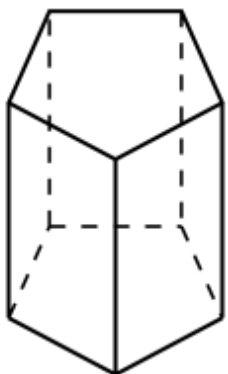
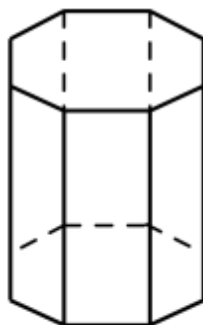


1. 다음 입체도형 중 종류가 다른 것을 고르시오.

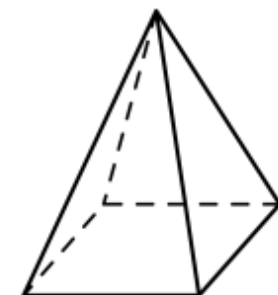
①



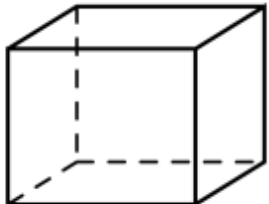
②



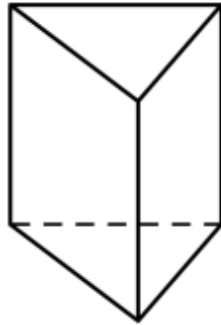
③



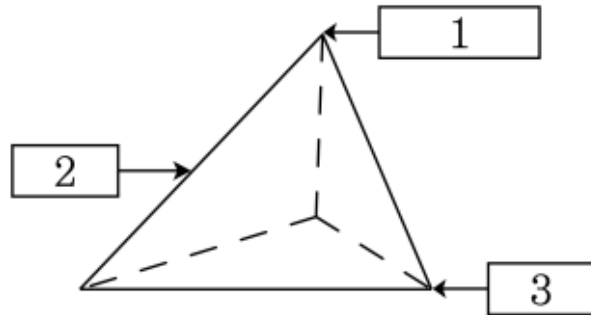
④



⑤



2. □안에 알맞은 이름을 번호 순서대로 쓰시오.



> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

3. 넓이가 $\frac{8}{25} \text{ m}^2$ 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 가로가 $\frac{14}{25} \text{ m}$ 라면 세로는 몇 m 입니까?

① $\frac{1}{7} \text{ m}$

② $\frac{4}{7} \text{ m}$

③ $\frac{2}{7} \text{ m}$

④ $\frac{3}{7} \text{ m}$

⑤ $\frac{5}{7} \text{ m}$

4.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$44.48 \div 2.78 \Rightarrow \boxed{} \div 278$$



답:

