

1. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것을 고르시오.

① $4 : 9 \Rightarrow 9$ 의 4에 대한 비

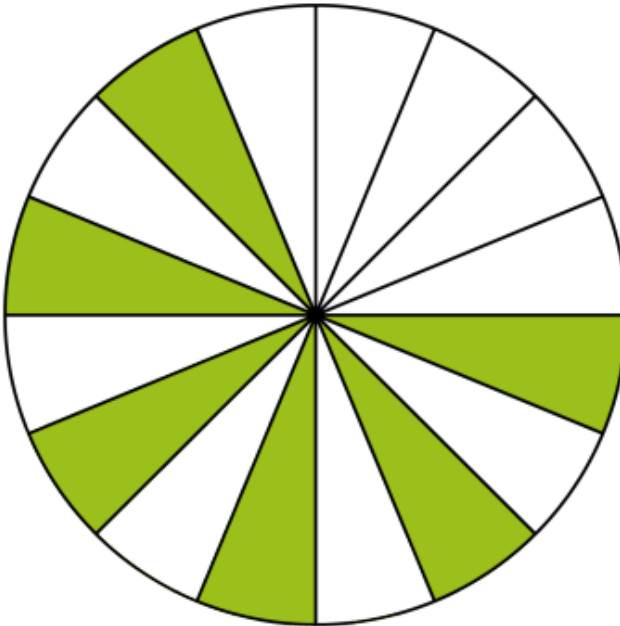
② $7 : 10 \Rightarrow 7$ 대 10

③ $3 : 8 \Rightarrow 3$ 과 8의 비

④ $6 : 7 \Rightarrow 6$ 의 7에 대한 비

⑤ $2 : 5 \Rightarrow 5$ 에 대한 2의 비

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



답:

3. 다음 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

12에 대한 15의 비



답:



답:

4. 비의 값을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

20에 대한 4의 비



답:

%

5.

_____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (비율은 소수로 나타내시오.)

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

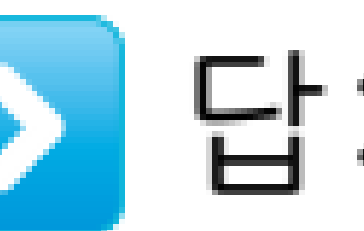


답: _____



답: _____

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



답:

7. 다음 중 같은 것끼리 바르게 연결된 것은 어느 것입니까?

① $3 : 5 \Rightarrow 5$ 와 3의 비

② $6 : 7 \Rightarrow \frac{7}{6}$

③ 5의 대한 3의 비 $\Rightarrow \frac{5}{3}$

④ $\frac{7}{10} \Rightarrow 7 : 10$

⑤ 2 대 3 \Rightarrow 2에 대한 3의 비

8. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{4}$

④ 1.5

② $\frac{4}{3}$

⑤ 150%

③ $\frac{3}{2}$

9. 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%

10. 기완이는 부모님의 결혼기념일에 선물을 사드리기 위해 저축을 하고 있습니다. 기완이가 사드리고 싶은 선물은 50000 원인데 지금까지 35000 원을 모았습니다. 앞으로 기완이가 더 모아야 할 돈의 비율을 백분율로 나타내시오.



답:

%

11. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $7 : 6$

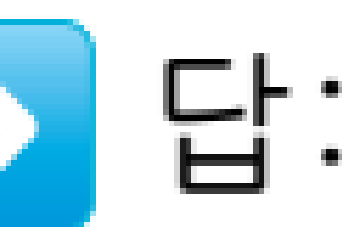
② $\frac{5}{3}$

③ 198%

④ 53%

⑤ 5에 대한 13의 비

12. 일순이네 반 학생 40 명 중 15% 의 학생이 안경을 썼습니다. 안경을
쓰지 않은 학생은 몇 명입니까?



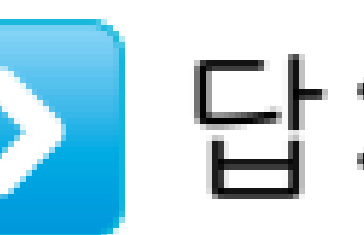
답:

명

13. 재훈이네 반 학생들 중에서 8 명이 운동 선수가 되고 싶어 하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 20%입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구한 것을 고르시오.

