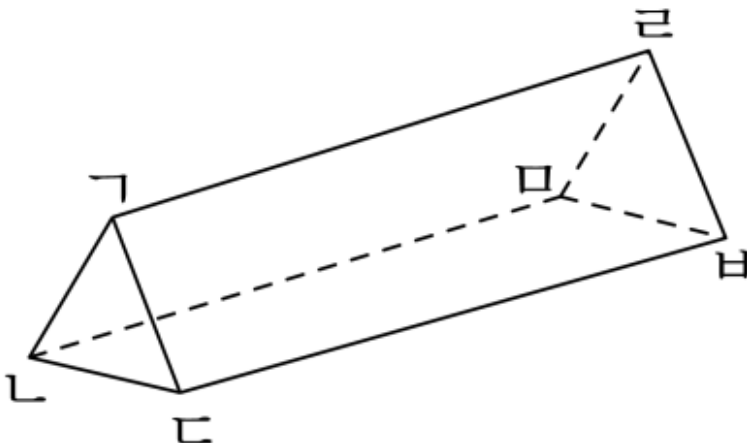
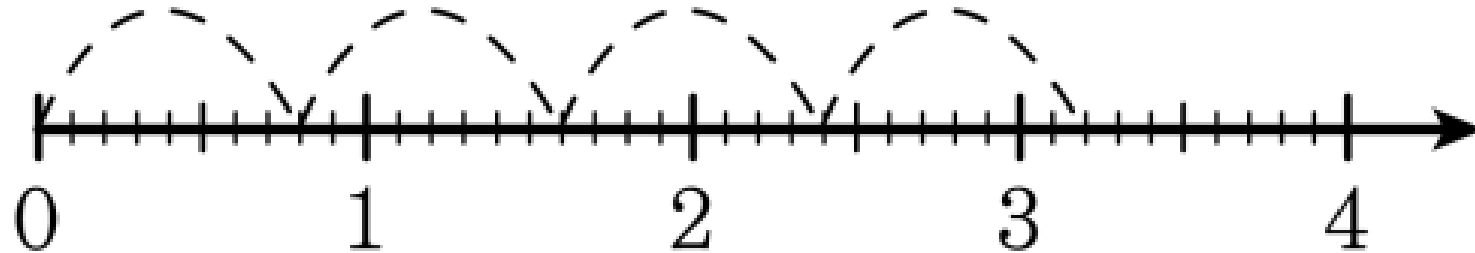


1. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면을 모두 고르시오.



- ① 면 그ند
- ② 면 르ㅁㅂ
- ③ 면 그ㄷㅂㄹ
- ④ 면 ㄴㄷㅂㅁ
- ⑤ 면 그ㄴㅁㄹ

2. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$3.2 \div 0.8 = \boxed{}$$



답:

3.

[] 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

5에 대한 2의 비 = [] : []

① 5, 2

② 3, 5

③ 2, 5

④ 5, 4

⑤ 2, 10

4. 다음 비의 설명으로 바르지 않는 것은 어느 것입니까?

4 : 7

- ① 숫자 7은 기준량입니다.
- ② 4 대 7이라고 읽습니다.
- ③ 7에 대한 4의 비입니다.
- ④ 7의 4에 대한 비입니다.
- ⑤ 4와 7의 비입니다.

5.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

3 : 4에서 기준량은 이고, 비교하는 양은 입니다.

