

1. 주머니 안의 구슬의 수를 비로 나타내시오.



(가)



(나)

(나)에 대한 (가)의 비 \Rightarrow



답:

2. 두 수의 비 $7:2$ 를 잘못 나타낸 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ 7 대 2

Ⓑ 7에 대한 2의 비

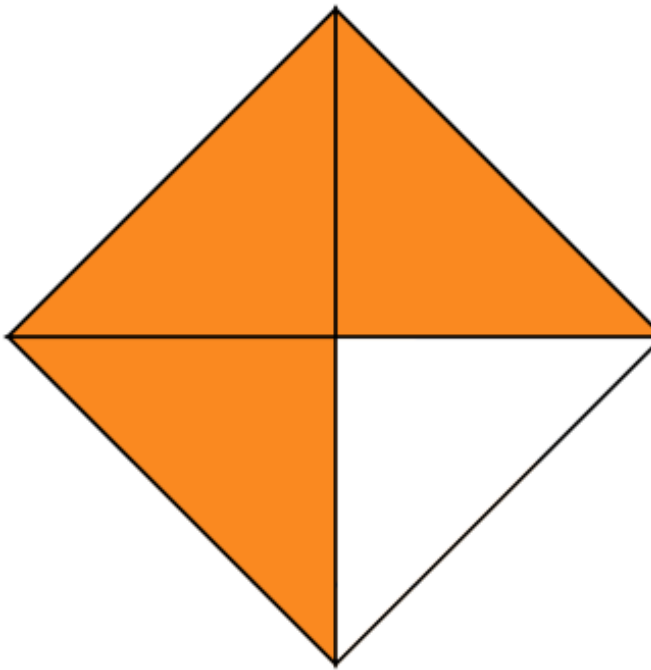
Ⓒ 7과 2의 비

Ⓓ 7의 2에 대한 비



답:

3. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



답:

4. ()안에 기준량은 ‘기’, 비교하는 양은 ‘비’를 써서 차례대로 나타내시오.

나의 가에 대한 비 ⇒ 가 (), 나 ()



답:



답:

5. 다음 보기 중 비교하는 양만 묶은 것을 고르시오.

보기

- (1) 학급 문고 수에 대한 동화책 수의 비
- (2) (축구공 수) : (야구공 수)
- (3) 감자 수의 고구마 수에 대한 비

- ① 동화책 수, 야구공 수, 고구마 수
- ② 학급 문고 수, 축구공 수, 고구마 수
- ③ 동화책 수, 축구공 수, 감자 수
- ④ 학급문고 수, 야구공 수, 감자 수
- ⑤ 동화책 수, 축구공 수, 고구마 수

6. 태민이네 반은 남학생이 19명, 여학생이 14명입니다. 태민이네 반 전체 학생 수에 대한 여학생 수의 비의 값을 분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{19}{14}$

② $\frac{14}{19}$

③ $\frac{14}{33}$

④ $\frac{19}{33}$

⑤ 1

7. 다음 두 비율을 비교하여 비율이 더 낮은 것을 고르시오.

가. 2 : 6 나. 8 : 12



답:

8. 비율을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

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



답:

%

9.

다음의 백분율을 소수로 나타내시오.

274 %



답:

10. 다음 두 수의 비를 쓰시오.