- ① 40 명
- ② 38 명
- ③ 36 명
- ④ 34 명
- ⑤ 32 명

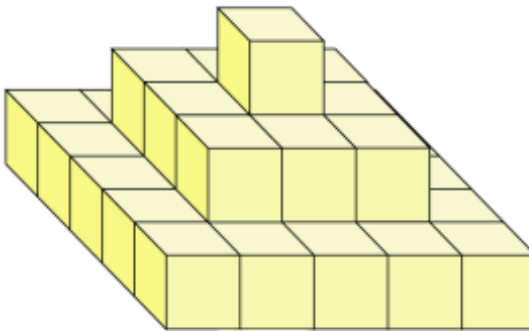
14. 어느 장난감 가게에서 1500 원에 산 상품을 40% 의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?



단:

원

15. 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 25 대 9

16. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

㉠ 56.3 %

㉡ 1.563

㉢ 6의 45 %

㉣ 8의 25.5 %

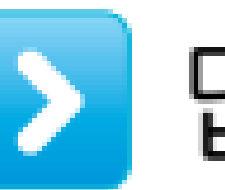
 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

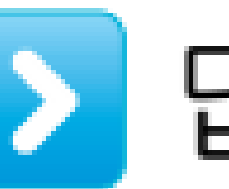
17. 어느 학교의 여학생 수는 전체 학생 수의 40%이고, 여학생의 20%는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 여학생 수가 240명 이라면 이 학교의 전체 학생 수를 구하시오.



답:

명

18. 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?

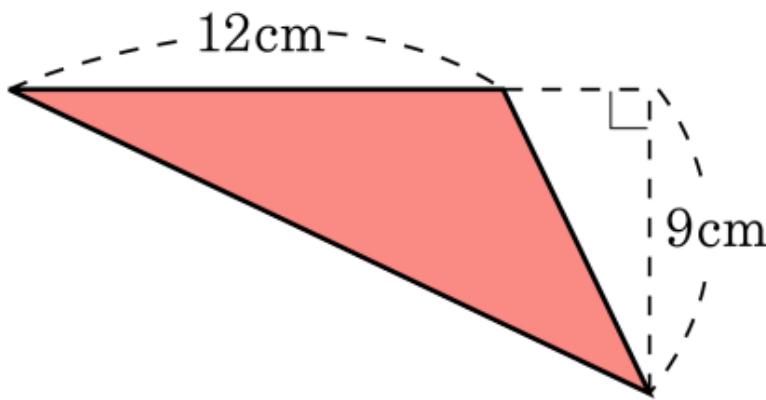


답:

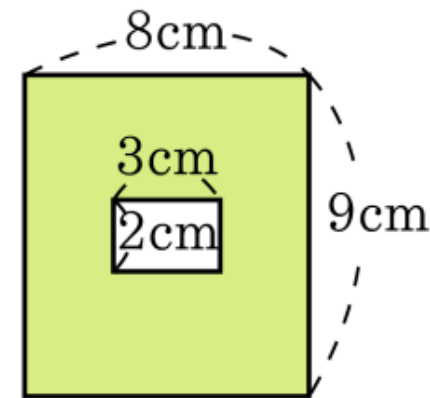
명

19. ④의 넓이에 대한 ⑤의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?