5. 7에 대한 15의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 7 : 15

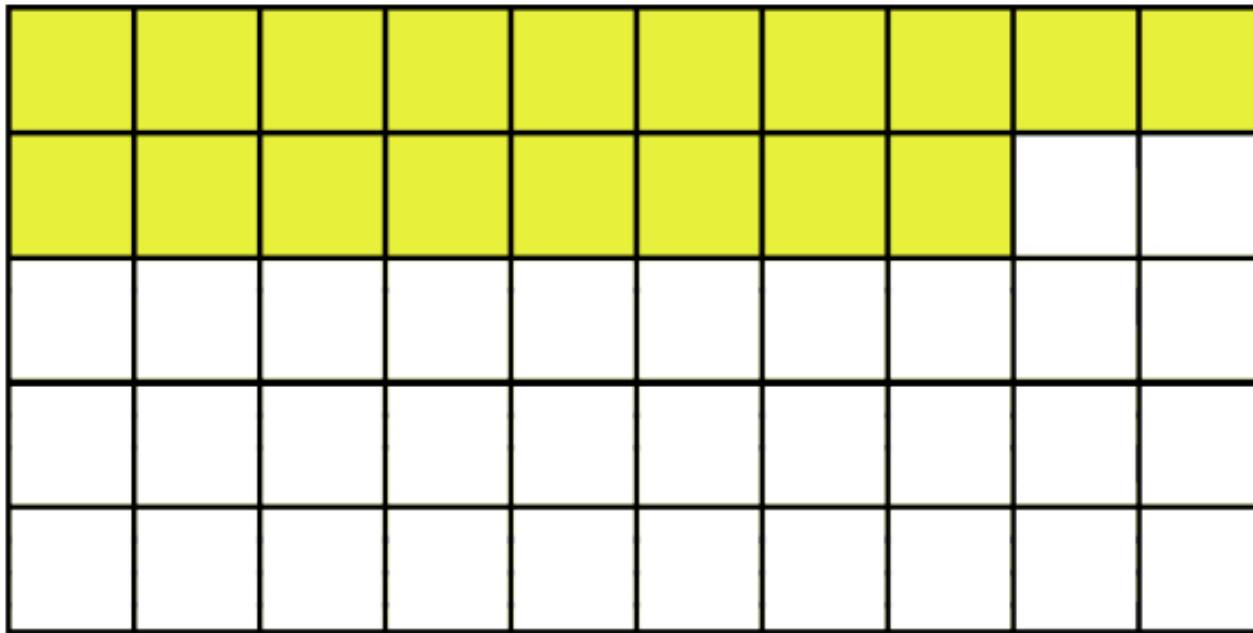
② 15와 7의 비

③ 15 : 7

④ 15 대 7

⑤ 15의 7에 대한 비

6. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



답:

7. 다음 비의 값을 구하시오.

$$2 : 3$$

① $\frac{2}{3}$

② $\frac{3}{2}$

③ 2.3

④ 3.2

⑤ 5

8. 반지름이 1.5m 인 원 모양의 꽃밭의 넓이는 몇 m^2 입니까?



답:

m^2

9. 정육면체의 겉넓이는 한 면의 넓이의 몇 배인가?



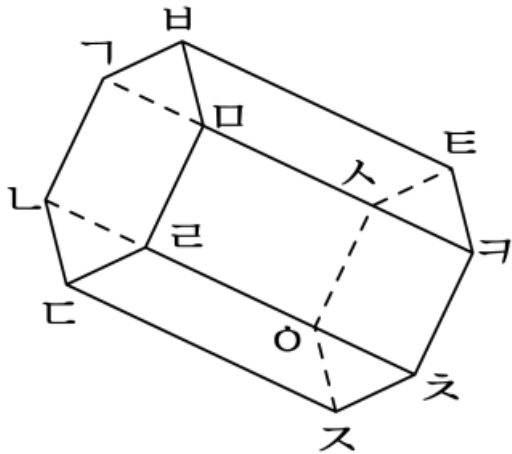
답:

배

10. 다음 중 입체도형에 대한 설명으로 바른 것을 고르시오.

- ① 면과 면이 만나는 선분을 꼭짓점이라고 합니다.
- ② 모서리와 모서리가 만나는 점을 중심이라고 합니다.
- ③ 입체도형의 밑면은 1개입니다.
- ④ 입체도형의 옆으로 둘러싸인 면은 밑면이라고 합니다.
- ⑤ 입체도형의 밑면의 모양은 다양합니다.

11. 옆면과 수직인 면을 모두 고르시오.



① 면 그린드

② 면 스트

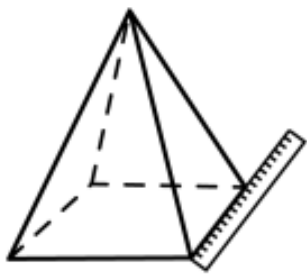
③ 면 키스트

④ 면 키스트

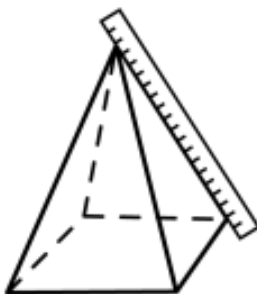
⑤ 면 르트

12. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 쟁 것은 어느 것인지 고르시오.

