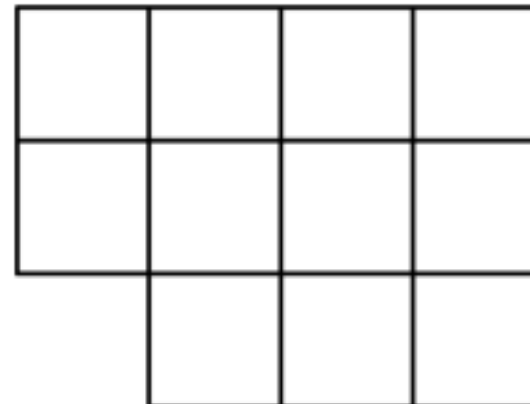


1. 다음은 쌍기나무를 위에서 내려다 본 모양입니다. 1층에 쌍기나무 개수는 몇 개 입니까?



- ① 13개
- ② 12개
- ③ 11개
- ④ 10개
- ⑤ 9개

2. 다음 비례식을 보고, 알맞게 짹지어진 것은 어느 것입니까?

$$7 : 13 = 21 : 39$$

①  $7 \Rightarrow \bar{\text{후}}\bar{\text{항}}$       ②  $13 \Rightarrow \text{외}\bar{\text{항}}$       ③  $21 \Rightarrow \text{외}\bar{\text{항}}$

④  $39 \Rightarrow \text{전}\bar{\text{항}}$       ⑤  $13 \Rightarrow \bar{\text{후}}\bar{\text{항}}$

3. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비를 만들려고 합니다. 등식이 성립하지 않는 것을 고르시오.

①  $16 : 20 = (16 \times 2) : (20 \times 2)$

②  $22 : 14 = (22 \times 2) : (14 \times 2)$

③  $15 : 7 = (15 \times 2) : (7 \times 2)$

④  $3 : 9 = (3 \times 16) : (9 \times 16)$

⑤  $5 : 13 = (5 \div 0) : (13 \div 0)$

4. 다음 비례식을 분수의 등식으로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

$$3 : 4 = 15 : 20$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{3} = \frac{15}{20}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4} = \frac{15}{20}$$

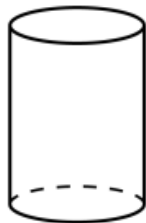
$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} = \frac{20}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{15} = \frac{20}{4}$$

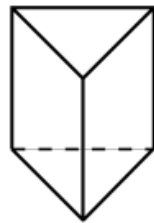
$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{20} = \frac{4}{15}$$

5. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.

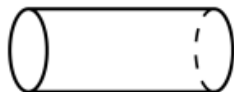
①



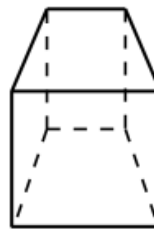
②



③



④



⑤



6. 다음 중 가장 먼저 계산해야 하는 식은 어느 것입니까?

$$4\frac{3}{5} \times \left( 3.25 - 1\frac{1}{4} \right) \div 0.8$$

①  $4\frac{3}{5} \div 0.8$

②  $4\frac{3}{5} \times 1\frac{1}{4}$

③  $3.25 - 1\frac{1}{4}$

④  $3.25 \div 0.8$

⑤  $1\frac{1}{4} \div 0.8$

7. 계산 순서를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①

$$\frac{2}{3} + 0.4 \div \frac{1}{10}$$

(1)

(2)

②

$$3.1 \times \frac{2}{5} - \frac{1}{8}$$

(1)

(2)

③

$$4\frac{1}{6} - 1.5 \times \frac{3}{4}$$

(1)

(2)

④

$$\left( \frac{2}{5} + 1\frac{1}{3} \right) \times 3.6$$

(1)

(2)

⑤

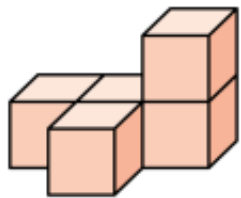
$$0.12 \times \left( \frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} \right)$$

(1)

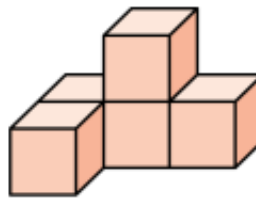
(2)

8. 다음 중 오른쪽 옆에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?

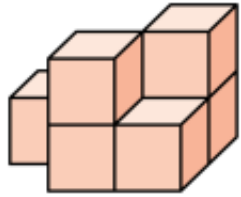
①



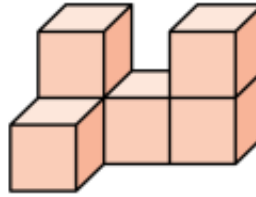
②



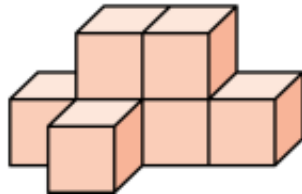
③



④



⑤



9. 원기둥에 관한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

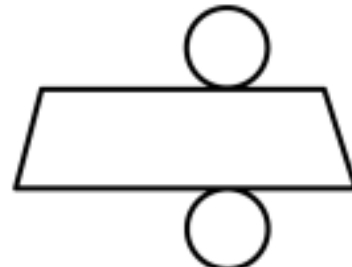
- ① 앞에서 본 모양은 원입니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 밑면은 다각형입니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 모선은 1 개입니다.

10. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

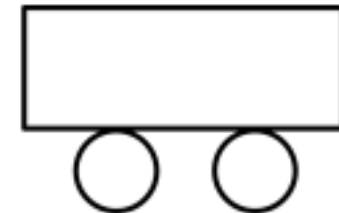
①



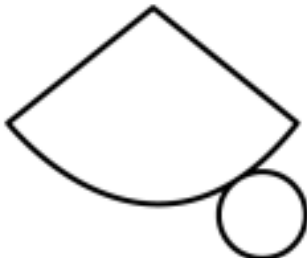
②



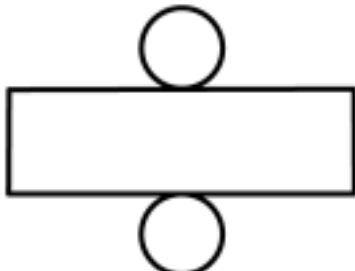
③



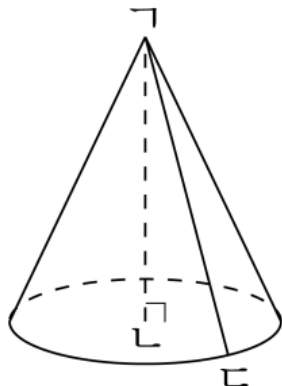
④



⑤



11. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



- ① 이 입체도형은 원뿔입니다.
- ② 모선은 선분ㄱㄴ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄷ입니다.
- ④ 점 ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

12. 길이가 20cm인 피그래프에서 7cm로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니다?

- ① 15%
- ② 20%
- ③ 25%
- ④ 30%
- ⑤ 35%

13.  $x$ 의 값에 대한  $y$ 의 값이 다음과 같을 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 식으로 나타내시오.

|     |    |   |   |
|-----|----|---|---|
| $x$ | 1  | 2 | 3 |
| $y$ | 12 | 6 | 4 |

- ①  $x \times y = 12$
- ②  $x \times y = 7$
- ③  $x \times y = 8$
- ④  $x \times y = 6$
- ⑤  $x \times y = 3$

14. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

$$3\frac{5}{8} \div 0.7$$

① 5.1

② 5.2

③ 5.3

④ 5.4

⑤ 5.5

15. 길이가  $2.56\text{ m}$ 인 철사가 있습니다. 이 철사를  $\frac{2}{25}\text{ m}$  씩 자르면 모두 몇 도막이 되겠습니까?

① 25도막

② 28도막

③ 30도막

④ 32도막

⑤ 35도막

16. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000 원이였다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



- ① 20000 원
- ② 24000 원
- ③ 28000 원
- ④ 30000 원
- ⑤ 32000 원

17. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는식을 찾으시오.

①  $y = 2 \div x + 1$

②  $x \times y = 3$

③  $y = x \div 6$

④  $2 \times x - y = 0$

⑤  $y \div x = 3$

18. 다음 나눗셈 중 분수를 소수로 고쳐서 계산했을 때 나누어떨어지는 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{2}{3} \div 0.6$

②  $2\frac{3}{4} \div 0.25$

③  $3\frac{5}{6} \div 2.16$

④  $7\frac{4}{9} \div 5.5$

⑤  $3\frac{1}{8} \div 3.75$

19.

안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{10}\right) \times \square - 0.5 = 1.5$$

①  $2\frac{2}{7}$

②  $2\frac{3}{7}$

③  $2\frac{4}{7}$

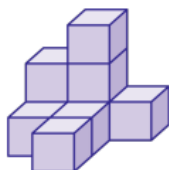
④  $2\frac{5}{7}$

⑤  $2\frac{6}{7}$

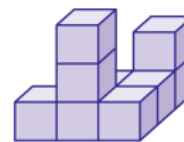
20. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?

|   |   |   |
|---|---|---|
| 2 | 3 | 0 |
| 1 | 2 | 1 |
| 0 | 0 | 1 |

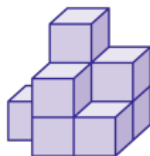
①



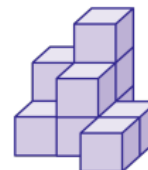
②



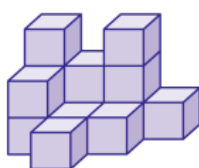
③



④



⑤



21. 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  $\Delta = \square \times 3 + 2$

22.  $y$  는  $x$  에 정비례합니다.  $x = 12$  일 때  $y = 16$  °이고,  $x = k$  일 때  $y = 2$  입니다.  $k$  의 값을 구하시오.

① 96

②  $-\frac{3}{4}$

③  $1\frac{1}{3}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $1\frac{1}{2}$