

1. 다음 중 비의 값이  $25 : 35$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $1 : 10$

②  $10 : 15$

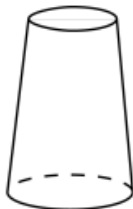
③  $15 : 20$

④  $5 : 7$

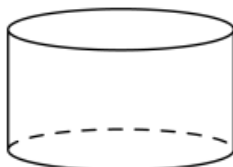
⑤  $125 : 135$

2. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.

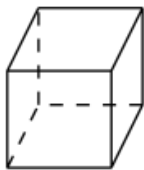
①



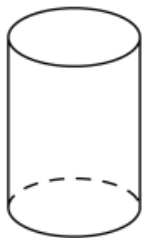
②



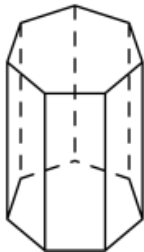
③



④



⑤



3. 다음 중 원기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

① 옆면의 모양은 사각형입니다.

② 밑면의 모양은 사각형입니다.

③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

④ 꼭짓점의 수는 2 개입니다.

⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

4. 원기둥에 관한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 앞에서 본 모양은 원입니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 밑면은 다각형입니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 모선은 1 개입니다.

5. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다.
- ② 높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.
- ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
- ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.
- ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

6.

[ ] 안에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오.

$$6.9 \div 0.2 = 34 \cdots [ ]$$

① 1

② 0.1

③ 0.01

④ 0.001

⑤ 0.0001

7. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.76 \overline{)8.75}$$

- ① 몫 : 1.8 나머지 : 0.0422
- ② 몫 : 1.8 나머지 : 0.19
- ③ 몫 : 1.8 나머지 : 0.182
- ④ 몫 : 1.83 나머지 : 0.042
- ⑤ 몫 : 1.83 나머지 : 0.422

8. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $64 \div 0.8$

②  $64 \div 1.6$

③  $64 \div 2.4$

④  $64 \div 3.2$

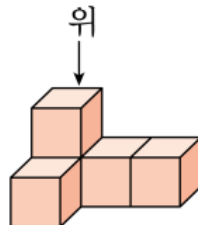
⑤  $64 \div 6.4$

9. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이  
4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시  
오.

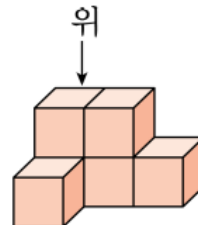
- ① 5.8
- ② 6.2
- ③ 6.24
- ④ 6.5
- ⑤ 6.64

10. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양입니다. 위에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?

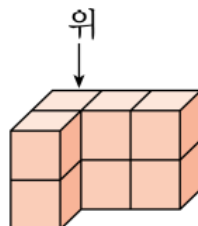
①



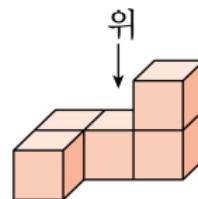
②



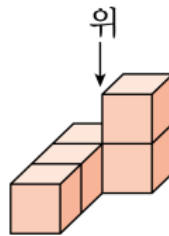
③



④



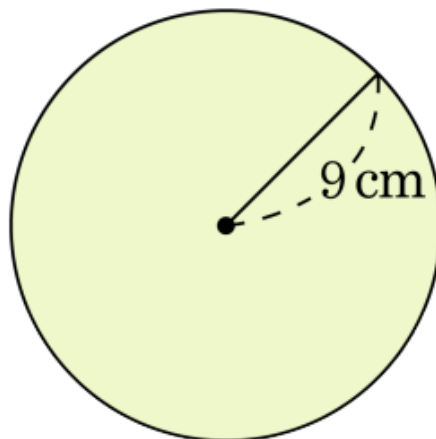
⑤



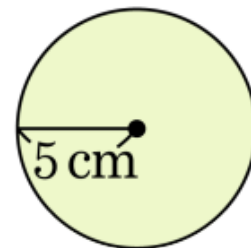
11. 원의 둘레의 길이가  $188.4\text{ cm}$  인 원의 반지름의 길이는 몇  $\text{cm}$  입니까?

- ①  $10\text{ cm}$
- ②  $15\text{ cm}$
- ③  $20\text{ cm}$
- ④  $25\text{ cm}$
- ⑤  $30\text{ cm}$

12. 가, 나 두 원의 넓이의 차를 구하시오.