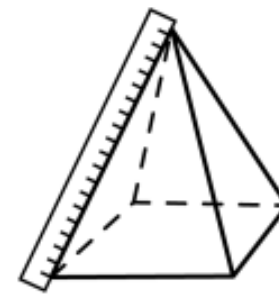
①



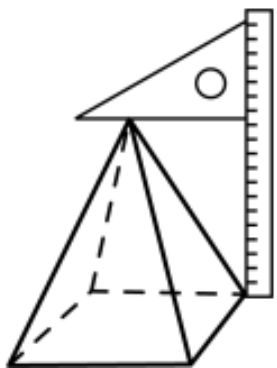
②



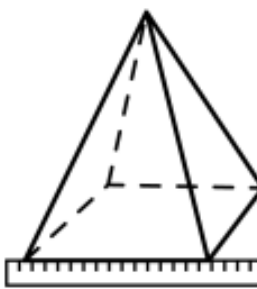
③



④



⑤



13. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = \boxed{}$$

① $\frac{4}{5}$

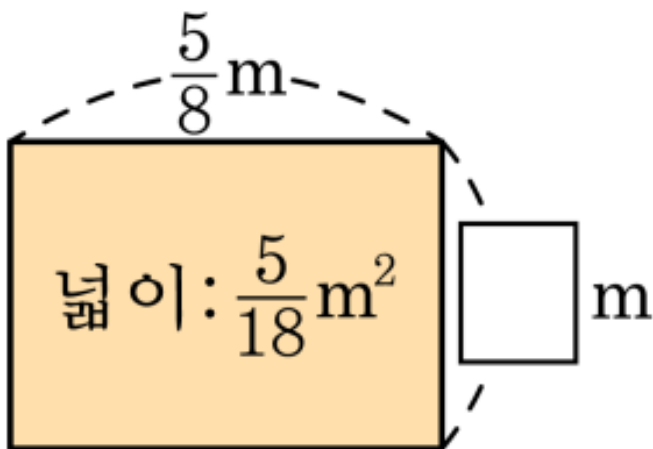
② $\frac{5}{16}$

③ $1\frac{3}{5}$

④ $1\frac{1}{5}$

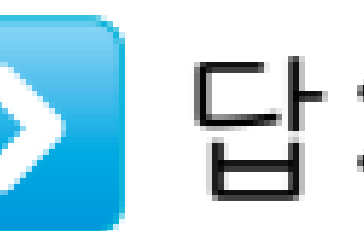
⑤ $1\frac{1}{4}$

14. 다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는 몇 m입니까?



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

15. 길이가 9cm인 색 테이프를 0.6cm의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.



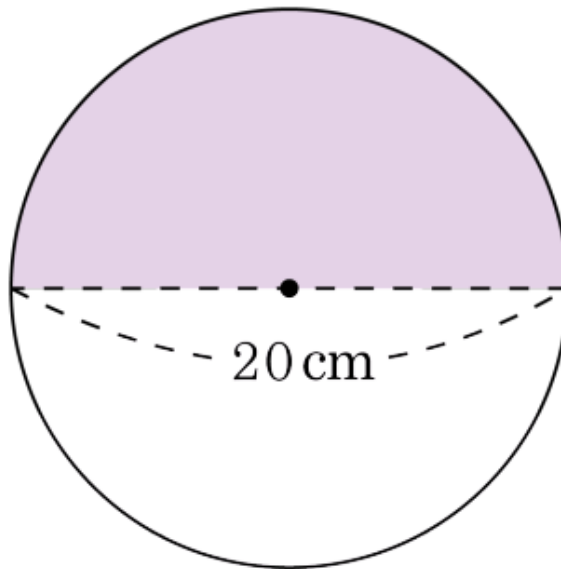
답:

도막

16. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

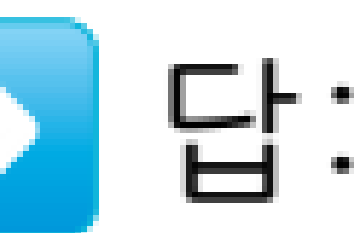
- ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
- ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③ $(\text{원주}) = (\text{지름}) \times (\text{원주율})$ 입니다.
- ④ $(\text{반지름의 길이}) = (\text{원주}) \div 3.14$ 입니다.
- ⑤ $(\text{원의 넓이}) = (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$ 입니다.

