

1. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



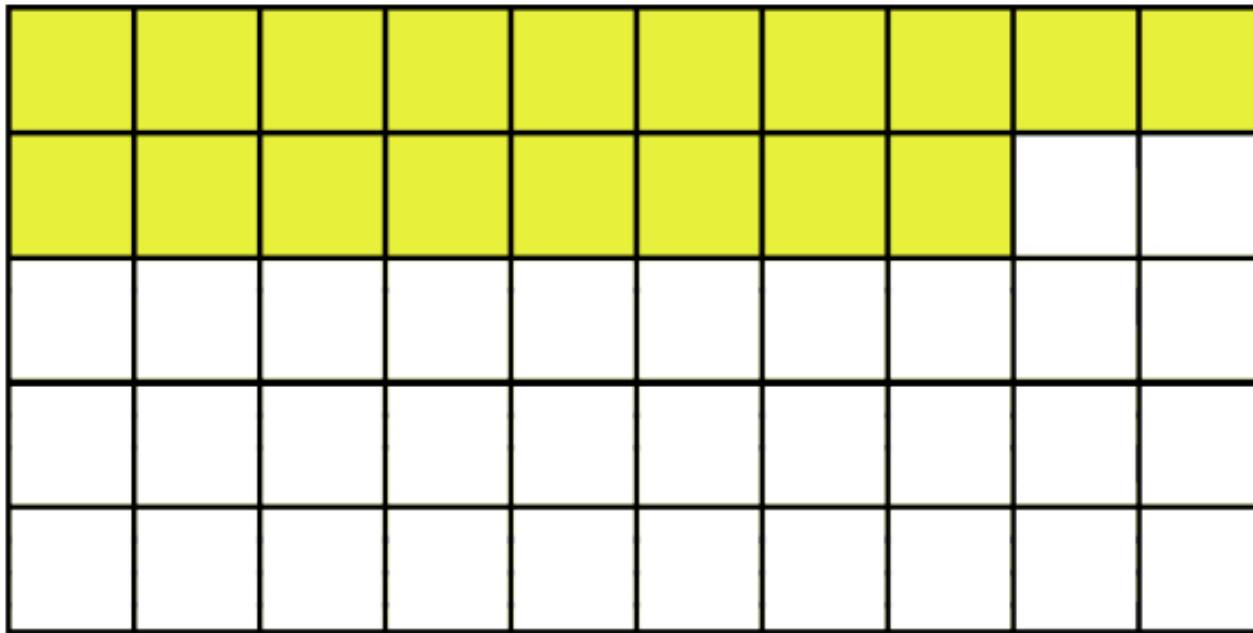
농구공의 개수와 축구공의 개수의 비

→ :

▶ 답: _____

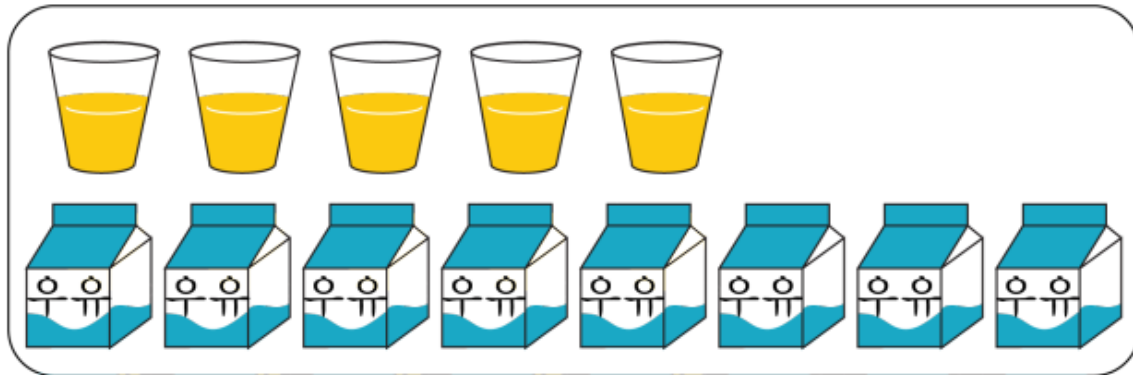
▶ 답: _____

2. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



답:

3. 다음 그림을 보고, 주스 개수에 대한 우유 개수의 비율을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 다음 비율을 백분율로 나타내어라.