가



나

- ①  $100.48\text{cm}^2$
- ②  $125.16\text{cm}^2$
- ③  $134.16\text{cm}^2$
- ④  $148.56\text{cm}^2$
- ⑤  $175.84\text{cm}^2$

13. 원주가  $69.08\text{ cm}$ 인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

①  $34.54\text{ cm}^2$

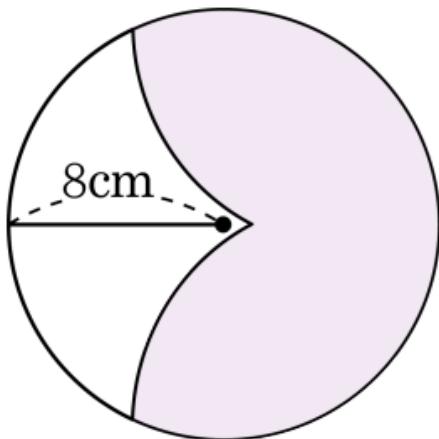
②  $69.08\text{ cm}^2$

③  $216.91\text{ cm}^2$

④  $379.94\text{ cm}^2$

⑤  $1519.76\text{ cm}^2$

14. 다음 그림에서 색칠한 부분은 원의  $\frac{5}{8}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



- ①  $188.4 \text{ cm}^2$
- ②  $125.6 \text{ cm}^2$
- ③  $94.2 \text{ cm}^2$
- ④  $62.8 \text{ cm}^2$
- ⑤  $31.4 \text{ cm}^2$

15. 밑면의 가로가  $2\frac{2}{3}$  cm, 세로가  $\frac{6}{7}$  cm인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $1\frac{3}{7}$   $\text{cm}^3$ 라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

①  $\frac{1}{8}$  cm

④  $1\frac{5}{8}$  cm

②  $\frac{3}{8}$  cm

⑤  $\frac{5}{8}$  cm

③  $\frac{7}{8}$  cm

16. 부피가  $1\frac{5}{7} m^3$  인 직육면체가 있습니다. 밑면의 가로가  $\frac{5}{4} m$ 이고 세로가  $1\frac{1}{7} m$ 일 때, 높이는 몇 m입니까?

①  $1\frac{3}{5} m$

②  $1\frac{4}{5} m$

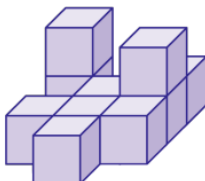
③ 2 m

④  $1\frac{1}{5} m$

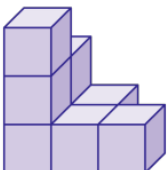
⑤  $1\frac{2}{5} m$

17. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

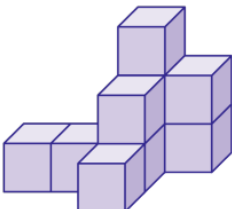
(가)



(나)



(다)



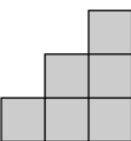
① (가)에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

② (나)를 개수로만 나타내면 입니다.

1	1
2	1
3	1

③ (다)에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

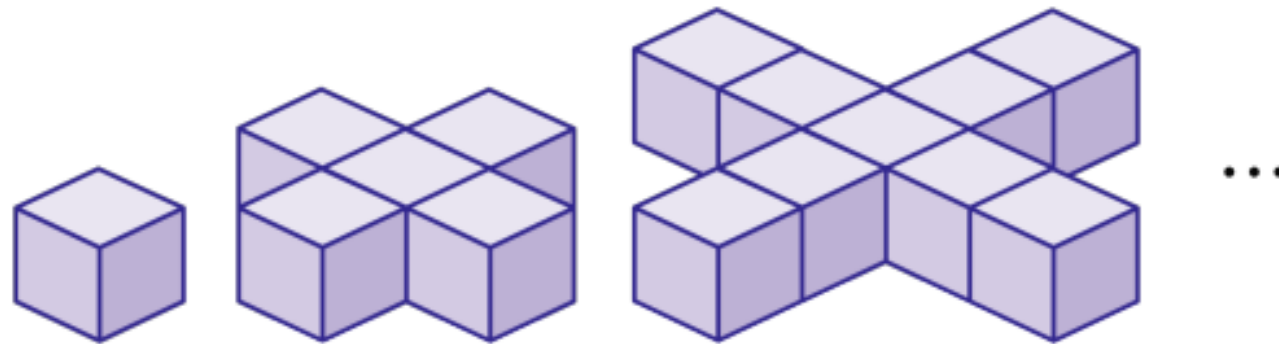
④ (나)를 옆에서 본 모양으로 그리면 입니다.



⑤ (나)를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.



18. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 열째 번 모양까지 쌓으려고 할 때, 필요한 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개 입니까?



- ① 37
- ② 152
- ③ 186
- ④ 190
- ⑤ 194

19. 엽서가 17장에 10200원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오.