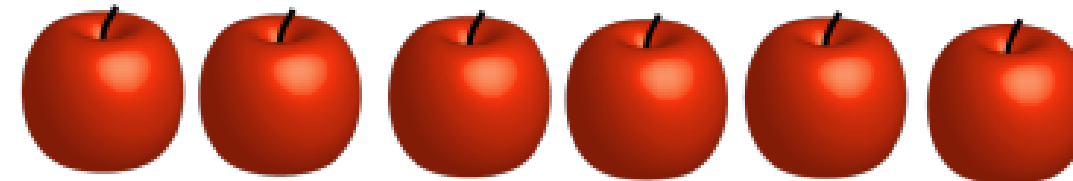
9의 3에 대한 비



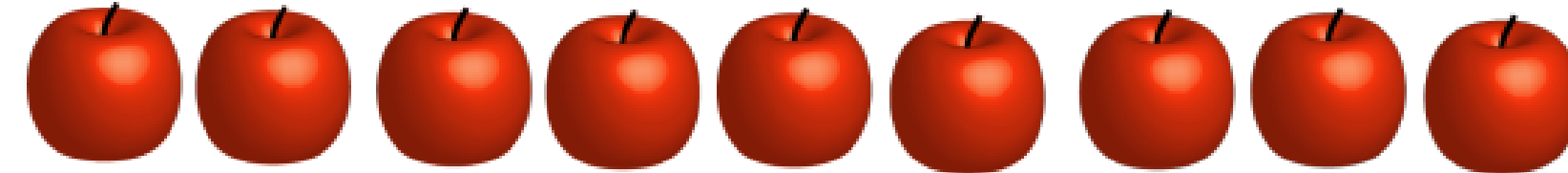
답:

11. 다음 그림을 보고 (가)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비를 구하시오.

(가)

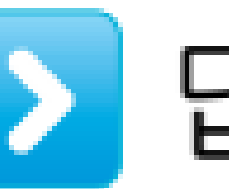


(나)



답:

12. 회석이네 반의 35명 중 배드민턴을 칠 수 있는 학생은 25명이고 나머지 사람은 치지 못한다고 합니다. 전체 학생 수에 대한 배드민턴을 칠 수 없는 학생 수의 비를 구하시오.



답:

13. 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

14. 5 : 9에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

① 5에 대한 9의 비

② 9와 5의 비

③ 9 대 5

④ $\frac{9}{5}$

⑤ $\frac{5}{9}$

15. 다음 중 비의 값이 다른 것은 어느 것입니까?

① $3 : 4$

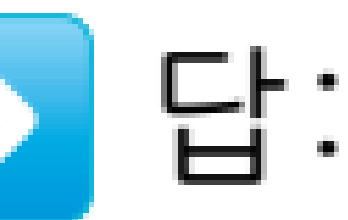
② $6 : 8$

③ $2 : 6$

④ $9 : 12$

⑤ $12 : 16$

16. 민희는 1년 동안 동화책을 13권 위인전을 6권 읽었습니다. 민희가 읽은 동화책 수에 대한 위인전 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.



답:

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

$$73\% \square 0.703$$



답:

18. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (비율은 소수로 나타내시오.)

$$840 \text{의 } 25\% \rightarrow 840 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



답: _____



답: _____

19. 갑에 대한 을의 비율입니다. 을이 더 큰 것은 어느 것입니까?

① 95 %

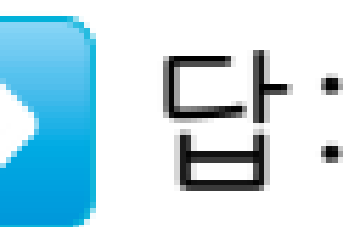
② 1

③ 120 %

④ 0.983

⑤ $\frac{4}{5}$

20. 윤희는 200쪽짜리 동화책을 어제는 15%를 읽었고, 오늘은 30%를 읽었습니다. 아직 읽지 않은 동화책의 쪽수를 구하시오.



