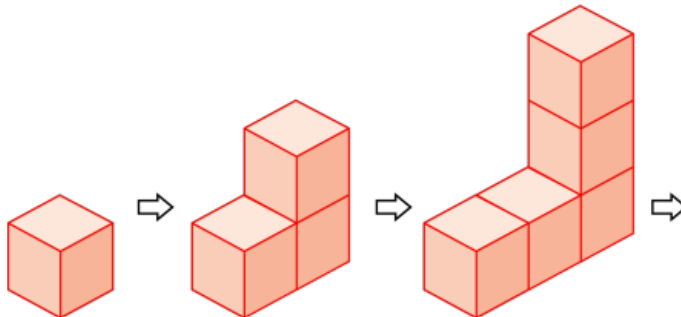


1. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라 만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

2. 다음 비례식 중에서 바르지 않은 것을 모두 고르시오.

①  $1 : 5 = 4 : 9$

②  $\frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 : 3$

③  $0.69 : 0.46 = 3 : 2$

④  $1\frac{2}{5} : 6 = 1 : 16$

⑤  $4.5 : 0.9 = 1 : \frac{1}{5}$

3. 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면끼리는 평행합니다.
- ② 두 밑면의 넓이는 같습니다.
- ③ 꼭짓점이 2개 있습니다.
- ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.

4. 원기둥의 특징을 모두 고르시오.

- ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 한 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 꼭짓점이 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

5. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는식을 고르시오.

①  $x \times y = 5$

②  $y = x \div 2$

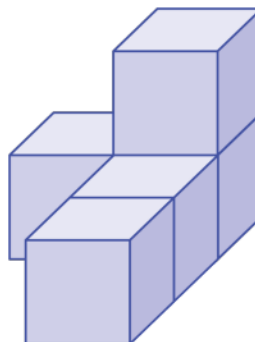
③  $x \times y = 7$

④  $y = 4 - x$

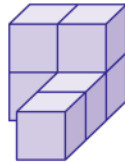
⑤  $y = 2 \times x + 3$

6. 보기와 모양이 같은 것을 찾으시오.

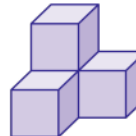
보기



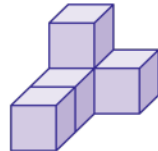
①



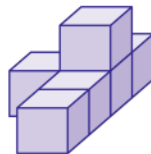
②



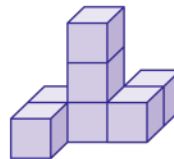
③



④



⑤



7. 다음 중 비의 값이  $5 : 8$ 이 아닌 것을 모두 고르시오.

①  $1.5 : 1.8$

②  $10 : 16$

③  $\frac{1}{4} : \frac{4}{5}$

④  $\frac{1}{6} : \frac{4}{15}$

⑤  $2 : 3.2$

8. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비를 고르시오.

$$5 : 6$$

①  $10 : 20$

②  $15 : 16$

③  $\frac{1}{5} : \frac{1}{6}$

④  $3 : 4$

⑤  $0.05 : 0.06$

9. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10 cm이고, 높이가 5 cm인 원기둥
- ② 반지름이 6 cm이고, 높이가 3 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $294 \text{ cm}^2$ 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm이고, 높이가 3 cm인 원기둥

10. 한 원뿔에서 모선은 몇 개인지 고르시오.

① 1 개

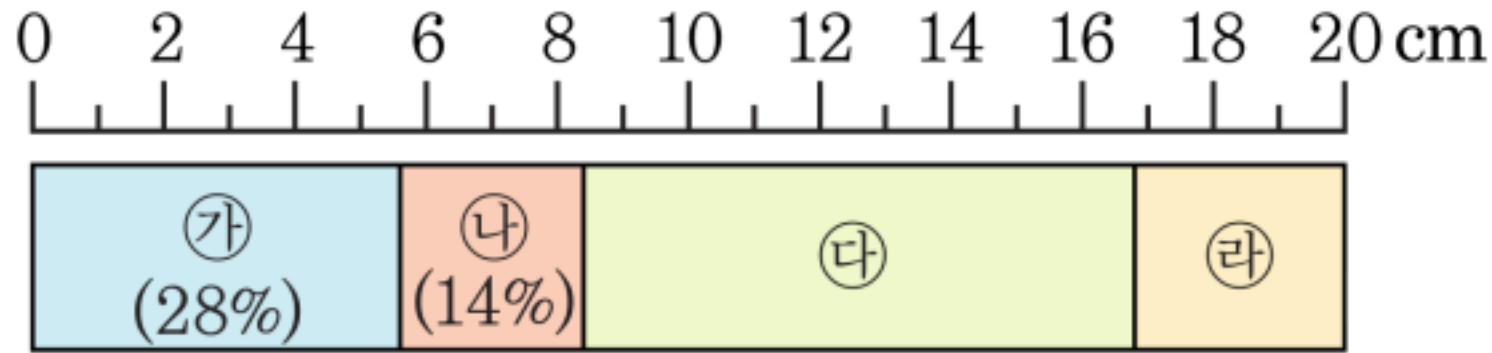
② 2 개

③ 5 개

④ 10 개

⑤ 무수히 많습니다.

