

1. 다음을 보고 전항과 후항, 소수인 비의 값을 각각 차례대로 구하시오.

2 : 5

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 5

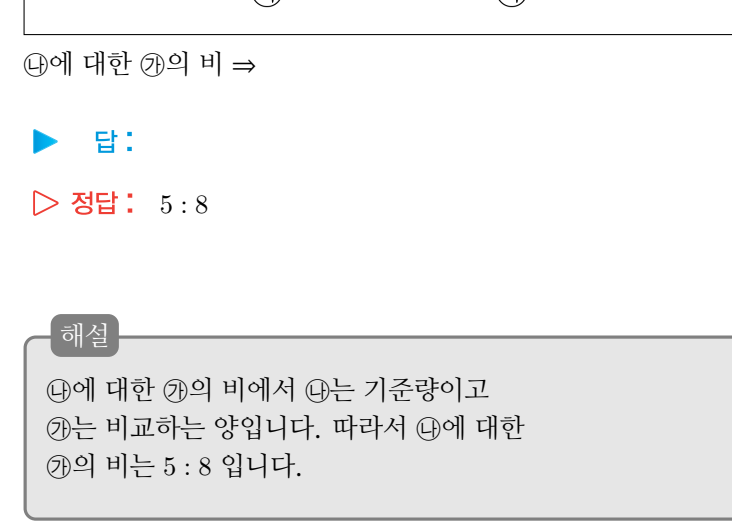
▷ 정답: 0.4 또는  $\frac{2}{5}$

해설

비에서 앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항이라고 한다. 따라서 2 : 5에서 전항은 2, 후항은 5이다. 비례식을 소수인 비의 값으로 나타내면

$$2 : 5 = \frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0.4 \text{ 입니다.}$$

2. 주머니 안의 구슬의 수를 비로 나타내시오.



④에 대한 ③의 비  $\Rightarrow$

▶ 답:

▷ 정답: 5 : 8

해설

④에 대한 ③의 비에서 ④는 기준량이고  
③는 비교하는 양입니다. 따라서 ④에 대한  
③의 비는 5 : 8 입니다.

3.  $1 : 8$  은 □에 대한 □의 비인지 □안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

▶ 답:

▶ 답:

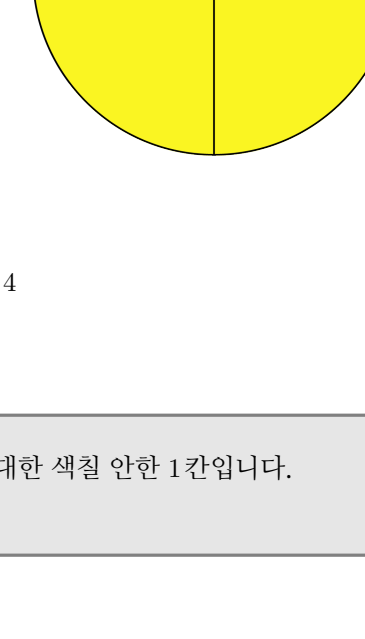
▷ 정답: 8

▷ 정답: 1

해설

$1 : 8$ 의 비의 값에서 기준량은 8이고, 비교하는 값은 1이다. 따라서 기준량 8에 대한 비교하는 양 1의 비의 값을 나타내고 있습니다.  
따라서  $1 : 8$ 은 8에 대한 1의 비로 표현 할 수 있습니다.

4. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 1 : 4

해설

전체 4 칸에 대한 색칠 안한 1칸입니다.

→ 1 : 4

5. 운동장에서 축구를 하고 있는 남학생은 13명 여학생은 9명입니다.  
축구를 하는 전체 학생 수에 대한 남학생 수의 비는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 13 : 22

해설

축구를 하고 있는 전체 학생은 22명이고 축구를 하고 있는 남학

생은 13명입니다.

축구를 하는 전체 학생 수에 대한 남학생 수의 비에서 기준량은  
전체 학생 수, 비교하는 양은 남학생 수입니다.

따라서 축구를 하는 전체 학생 수에 대한 남학생 수의 비는 13 : 22  
입니다.

6. 비 3 : 8 에 대한 설명이 잘못된 것을 고르시오.

- ① 후항은 8입니다.      ② 전항은 3입니다.  
③ 비의 값은  $\frac{8}{3}$ 입니다.      ④ 8에 대한 3의 비입니다.  
⑤ 비의 항은 3, 8입니다.

해설

비 3 : 8에서 전항은 3이고 후항은 8입니다.  
비 3 : 8에서 기준량은 8이고, 비교하는 양은 3입니다.  
따라서  $\frac{3}{8}$ , 8에 대한 3의 비로 나타낼 수 있습니다.

7. 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

해설

①, ②, ③, ⑤는  $4 : 5$ 이고, ④는  $5 : 4$ 입니다.

8. 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]

해설

8 : 5는 5에 대한 8의 비, 8 대 5, 8의 5에 대한 비, 8과 5의 비로 나타낼 수 있습니다.

