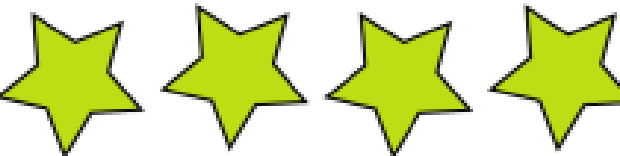


1. 다음 중 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 6과 7의 비  $\Rightarrow 6 : 7$
- ② 7에 대한 3의 비  $\Rightarrow 3 : 7$
- ③ 6의 5에 대한 비  $\Rightarrow 6 : 5$
- ④ 9 대 6  $\Rightarrow 6 : 9$
- ⑤ 12에 대한 7의 비  $\Rightarrow 7 : 12$

2. 다음 그림을 보고, (가)에 대한 (나)의 비를 구하시오.

(가)



(나)



답:

3. 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:

---

4. 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

5.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

3 : 4에서 기준량은 이고, 비교하는 양은 입니다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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 비율을 백분율로 나타내시오.

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



답:

%

8.  $\frac{32}{100}$  을 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 0.32%

② 3.2%

③ 32%

④ 320%

⑤ 3.02%

9.

백분율을 소수로 나타내시오.

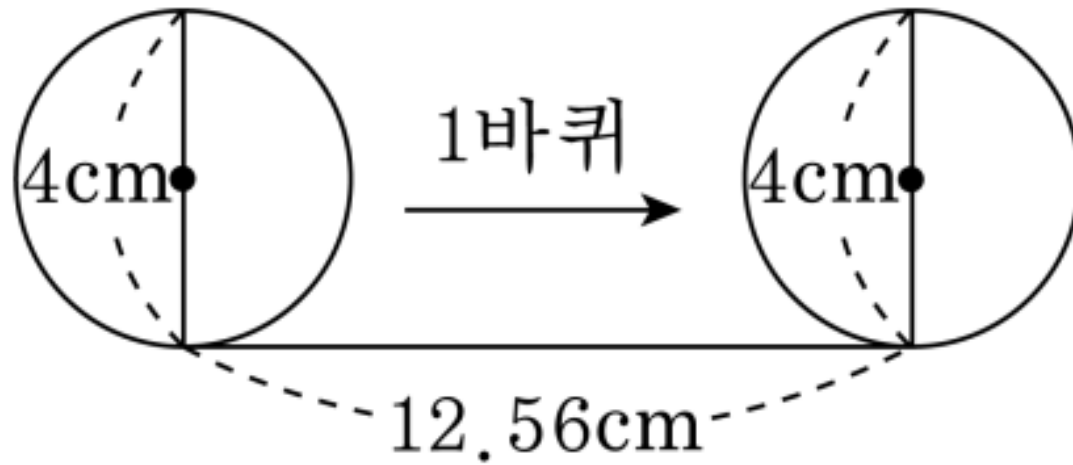
55 %



답:

---

10. 다음 그림에서 접시의 지름을 재어보았더니 4cm이고, 접시의 둘레의 길이를 재었더니 약 12.56 cm였습니다. 원주율을 구하시오.



답:

11. ( ) 안에 알맞은 말을 넣으시오.

$$(\text{반지름}) = \left\{ (\quad) \div 3.14 \right\} \div 2$$



답:

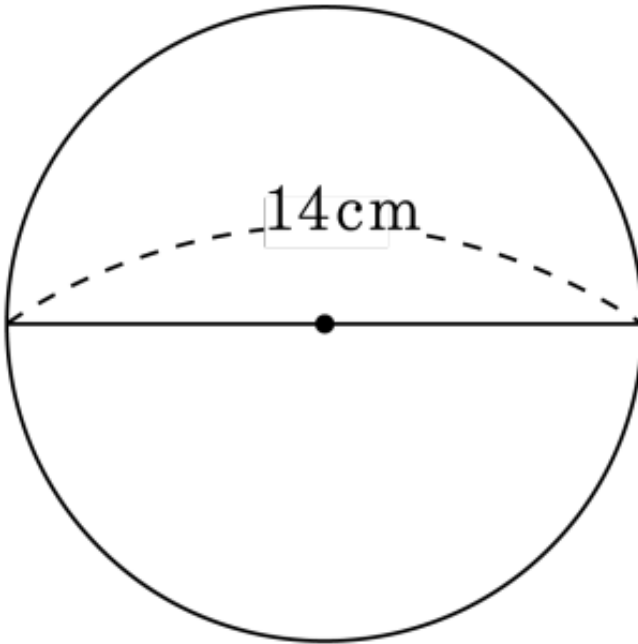
12. 원주가 50.24 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름의 길이를 구하시오.