17. 다음 그림은 지름이 20cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답: _____ cm^2

18. 795.5kg까지 물건을 실을 수 있는 트럭이 있습니다. 이 트럭에 18.5kg 짜리 배상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



단:

개

19. 나눗셈 중에서 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $57.96 \div 9.2$

② $7.44 \div 0.6$

③ $8.96 \div 11.2$

④ $21.5 \div 2.5$

⑤ $1.82 \div 1.3$

20. 효원이네 학교 6학년 학생들의 45%인 144명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

① 310명

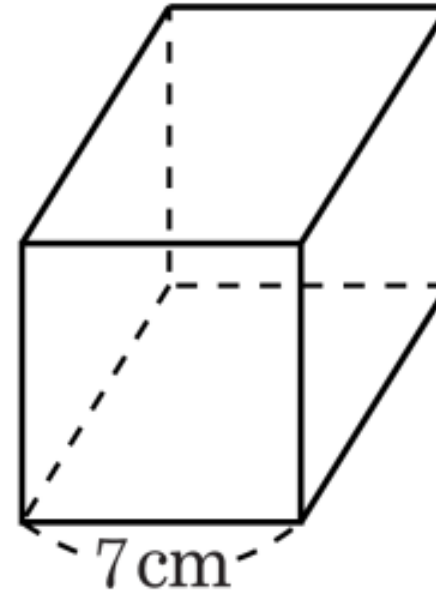
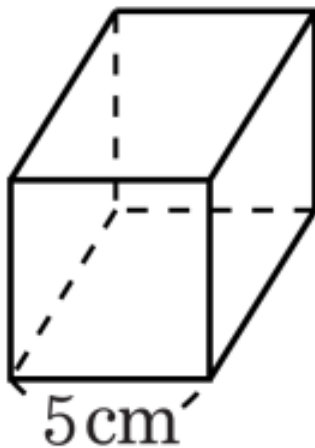
② 320명

③ 330명

④ 350명

⑤ 400명

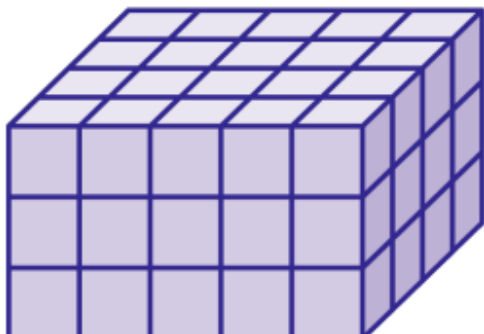
21. 다음 정육면체의 겉넓이의 차를 구하시오.



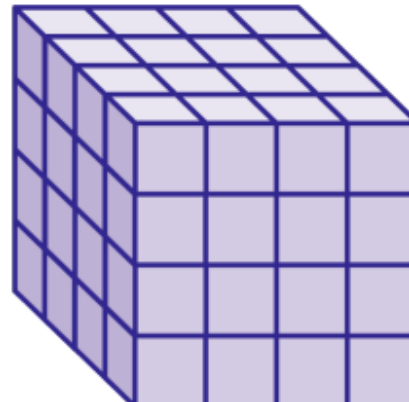
답:

cm^2

22. 쌓기나무 한 개의 부피가 같을 때, 어느 도형이 부피가 더 큰지 괄호 안에서 고르시오.



가



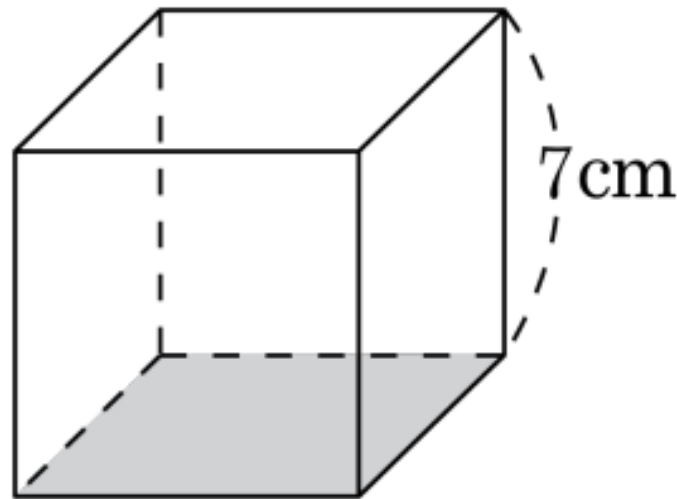
나

(가, 나, 같습니다)



