
연필 한 다스는 12자루 이며, 기준량이 됩니다.

10. 다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

- 5:2 ② 1.57:1.23 ③ $\frac{25}{7}:\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{4}:2$ ⑤ $\frac{1}{2}:0.1$

- $5: 2 = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$ ② $1.57: 1.23 = 157: 123 = \frac{157}{123} = 1\frac{34}{123}$ ③ $\frac{25}{7}: \frac{2}{3} = 75: 14 = \frac{75}{14} = 5\frac{5}{14}$ ④ $\frac{1}{4}: 2 = 1: 8 = \frac{1}{8}$ ⑤ $\frac{1}{2}: 0.1 = 1: 0.2 = 10: 2 = \frac{10}{2} = 5$

11. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



- ① 72 % ④ 0.36 %
- $\bigcirc 0.9\%$ $\bigcirc 36\%$
- 325%

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

 $\frac{9}{25}$ 입니다. $\frac{9}{25} \times 100 = 36(\%)$

12. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

①1-C 2 2-C 3 3-C 4 3-7 5 2-C

- (1) $4 \text{ Fl} \ 16 \rightarrow \frac{4}{16} = \frac{1}{4} = 0.25$ (2) $12:50 \rightarrow \frac{12}{50} = \frac{6}{25}$ (3) $7 \text{ Fl} \ 8 \text{ Pl} \text{ Pl} \rightarrow \frac{7}{8} = 0.875$

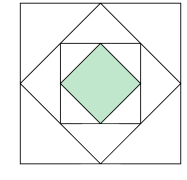
- 13. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① 7:6 3198%

⑤ 5에 대한 13의 비

4)53 %

기준량이 비교하는 양보다 큰 경우는 비율이 1보다 작은 경우입니다. ① $\frac{7}{6}$, ② $\frac{5}{3}$, ③ 1.98, ④ 0.53, ⑤ $\frac{13}{5}$

14. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.

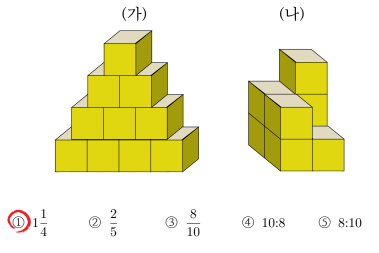


▶ 답: ▷ 정답: 1:8

전체를 1로 놓았을때, 중점을 이어 만든 도형의 넓이는 처음 도형의 $\frac{1}{2}$ 이므로 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ 따라서 $\frac{1}{8} : 1 = 1 : 8$ 입니다.

다라서
$$\frac{1}{8}:1$$

15. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (개의 개수의 (내의 개수에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?



(개의 쌓기나무 = 10개 , (내의 쌓기나무 = 8개

(개와 (내의 대한 비 = 가 : 나 ⇒ 10 : 8를 비의 값으로 나타내면, 10 _ 1

 $\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$

16. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

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

9 e, 9, 0

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 ⓒ, ᄀ, ⓒ입니다.

17. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

 \bigcirc 56.3 %(L) 1.563 © 6의 45% ② 8의 25.5% 답:

▶ 답:

답: ▶ 답:

▷ 정답: ©

▷ 정답: ② ▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⑤

해설

 $\bigcirc 0.563, \, \bigcirc \ 1.563, \, \bigcirc \ 2.7, \, \trianglerighteq \ 2.04$ 큰 것부터 차례로 나열하면 ⓒ, ◉, ⓒ, ◌입니다.