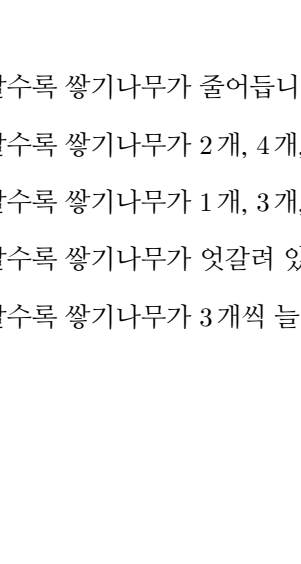


1. 다음 그림은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 규칙을 찾아 쓴 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?



- ① 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 줄어듭니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개, 4개, 6개로 늘어납니다.
- ③ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개, 3개, 5개로 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 엇갈려 있습니다.
- ⑤ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 3개씩 늘어납니다.

2. 비례식  $3 : 5 = 6 : 10$ 을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 외항은 3, 5이고, 내항은 6, 10입니다.
- ② 전항은 3, 10이고, 후항은 5, 6입니다.
- ③ 외항은 5, 6이고, 내항은 3, 10입니다.
- ④ 외항은 3, 10이고, 내항은 5, 6입니다.
- ⑤ 전항은 5, 6이고, 전항은 3, 10입니다.

3. 다음 식을 계산하시오.

$$2\frac{2}{7} \div 2.4$$

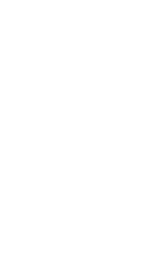
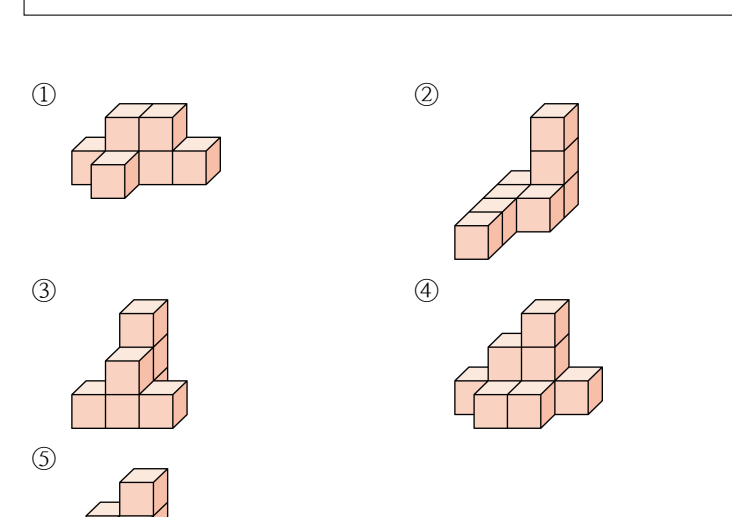
- ①  $\frac{19}{20}$       ②  $\frac{21}{19}$       ③  $\frac{19}{21}$       ④  $\frac{21}{20}$       ⑤  $\frac{20}{21}$

4. 가장 먼저 계산해야 하는 식은 어느 것입니까?

$$5\frac{1}{3} \times \left( 3.45 - 2\frac{1}{2} \right) \div 0.9$$

- ①  $5\frac{1}{3} \times 3.45$       ②  $3.45 - 2\frac{1}{2}$       ③  $2\frac{1}{2} \div 0.9$   
④  $3.45 \div 0.9$       ⑤  $5\frac{1}{3} \times 0.9$

5. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것입니까?



6. 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 $4.5 : 0.9 = 1 : \frac{1}{5}$ |   |

7. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는  $7 : 5$ 입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 8시간
- ② 10시간
- ③ 11시간
- ④ 14시간
- ⑤ 15시간

8. 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.