② 5 : 8

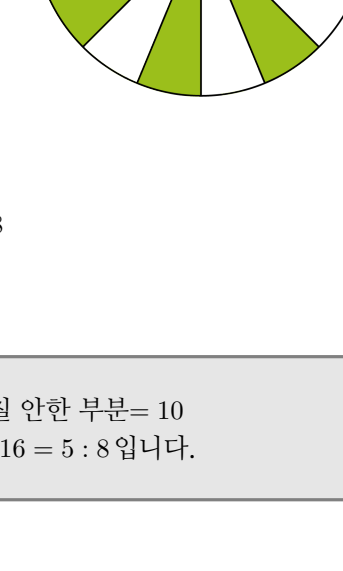
9. 다음은 4 : 9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것은 어느 것입니까?

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

해설

③ 9 : 4

10. 그림을 보고 전체에 대한 색칠 안한 부분의 비를 구하여라. (간단한 비로 나타내시오.)



▶ 답:

▷ 정답: 5 : 8

해설

전체=16, 색칠 안한 부분=10  
그러므로  $10 : 16 = 5 : 8$ 입니다.

11. 밑변이 16이고, 높이가 5인 삼각형이 있습니다. 높이와 밑변의 비를  
바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 16 : 5                              ② 5와 16에 대한 비  
③ 16 대 5                              ④  $\frac{16}{5}$   
⑤ 5에 대한 16의 비

해설

높이 : 밑변 = 5 : 16 = (5와 16에 대한 비) 와 같습니다.

12. 1부터 50까지의 수가 있습니다. 수의 전체에 대한 3의 배수의 비는 어느 것입니까?

- ① 10 : 49      ② 50과 16의 비      ③ 16 : 50  
④  $\frac{8}{26}$       ⑤ 3 : 50

해설

1부터 50까지의 숫자는 50개이며, 50안에 3의 배수는 16개입니다. 수 전체에 대한 3의 배수의 비는 16 : 50입니다.

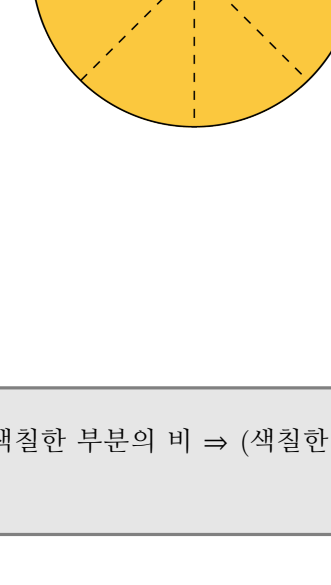
13. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 3 대 2 → 3 : 2
- ② 4에 대한 7의 비 → 4 : 7
- ③ 5 : 8 →  $\frac{5}{8}$
- ④ 6의 12에 대한 비 → 0.5
- ⑤  $\frac{1}{5}$  → 20%

해설

- ② 4에 대한 7의 비는 7 : 4입니다.
- ④ 6에 12에 대한 비 =  $6 : 12 = \frac{6}{12} = 0.5$
- ⑤  $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$

14. 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



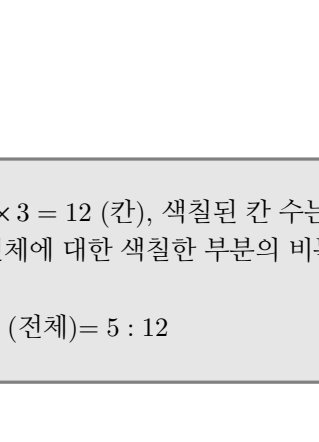
▶ 답:

▷ 정답: 5 : 8

해설

전체에 대한 색칠한 부분의 비  $\Rightarrow$  (색칠한 부분) : (전체 간수) = 5 : 8

15. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답 :

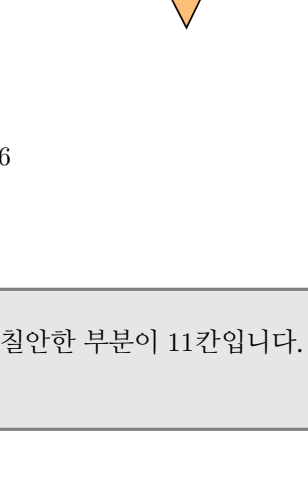
▷ 정답 : 5 : 12

해설

전체 칸 수는  $4 \times 3 = 12$  (칸), 색칠된 칸 수는 5 (칸)이므로 전체에 대한 색칠한 부분의 비는 다음과 같다.

(색칠한 부분) : (전체) = 5 : 12

16. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비로 나타내시오.



▶ 답:

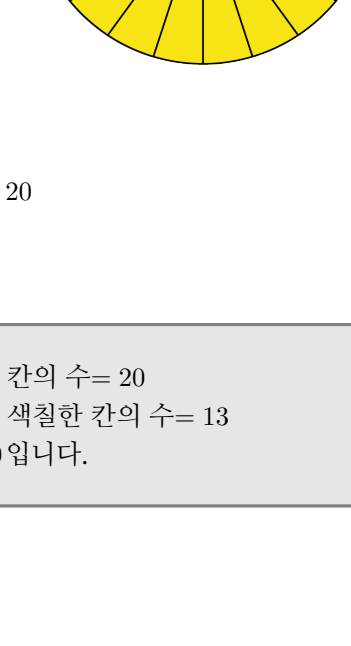
▷ 정답: 11 : 16

해설

전체가 16칸, 색칠안한 부분이 11칸입니다.

11 : 16

17. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 13 : 20

해설

기준량: 전체 칸의 수= 20  
비교하는 양: 색칠한 칸의 수= 13  
따라서 13 : 20입니다.