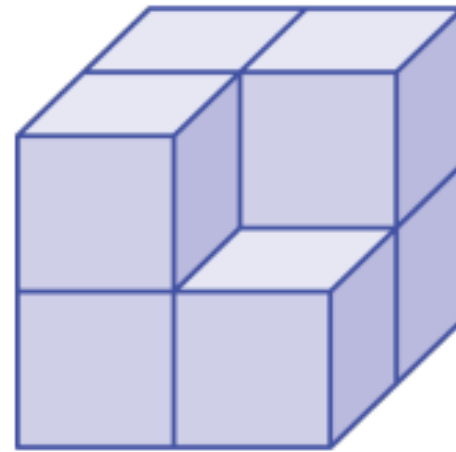


답: _____



답: _____

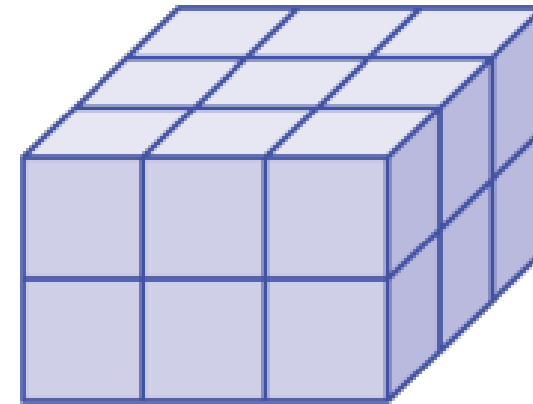
6. 작은 쌍기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 일 때, 도형의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

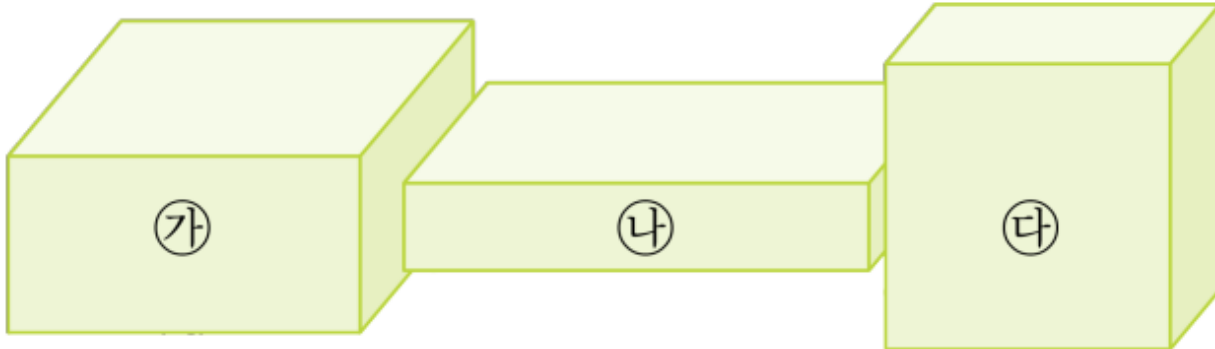
7. 부피가 1cm^3 인 쌓기나무로 만든 입체도형의 부피를 구하시오.



답:

 cm^3

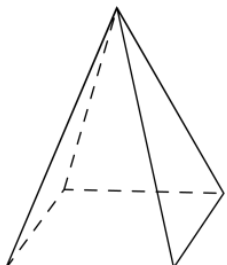
8. 다음과 같이 놓인 상자중에서 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



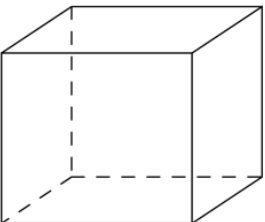
- ① ①상자
- ② ④상자
- ③ ⑤상자
- ④ 알 수 없습니다.
- ⑤ 모두 같습니다.

9. 다음 중 밑면이 여러 개가 될 수 있는 각기둥은 어느 것인지 고르시오.

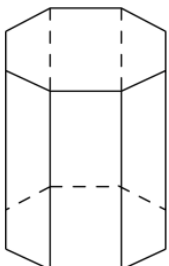
①



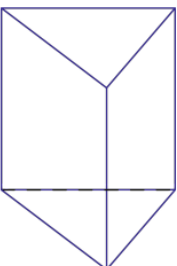
②



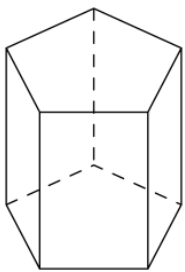
③



④



⑤



10. 각기둥의 성질을 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.

② 옆면은 서로 평행합니다.

③ 밑면이 모두 직사각형입니다.

④ 옆면과 밑면은 서로 수평입니다.

⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

11. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

① $2.4 \div 0.3$

② $7.2 \div 0.9$

③ $8.4 \div 1.2$

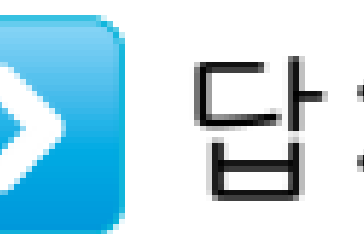
④ $19.2 \div 2.4$

⑤ $4.8 \div 0.6$

12. 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.

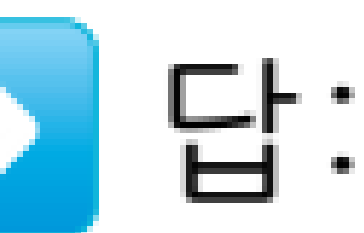
13. 자전거 앞바퀴가 일직선으로 15 바퀴 굴러간 거리를 재어 보았더니
20.724 m였습니다. 이 자전거 바퀴의 반지름은 몇 cm입니까?



답:

cm

14. 호동이의 떡의 무게는 24.75g 이고, 재석이의 떡의 무게는 8.25g 일 때,
호동이의 떡의 무기는 재석이의 떡의 무기의 몇 배입니까?



단:

배

15. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 나머지가 가장 작은 것의
기호를 쓰시오.

㉠ $6.32 \div 1.3$

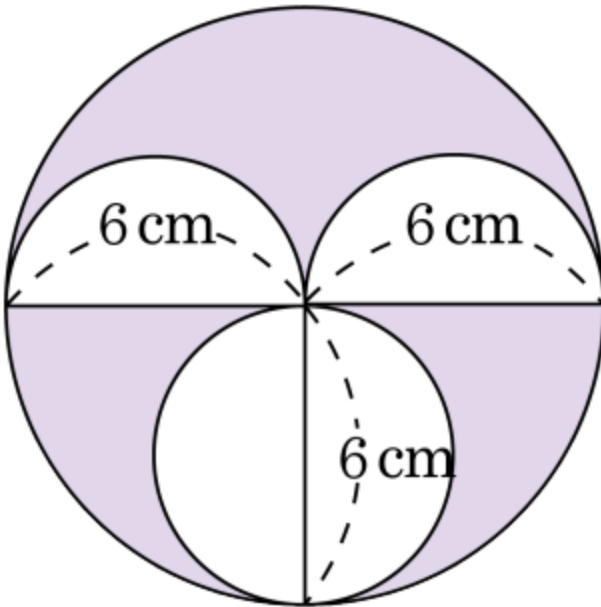
㉡ $9.2 \div 2.48$

㉢ $15.8 \div 4.9$



답:

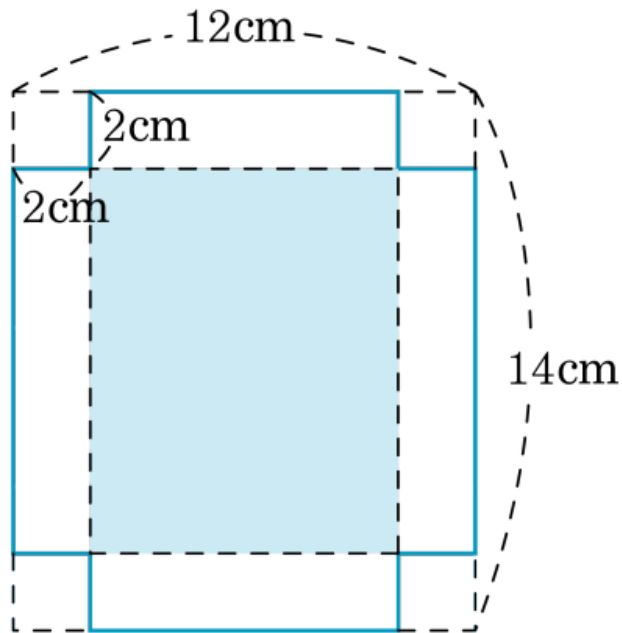
16. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

17. 가로가 12cm, 세로가 14cm인 두꺼운 종이를 가지고, 다음과 같이 네 귀퉁이에서 한 변의 길이가 2cm인 정사각형을 오려내어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 부피는 몇 cm^3 입니까?