① 7 : 4

② 3 : 4

③ 4 : 7

④ 7 : 3

⑤ 17 : 4

20. 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ① 톱니바퀴가 7번 도는 동안 ④ 톱니바퀴는 5번 돋니다. ⑤ 톱니바퀴가 75번 도는 동안 ② 톱니바퀴는 몇 번을 돋니까?

① 100번

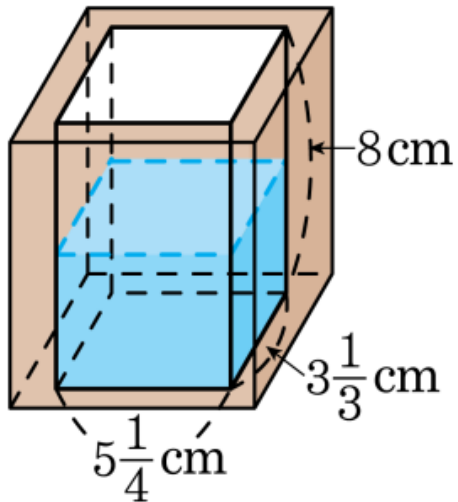
② 105번

③ 110번

④ 115번

⑤ 120번

21. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물을 80 mL 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



①  $\frac{4}{7}$  cm

②  $1\frac{4}{7}$  cm

③  $2\frac{4}{7}$  cm

④  $3\frac{4}{7}$  cm

⑤  $4\frac{4}{7}$  cm

22.  $1\frac{13}{14}$  으로 나누어도 몫이 자연수가 되고  $2\frac{4}{7}$  로 나누어도 몫이 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 분수를 구하면 얼마입니까?

①  $\frac{14}{27}$

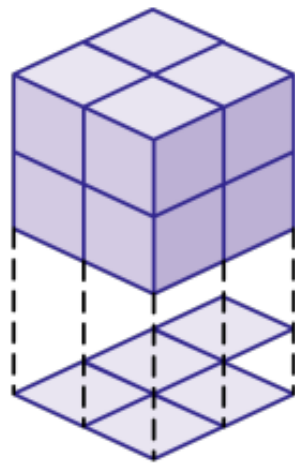
②  $3\frac{1}{2}$

③  $3\frac{6}{7}$

④  $4\frac{2}{3}$

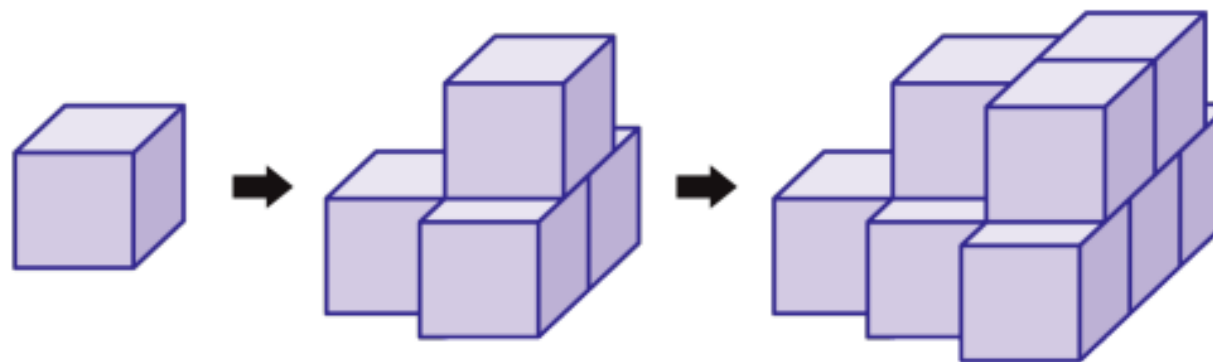
⑤  $7\frac{5}{7}$

23. 다음 그림을 유지하고, 몇 개의 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체로 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 필요 합니까?



- ① 8개
- ② 10개
- ③ 16개
- ④ 18개
- ⑤ 27개

24. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 아홉 번째의 쌓기나무 개수와 열 번째의 쌓기나무 개수와의 차는 어느 것입니까?



- ① 19개
- ② 17개
- ③ 15개
- ④ 13개
- ⑤ 11개

25. 아버지의 몸무게는 72kg, 어머니의 몸무게는 54kg입니다. 두 분이 시소에 수평이 되도록 타고 있다가 딸 유리가 와서 어머니와 함께 처음 아버지 자리에 앉고, 아버지는 처음 어머니의 자리로 가서 앉았더니, 수평이 되었습니다. 유리의 몸무게를 구하시오.

- ① 36kg
- ② 38kg
- ③ 40kg
- ④ 41kg
- ⑤ 42kg