④



⑤



① $66 : 53$

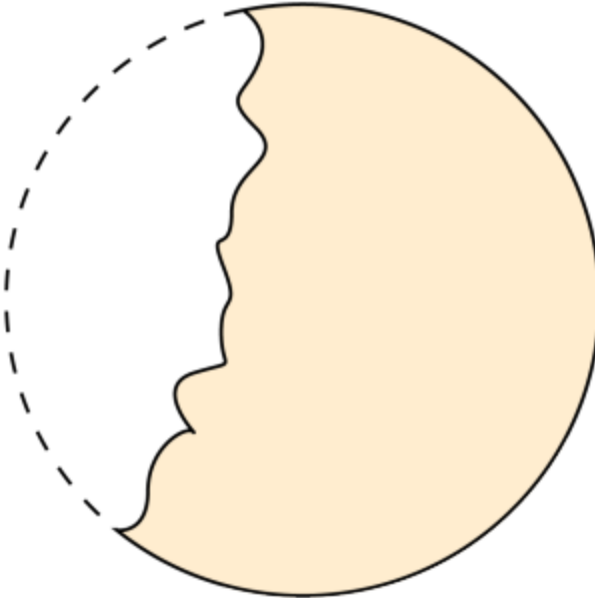
② $11 : 9$

③ $66 : 54$

④ $54 : 108$

⑤ $9 : 11$

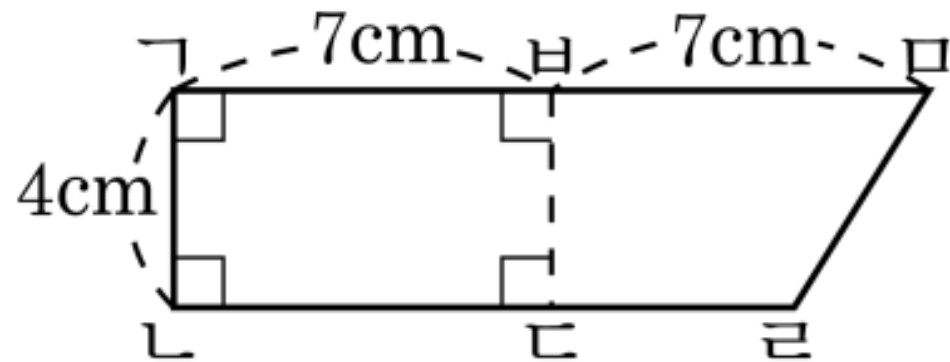
20. 다음 그림과 같이 원에서 141.3 cm^2 가 빠져났습니다. 빠진 부분이 원의 넓이의 20 %라면 이 원의 반지름은 몇 cm입니까?



답:

cm

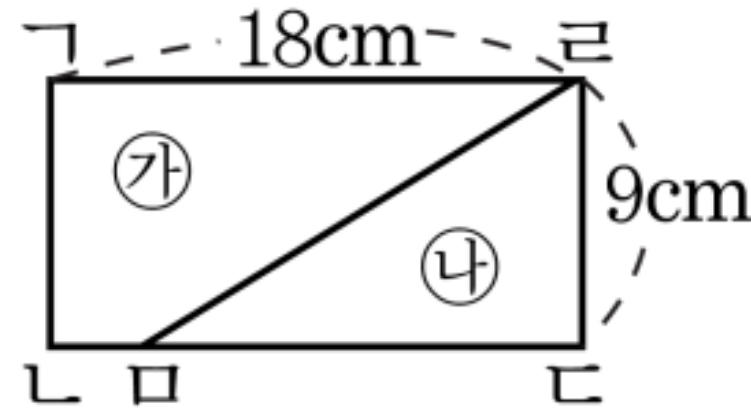
21. 그림과 같이 사다리꼴 그릇을 두 부분으로 나누었습니다. 직사각형 그릇과 사다리꼴 그릇의 넓이의 비가 $7 : 5$ 일 때, 선분 CD 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

22. 직사각형 그림과 같이 ①, ④의 넓이의 비가 5 : 4 일 때,
선분 $\square\Gamma$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

23. 어느 학교의 6학년 학생 300명 중에서 충치가 있는 학생은 전체의 48%이고, 눈이 균시인 학생은 전체의 12%입니다. 또, 충치도 없고 균시도 아닌 학생은 전체의 46%이라고 합니다. 충치가 있으면서 균시인 학생은 모두 몇 명입니까?



답:

명

24. 남학생과 여학생의 비가 3 : 2인 학교가 있습니다. 3년 후 이 학교 전체 학생 수가 6% 증가했을 때, 남학생 수가 4% 증가했다면 여학생 수는 몇 % 증가했는지 구하시오.



답:

_____ %

25. 150 개가 든 굽 한 상자를 20000 원에 샀더니 전체의 20%이 썩었습니다. 이것을 팔아서 20%의 이익을 얻으려면 1 개를 얼마씩 팔아야 합니까?



답:

원