답:

cm

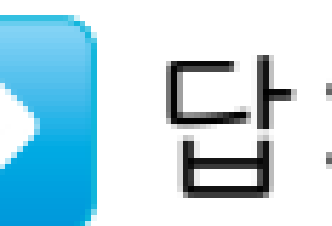
13. 다음 원의 원주를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

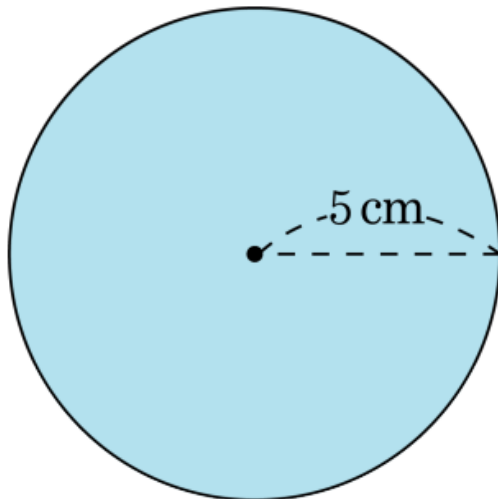
14. 지름이 10 cm인 원과 넓이가 같은 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로의 길이가 5 cm일 때, 가로의 길이를 구하시오.



답:

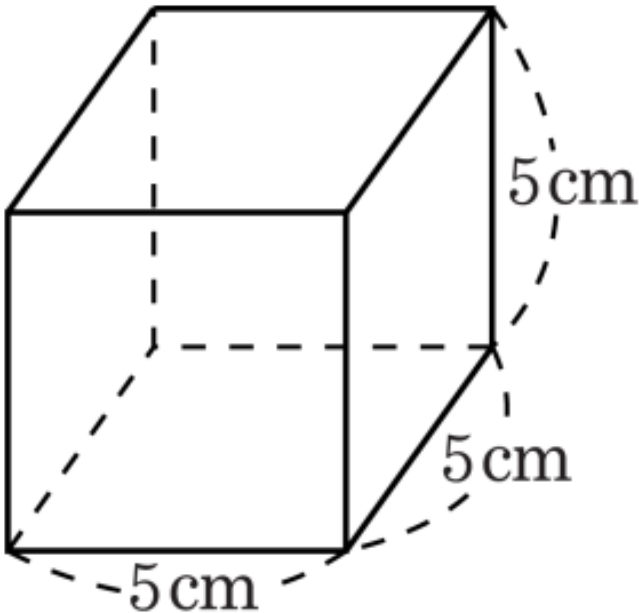
cm

15. 다음과 같은 원의 넓이를 구하려고 합니다. 식을 바르게 세운 것은 어느 것입니까?



- ①  $5 + 2 \times 3.14$
- ②  $5 + 5 \times 3.14$
- ③  $5 \times 3.14$
- ④  $5 \times 5 \times 3.14$
- ⑤  $10 \times 3.14$

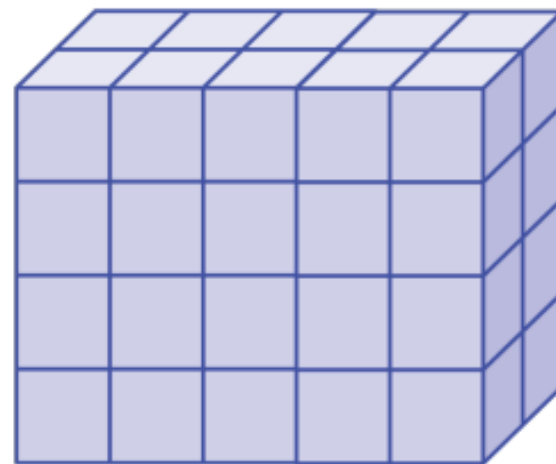
16. 다음 정육면체의 옆넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\text{cm}^2$

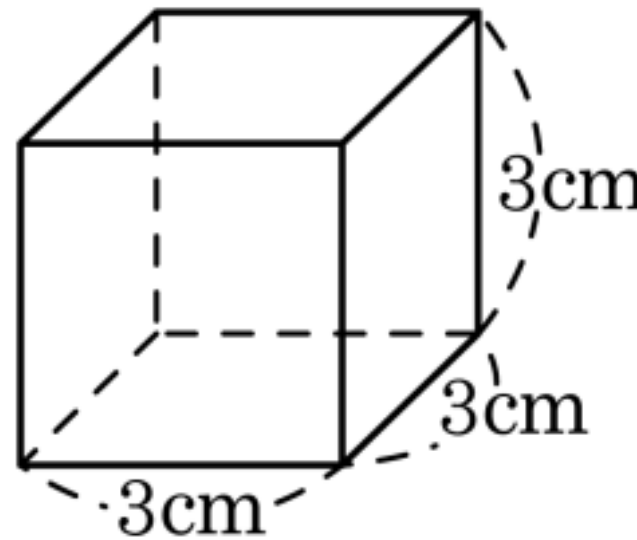
17. 다음은 부피  $1\text{ cm}^3$  인 쌓기나무로 만든 직육면체이다. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