11. 다음 띠그래프를 보고 ④ + ⑤ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ① 8.4 cm
- ② 16 cm
- ③ 1.16 cm
- ④ 10.2 cm
- ⑤ 11.6 cm

12. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원 그래프를 보고, 이 과자의 300g에 들어 있는 트랜스지방은 몇 g인지 구하시오.



- ① 9g      ② 30g      ③ 55g      ④ 75g      ⑤ 90g

13. 규형이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 원그래프로 나타내었습니다. 빨간색을 좋아하는 학생이 12 명이라면 학급의 전체 학생 수는 얼마입니까?



- ① 24 명    ② 30 명    ③ 36 명    ④ 40 명    ⑤ 44 명

14.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 6$ 입니다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

①  $x = 4$  일 때  $y = 12$

②  $y = 4$  일 때  $x = 3$

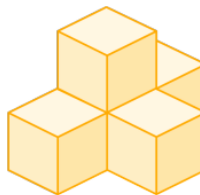
③  $x = 3$  일 때  $y = 9$

④  $x = 1$  일 때  $y = 3$

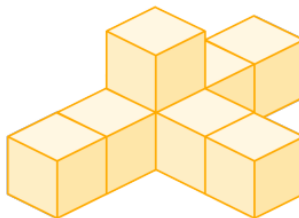
⑤  $y = 18$  일 때  $x = 6$

15. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에 올 모양입니까?

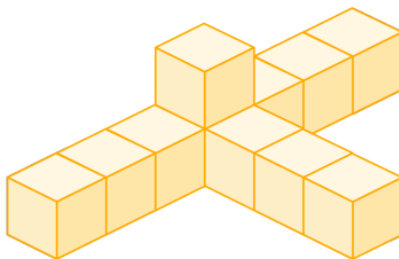
첫 째



둘 째



셋 째



⋮

⋮

① 12 째 번

② 14 째 번

③ 16 째 번

④ 18 째 번

⑤ 20 째 번

16. 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

17. 감이 50 개 있습니다. 하루에 4 개씩 먹을 때 먹은 날 수를  $\triangle$  일, 남은 감의 개수를  $\square$  개라고 할 때, 먹은 날 수와 남은 감의 개수의 관계를  $\triangle$ ,  $\square$  를 사용하여 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\square = \triangle \times 4 - 50$

②  $\triangle = \square \times 4 + 50$

③  $\square = 50 - (\triangle \times 4)$

④  $\square = 50 + (\triangle \times 4)$

⑤  $\square = 50 - (\triangle \div 4)$

18. 다음 대응표를 보고, □ 와 △ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

□	5	8	11	14
△	1	2	3	4

- ①  $\Delta = \square \div 5$
- ②  $\square = \Delta + 4$
- ③  $\square = \Delta \times 3 - 2$
- ④  $\square = \Delta \times 3 + 2$
- ⑤  $\Delta = \square \times 3 + 2$

19.  $x$  값에 대한  $y$ 의 값이 아래의 표와 같을 때, 다음 설명 중 옳은 것을 구하시오.

$x$	2	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$b$
$y$	$a$	1	3	12

- ①  $y$ 는  $x$ 에 반비례합니다.
- ②  $x$ 와  $y$ 의 관계식은  $y = \frac{1}{6} \times x$ 입니다.
- ③  $a = \frac{1}{12}$
- ④  $b = 3$
- ⑤  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값이 6으로 항상 일정합니다.

20.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 2$  이면  $y = 10$ 입니다.  $x = 3$  일 때,  $y$  의 값을 구하시오.