2.105



답:

5.

백분율을 소수로 나타내시오.

55 %



답:

6. 비 $3 : 5$ 에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

① 외항은 5입니다.

② 전항은 3입니다.

③ 비의 값은 $\frac{3}{5}$ 입니다.

④ 5에 대한 3의 비입니다.

⑤ 비의 항은 3, 5입니다.

7. 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

8. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 12에 대한 5의 비

② 5와 12의 비

③ 5 : 12

④ 12의 5에 대한 비

⑤ $\frac{5}{12}$

9. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

10 에 대한 7 의 비

① $\frac{10}{7}$

② $\frac{7}{10}$

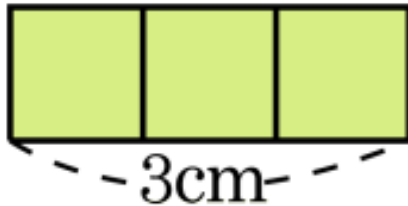
③ $\frac{3}{7}$

④ $\frac{7}{3}$

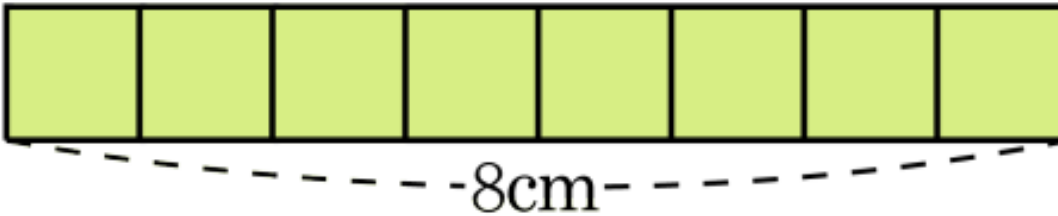
⑤ $\frac{3}{10}$

10. 다음 그림을 보고 ④ 막대에 대한 ⑤ 막대의 길이의 비율을 분수로 나타내시오.

④



⑤



답:

11. 다음 비의 값을 구하시오.

$$16 : 6$$



답:

12. 다음 중 틀린 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ $0.605 \rightarrow 60.5\%$

Ⓑ $\frac{17}{25} \rightarrow 0.68\%$

Ⓒ $87\% \rightarrow 0.87$

Ⓓ $46\% \rightarrow \frac{23}{50}$



답:

13. 두 비율의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

357 % ○ 3.507



답:

14. 다음 표는 겨레네 학급 문고에 있는 책의 종류를 조사하여 나타낸 것입니다. 과학도서와 만화책의 수를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 학급 문고 전체 책에서 동화책이 차지하는 비를 백분율로 나타내시오.

책의 종류	동화책	위인전	과학도서	만화책	계
책의 수(권)	120	80	75	25	300



답: _____



답: _____ %

15. 다음 비의 값을 구하시오.

$$\frac{2}{3} : \frac{4}{7}$$



답:

16. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $0.2 \rightarrow 20\%$

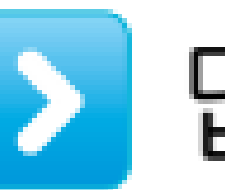
② $\frac{3}{5} \rightarrow 60\%$

③ $2.45 \rightarrow 245\%$

④ $1\frac{1}{2} \rightarrow 15\%$

⑤ $0.09 \rightarrow 9\%$

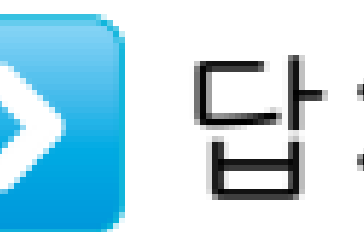
17. 진수네 반 40명 중 몸무게가 38kg이상인 학생은 12명이고, 그 나머지는 38kg미만입니다. 반 전체 학생 수에 대한 몸무게가 38kg이상인 학생 수의 비의 값을 백분율로 나타내시오.