답:

cm^3

18. 한 밑면이 둘레가 48cm이며, 전체모서리가 152cm인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 5cm
- ② 6cm
- ③ 7cm
- ④ 8cm
- ⑤ 9cm

19. ⑨는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ⑨에 대해
바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

⑨는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.

⑨의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.

⑨의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다.

⑨의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.

⑨의 모서리의 수는 12개입니다.

① 회전체입니다.

② 부피를 갖고 있지 않습니다.

③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.

④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.

⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

20. 넓이가 $18\frac{2}{3} \text{ m}^2$ 인 벽을 칠하는 데 $5\frac{1}{4} \text{ L}$ 의 페인트가 사용되었습니다.

$5\frac{2}{5} \text{ L}$ 의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇 m^2 입니까?

① $15\frac{1}{5} \text{ m}^2$

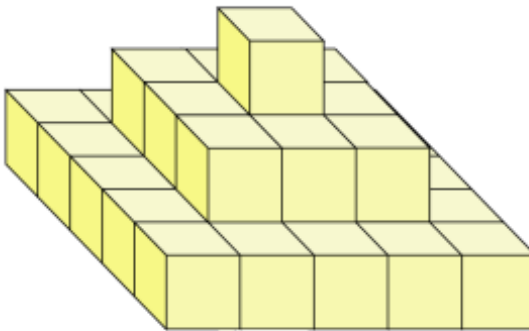
② $16\frac{1}{5} \text{ m}^2$

③ $17\frac{1}{5} \text{ m}^2$

④ $18\frac{1}{5} \text{ m}^2$

⑤ $19\frac{1}{5} \text{ m}^2$

21. 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

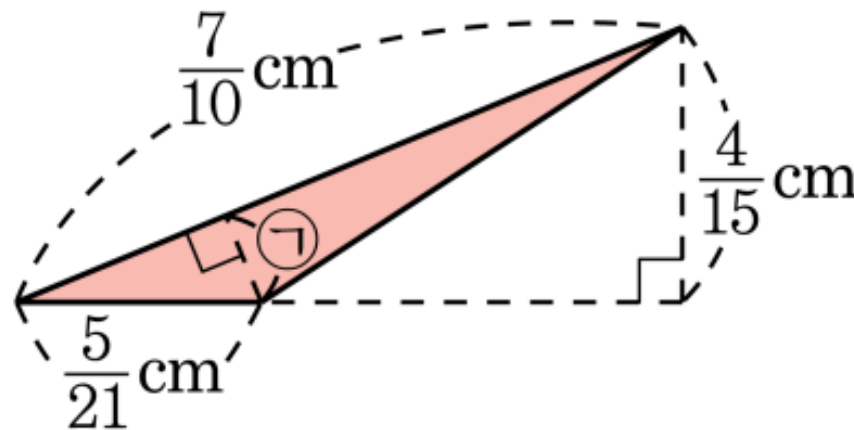
22. $A \star B = (A \div B) \div A$ 일 때, 다음을 계산하려고 합니다. 답을 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 구하시오.

$$\left(1\frac{3}{8} \star \frac{2}{3}\right) \star \frac{5}{4}$$



답:

23. 다음 삼각형에서 ㉠의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{441} \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{40}{441} \text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{40}{441} \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{441} \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{40}{441} \text{ cm}$$

24. [] 는 $[0.84] = 1$, $[10.6] = 11$ 과 같이 올림하여 자연수로 나타내고,
< > 는 $\langle 4.99 \rangle = 4$, $\langle 24.8 \rangle = 24$ 와 같이 버림하여 자연수로
나타낼 때, 다음을 계산하시오.

$$\langle [24.8 \div 4.75] \div \langle 9.42 \times 0.65 \rangle \rangle$$



답:

25. 크기가 같은 작은 정육면체 모양의 나무도막 27개를 쌓아서 큰 정육면체 하나를 만들었더니 겉넓이가 작은 정육면체 27개의 겉넓이의 합보다 1728 cm^2 줄어들었습니다. 작은 정육면체 1개의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2