답:

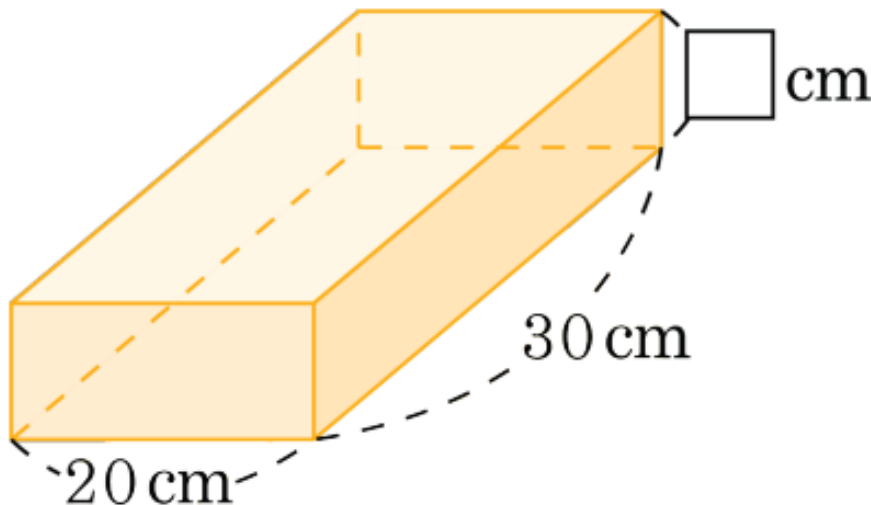
23. 다음 직육면체의 부피가 350 cm^3 일 때, 색칠한 면의 넓이를 구하시오.



답:

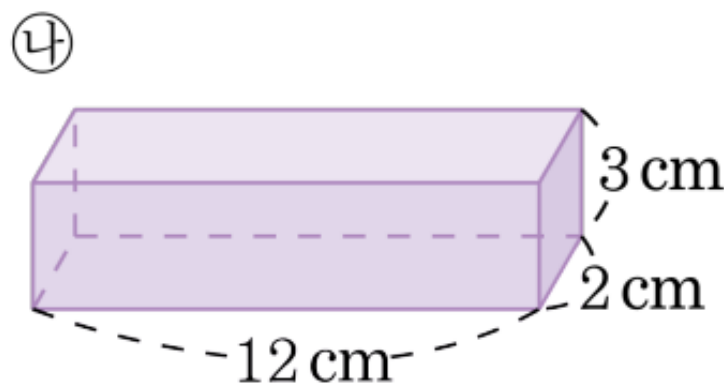
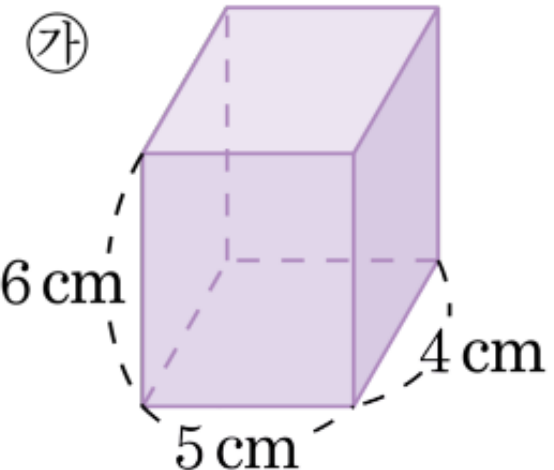
cm^2

24. 직육면체의 겉넓이가 2100 cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 구하시오.



- ① 8 cm
- ② 9 cm
- ③ 11 cm
- ④ 12 cm
- ⑤ 13 cm

25. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇 ①과 ②가 있습니다.
그릇 ②에 물을 가득 채운 후, 이 물을 그릇 ①에 모두 부으면, 그릇 ①^에 담긴 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



답:

cm