답:

%

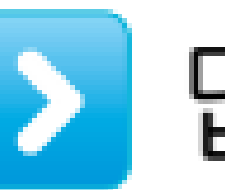
18. 경쟁률이 5 : 1인 어느 입학시험에 지원한 사람이 2400명이라면,
합격한 사람은 몇 명입니까?



단:

명

19. 재훈이네 반 학생들 중에서 8명이 운동 선수가 되고 싶어하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 25%입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구하시오.



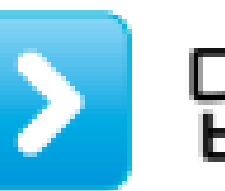
답:

명

20. 한 개에 250 원 하는 사과가 380 원으로 올랐고, 한 개에 150 원 하는 바나나가 270 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?

- ① 사과, 28%
- ② 사과, 18%
- ③ 바나나, 28%
- ④ 바나나, 18%
- ⑤ 바나나, 52%

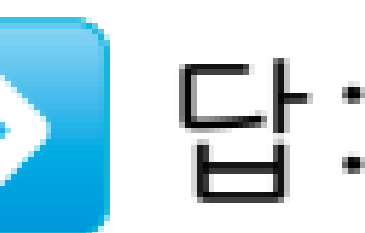
21. 길이가 576m인 도로의 양쪽에 4m 간격으로 가로수를 심기 시작하여 첫째 날에 전체의 40%를 심었습니다. 앞으로 몇 그루의 나무를 더 심어야 합니까?



답:

그루

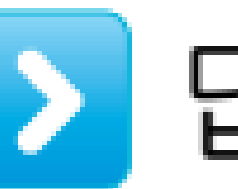
22. 어느 학교의 여학생 수는 전체의 52%이고, 남학생은 여학생보다 92명이 적다고 합니다. 전체 학생 수는 몇 명입니까?



답:

명

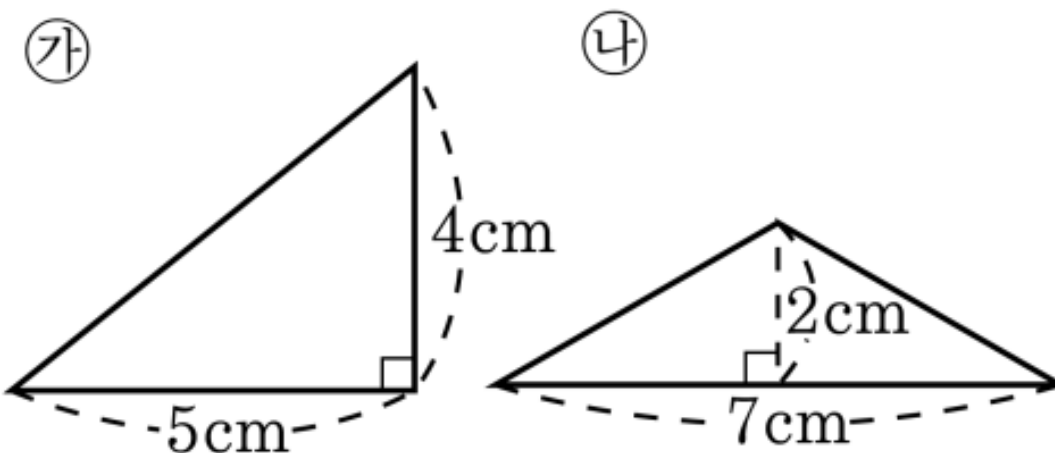
23. 어느 극장에 온 관객들 중 남자는 전체 관객 수의 60%이고, 남자들의 40%는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288명이라면 이 극장의 전체 관객은 몇 명입니까?



답:

명

24. 다음 그림을 보고 ①과 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



- ① $\frac{7}{77}$
- ② $\frac{17}{17}$
- ③ $\frac{17}{7}$
- ④ $\frac{7}{17}$
- ⑤ $\frac{7}{10}$