① 0

② 10

③ 12

④ 15

⑤ 16

21. 서로 다른 정육면체 ①, ④가 있습니다. ①의 부피는 ④의 부피의  $\frac{1}{8}$ 이고, ④의 부피는  $512\text{cm}^3$ 입니다. ④의 한 모서리의 길이에 대한 ①의 한 모서리의 길이의 비의 값과 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

① 1 : 512

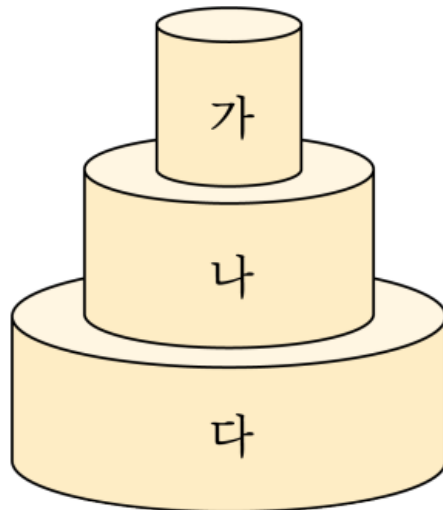
② 1 : 64

③ 1 : 8

④ 1 : 4

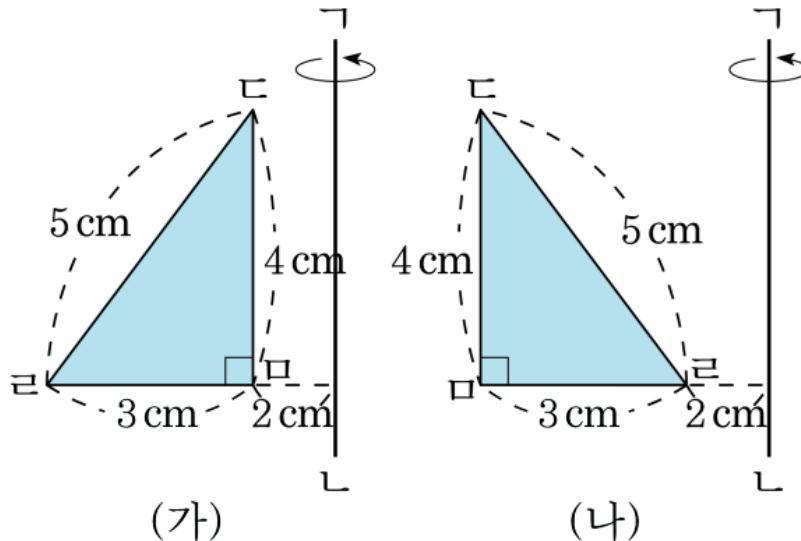
⑤ 1 : 2

22. 다음 입체도형은 높이가 각각 4 cm인 원기둥 3개를 쌓아 놓은 것입니다. 가, 나, 다의 밑면의 지름이 각각 4 cm, 8 cm, 12 cm 일 때, 이 입체도형의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



- ①  $301.44 \text{ cm}^2$
- ②  $414.48 \text{ cm}^2$
- ③  $527.52 \text{ cm}^2$
- ④  $590.32 \text{ cm}^2$
- ⑤  $653.12 \text{ cm}^2$

23. 다음 평면도형 (가), (나)를 직선 그늘을 회전축으로 하여 1회전 시켰을 때에 만들어 지는 회전체의 겉넓이의 차는 몇  $\text{cm}^2$  입니까? (단, 원주율은 3으로 계산합니다.)



- ①  $48 \text{ cm}^2$
- ②  $69 \text{ cm}^2$
- ③  $72 \text{ cm}^2$
- ④  $100 \text{ cm}^2$
- ⑤  $120 \text{ cm}^2$

24. 연주는 높이가  $10\frac{3}{5}$ m 되는 곳에서 공을 아래로 떨어뜨렸습니다. 공은 떨어진 높이의  $\frac{1}{2}$  만큼 튀어 오른 다음, 둘째 번에는 처음 떨어뜨린 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼 튀어올랐습니다. 이 때 연주가 바닥에서  $\frac{3}{5}$ m 되는 높이에서 내려오는 공을 잡았다면, 공을 잡았을 때까지 공이 움직인 거리는 몇 m 입니까?

①  $22\frac{1}{3}$ m

②  $24\frac{1}{3}$ m

③  $27\frac{2}{3}$ m

④  $28\frac{2}{15}$ m

⑤  $28\frac{2}{3}$ m

25.  $\textcircled{1} \div \textcircled{2} = 1.6$  이고 다음을 계산한 값이  $2\frac{3}{4}$  일 때,  $\textcircled{2} \div \textcircled{3}$ 의 값으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{2} \times \frac{\textcircled{2}}{\textcircled{1}} \times \frac{1}{\textcircled{3}} = 2\frac{3}{4}$$

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