9. 밑면의 반지름의 길이가  $5\text{ cm}$ 이고, 부피가  $942\text{ cm}^3$ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

- ①  $12\text{ cm}$     ②  $9\text{ cm}$     ③  $8\text{ cm}$     ④  $6\text{ cm}$     ⑤  $4\text{ cm}$

10. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

11. 다음에서  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 식을 모두 찾으시오. (3 개)

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 7 \times x & \textcircled{2} \quad y = 2 \times x - 1 & \textcircled{3} \quad y = x \div 3 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{3}{5} \times x & \textcircled{5} \quad x + y = 24 & \end{array}$$

12. 넓이가  $6.4\text{m}^2$ 이고, 가로가  $\frac{2}{5}\text{m}$ 인 직사각형 모양의 연못이 있습니다.

이 연못의 세로는 몇 m인지 구하시오.

- ① 18 m      ② 16 m      ③ 14 m      ④ 12 m      ⑤ 10 m

13. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| ① $3 : 7 = 9 : 21$  | ② $20 : 16 = 5 : 4$  |
| ③ $2 : 3 = 4 : 6$   | ④ $8 : 11 = 16 : 22$ |
| ⑤ $4 : 9 = 35 : 81$ |                      |

14. 원뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- ② 모선은 2개입니다.
- ③ 옆면의 모양은 평면입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 모선의 길이는 모두 같습니다.

15. 은하네 반 학생 50명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22명이 삽니다.  
황실아파트에 사는 학생을 25cm의 띠그래프에 나타내면, 몇 cm가  
됩니까?

- ① 22 cm    ② 25 cm    ③ 20 cm    ④ 13 cm    ⑤ 11 cm

16. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 빠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

혈액형	A형	AB형	B형	O형	계
학생 수	12	14		6	40
백분율					



- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉣      ⑤ 없다

17. 다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한 것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의 희망수가 몇 명이 늘었습니까?

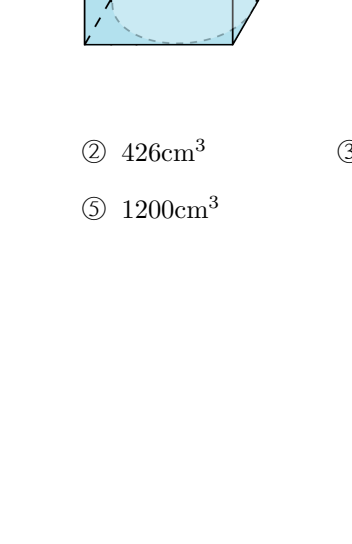


- ① 20명    ② 40명    ③ 45명    ④ 50명    ⑤ 55명

18. 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이  $\frac{2}{5}$  입니다. 철수가 받은 용돈이 2400원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

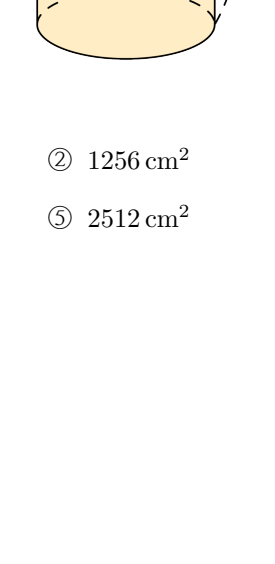
- ① 4000 원      ② 6000 원      ③ 8000 원  
④ 10000 원      ⑤ 12000 원

19. 다음 그림은 직육면체 안에 원기둥 모양의 구멍이 뚫린 입체도형입니다. 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



- ①  $258\text{cm}^3$       ②  $426\text{cm}^3$       ③  $684\text{cm}^3$   
④  $942\text{cm}^3$       ⑤  $1200\text{cm}^3$

20. 다음 원기둥의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $942 \text{ cm}^2$
- ②  $1256 \text{ cm}^2$
- ③  $1884 \text{ cm}^2$
- ④  $2198 \text{ cm}^2$
- ⑤  $2512 \text{ cm}^2$