답:

쪽

21. 남연초등학교 6학년 학생들의 20%인 76명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 남연초 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

① 310명

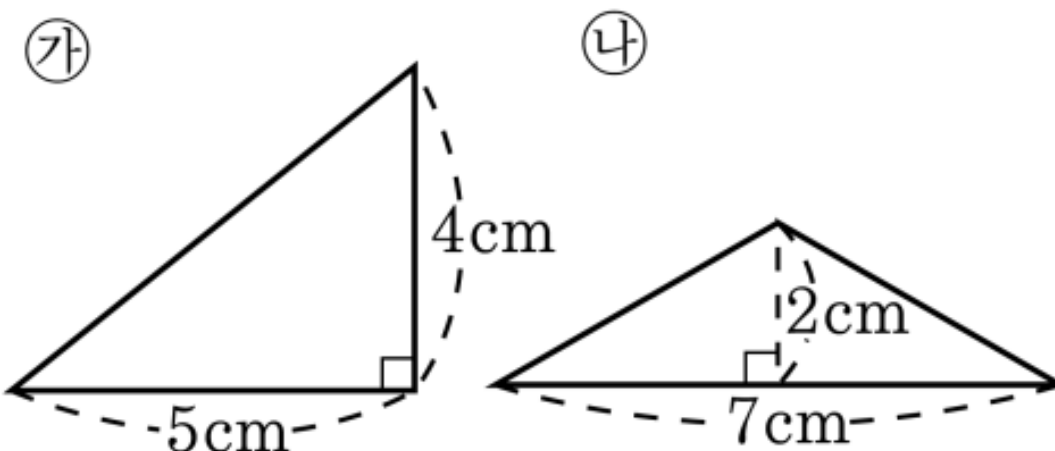
② 340명

③ 360명

④ 380명

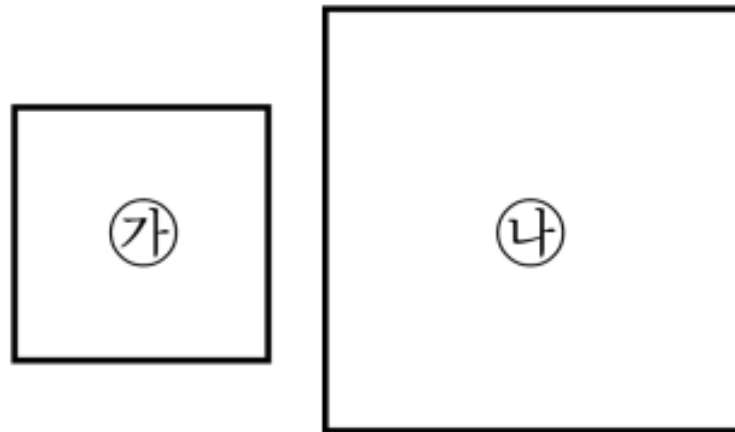
⑤ 400명

22. 삼각형 ①의 ②에 대한 넓이의 비를, 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



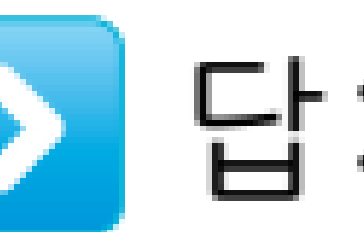
- ① $\frac{14}{20}$
- ② 0.7%
- ③ $\frac{7}{10}$
- ④ $\frac{17}{10}$
- ⑤ $\frac{10}{7}$

23. 한 변의 길이의 비가 $3 : 5$ 인 두 정사각형 ①과 ④가 있습니다. ④의 넓이에 대한 ①의 넓이의 비의 값은 얼마입니까?



- ① $\frac{3}{5}$
- ② $\frac{5}{3}$
- ③ $\frac{9}{25}$
- ④ $\frac{25}{9}$
- ⑤ $\frac{3}{8}$

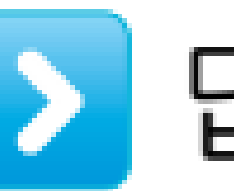
24. 은행에 50000 원을 입금하였더니 1년 후에 이자가 생겨서 54000 원이 되었습니다. 1년간 이자는 원금의 몇 % 입니까?



단:

%

25. 지혜네 오빠는 경쟁률이 4 : 1인 대학교에 합격하였습니다. 그 대학교에 합격한 사람이 5200명이라면, 그 대학교에 시험을 본 사람은 몇 명입니까?



답:

명