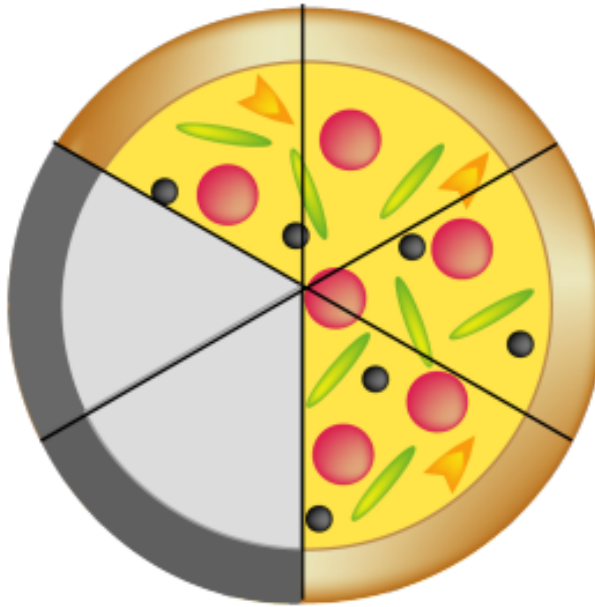
18. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^3$

19. 그림을 보고, 색칠한 부분의 비를 분수로 나타내어라.



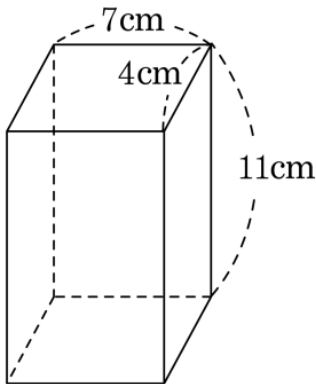
답:

---

20. 지름이 1m인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

- ① 1 m
- ② 5 m
- ③ 7.85 m
- ④ 15.7 m
- ⑤ 31.4 m

21. 직육면체를 보고,  안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



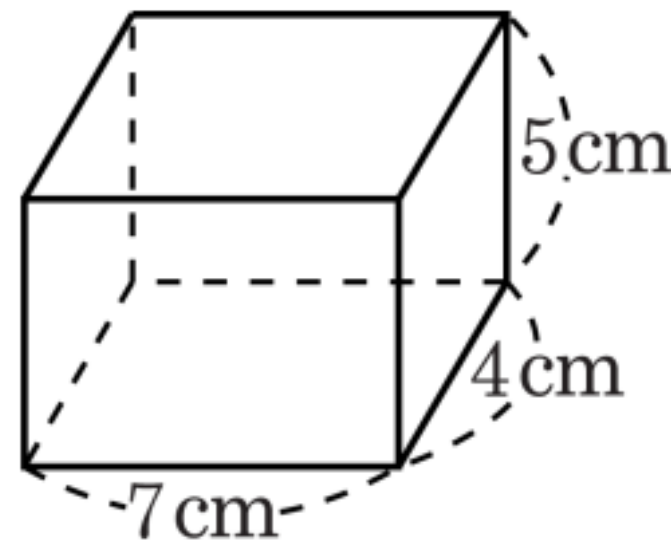
$$(\text{겉넓이}) = \boxed{\quad} \times 2 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

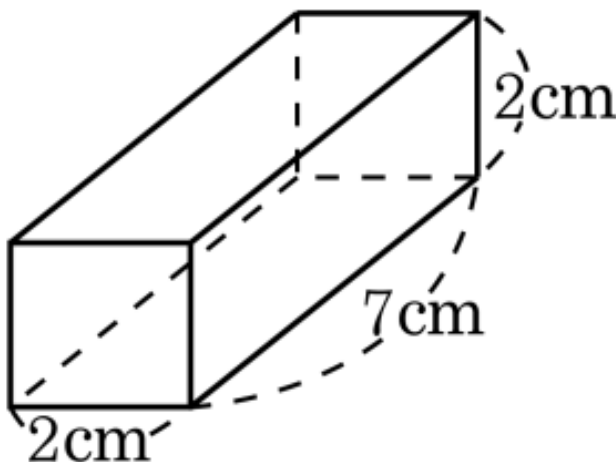
22. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

23. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



- ①  $24 \text{ cm}^3$
- ②  $25 \text{ cm}^3$
- ③  $28 \text{ cm}^3$
- ④  $30 \text{ cm}^3$
- ⑤  $34 \text{ cm}^3$

24. 한 모서리의 길이가 17cm인 정육면체의 부피를 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

25. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm 인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체