

1. 소영이는 빨간색 테이프를 4m, 노란색 테이프를 7m 갖고 있습니다.  
빨간색 테이프의 길이는 노란색 테이프 길이의  $\frac{4}{7}$  입니다. 이때, 빨간색  
테이프의 길이를 비교하는 양, 노란색 테이프의 길이를 뭐라고 하는지  
구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 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 |              |

3. 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

4. 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

5. 수희는 연필을 17개, 태진이는 11개 갖고 있습니다. 수희가 갖고 있는 연필 수에 대한 태진이가 갖고 있는 연필 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

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

7. 영수네 반에는 여학생이 21 명, 남학생이 19 명 있습니다. 여학생 수의  
반 전체 학생 수에 대한 비를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



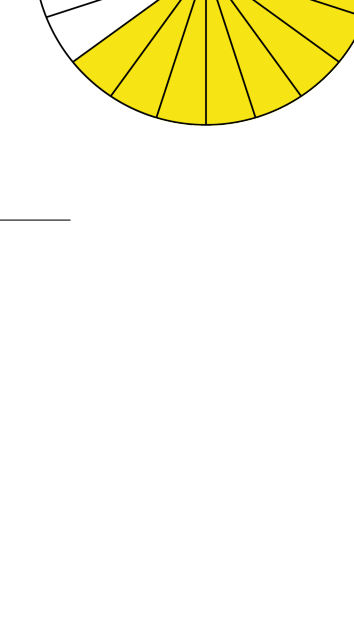
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 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

12. 다음 중 비의 값을 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 3에 대한 7의 비  $\rightarrow 2\frac{1}{3}$       ② 1 대 6  $\rightarrow \frac{1}{6}$   
③ 2 : 5  $\rightarrow \frac{2}{5}$       ④ 6의 11에 대한 비  $\rightarrow \frac{11}{6}$   
⑤ 4와 7의 비  $\rightarrow \frac{4}{7}$

13. 꽃을 만드는 데 빨간색 끈을 0.2m , 노란색 끈을 16cm 사용했습니다.  
노란색 끈의 길이에 대한 빨간색 끈의 길이의 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 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 Ⓒ, Ⓓ

15. 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-Ⓓ

16. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{6}{4}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{3}{2}$

④ 1.5

⑤ 150%

17. 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

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 그림과 같이 사다리꼴 그림을 두 부분으로 나누었습니다. 직사각형 그림과 사다리꼴 부분의 넓이의 비가 7 : 5 일 때, 선분  $CD$ 의 길이는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 직사각형 그림과 같이 ⑦, ⑧의 넓이의 비가 5 : 4 일 때,  
선분 ㅁㄷ의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm