

1. 다음  안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

8에 대한 7의 비  $\Rightarrow$   :



답: \_\_\_\_\_



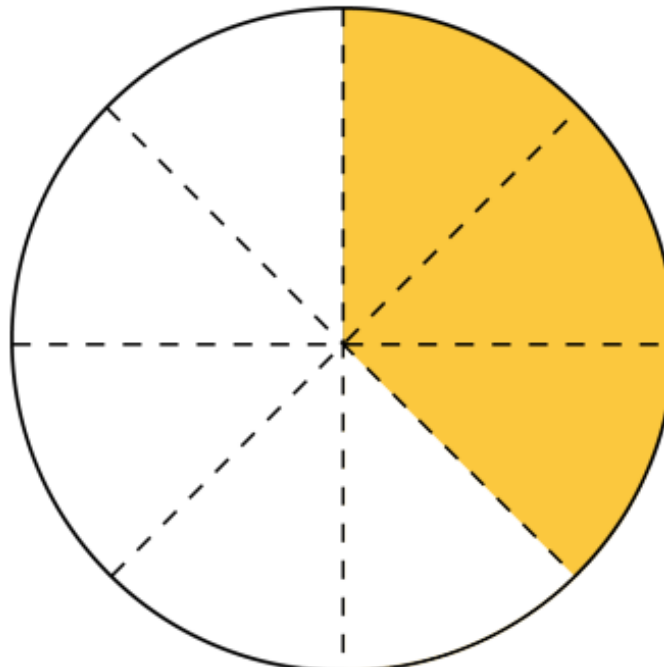
답: \_\_\_\_\_

2.  $5 : 8$ 의 비의 값을 소수로 나타내시오.



답:

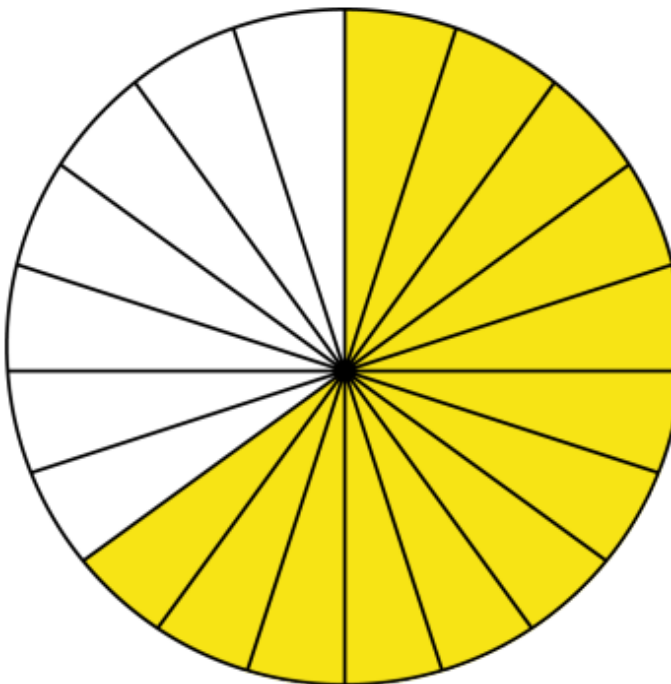
3. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 나타내시오.



답:

\_\_\_\_\_

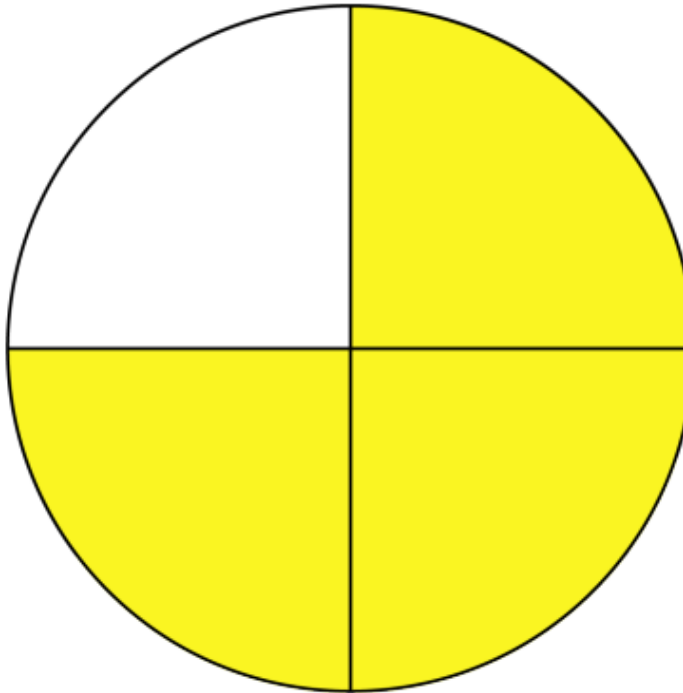
4. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠 안한 부분의 비를 쓰시오.



답:

---

5. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_

6. 다음 비에서 기준량을 찾아 밑줄을 그은 것입니다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

① ★ 대 ■

② 빨간 구슬에 대한 파란구슬의 비

③ 6의 10에 대한 비

④ 용돈에 대한 저금한 돈의 비

⑤ 직사각형의 가로의 길이에 대한 세로의 길이의 비

7. 기준량이 비교하는 양의 6배 일 때, 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

① 5 : 30

② 8 : 48

③ 11 : 66

④ 2 : 12

⑤ 7 : 41

8.

안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

‘ $\frac{3}{7}$ 은 □의 □에 대한 비의 값입니다’



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

9. 3의 4에 대한 비의 값은 얼마입니까?

①  $\frac{3}{4}$

②  $1\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{12}$

④  $\frac{4}{9}$

⑤ 3.4

10. 다음 비의 값을 분수와 소수로 구하여 차례대로 쓰시오.

4의 5에 대한 비



답:

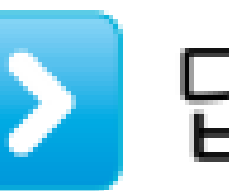
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

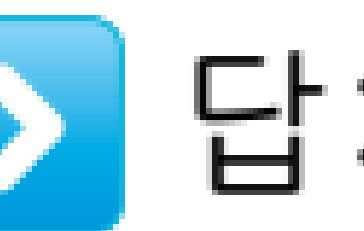
11. 수지네 반 35명의 학생 중에서 수학경시대회에 입상한 어린이는 7명이었습니다. 반 전체 학생 수에 대한 입상한 어린이 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.



답:

---

12. 예지는 10살이고, 아버지는 40살입니다. 아버지의 나이에 대한  
예지의 나이의 비의 값을 소수로 나타내시오.



답:

---

13. 5의 12에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{12}{5}$

② 17

③  $1\frac{2}{5}$

④  $\frac{5}{12}$

⑤ 1.2

14. 비의 값을 백분율로 나타내시오.

0.467



답:

%

15. 다음 비율을 백분율로 나타내시오.

$$2\frac{3}{4}$$



답:

%

16. 소수  $0.871$ 을 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $8.71\%$

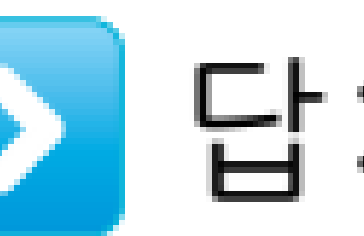
②  $0.871\%$

③  $0.0871\%$

④  $87.1\%$

⑤  $8.701\%$

17. 주머니 안에 공이 40 개 들어 있습니다. 그 중 14 개가 노란 공이라면,  
노란 공은 전체의 몇 % 입니까?



답:

%

18. 다음 백분율을 소수로 나타내시오.

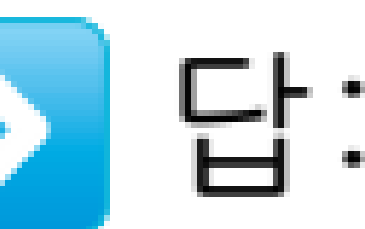
156 %



답:

---

19. 주머니 속에 야구공 5개와 탁구공 7개가 들어 있습니다. 야구공 수에 대한 탁구공 수를 비로 나타내시오.



답:

---

20. 비  $3 : 5$ 를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 3 대 5

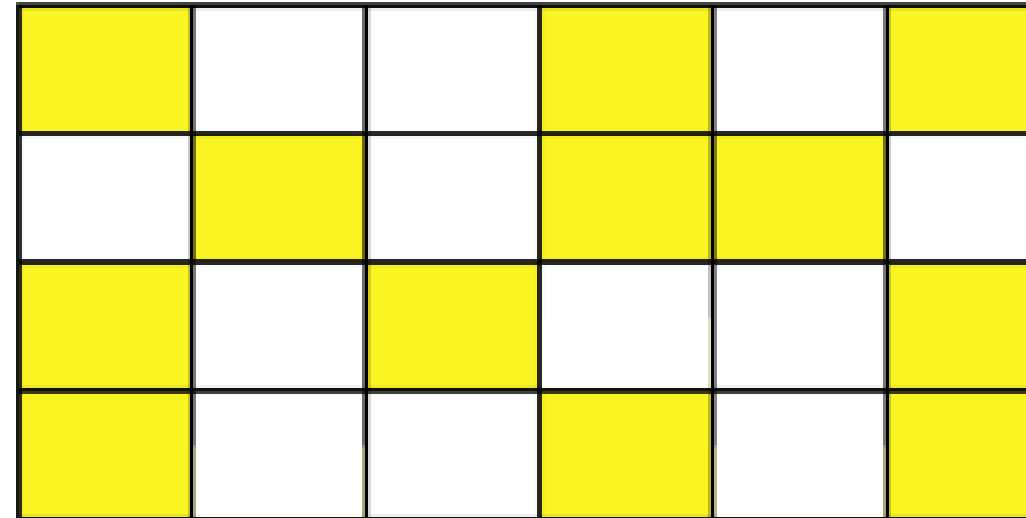
② 3과 5의 비

③ 3의 5에 대한 비

④ 5에 대한 3의 비

⑤ 5의 3에 대한 비

21. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



답:

---

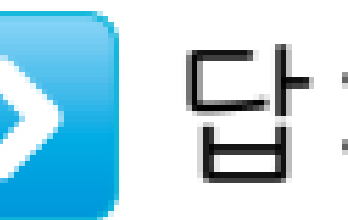
22. 다음 비의 값을 분수로 나타내시오.

$$\frac{2}{3} : \frac{7}{6}$$



답:

23. 동물원에 사자가 9마리, 호랑이가 25마리 있습니다. 호랑이의 수에 대한 사자의 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.



답:

---

24. 두 수의 크기를 비교하여 □ 안에 알맞게 >, =, <를 써넣으시오.

$$100.9 \% \quad \square \quad 1.019$$



답:

25. 미영이는 용돈으로 받은 6000 원 중에서 80 %를 저금했습니다. 저금한  
돈은 얼마입니까?



단:

원