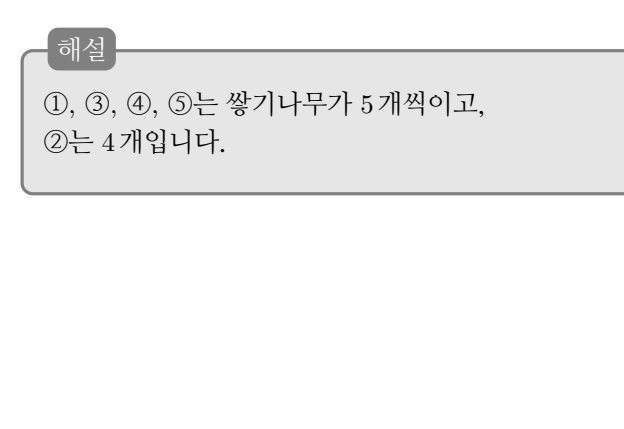


1. 다음 중 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?



해설

①, ③, ④, ⑤는 쌓기나무가 5개씩이고,  
②는 4개입니다.

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

$$3 : 4 = 15 : 20$$

①  $\frac{4}{3} = \frac{15}{20}$       ②  $\frac{3}{4} = \frac{20}{15}$       ③  $\frac{3}{20} = \frac{4}{15}$   
④  $\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$       ⑤  $\frac{3}{15} = \frac{20}{4}$

해설

3 : 4 의 비의 값은  $\frac{3}{4}$ ,  
15 : 20 의 비의 값은  $\frac{15}{20}$  이므로  
 $\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$

3. 밑면의 넓이가  $50.24 \text{ cm}^2$ 이고, 높이가 18cm인 원기둥의 부피를 구하시오.

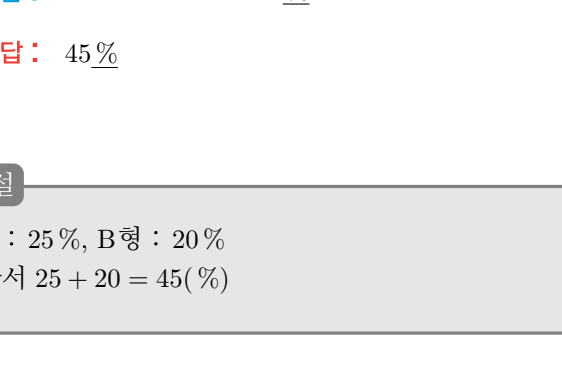
▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $904.32 \text{ cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 부피}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\&= 50.24 \times 18 = 904.32(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

4. 영미네 반 학생들의 혈액형을 나타낸 빠그레프입니다. A형과 B형은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 45%

해설

A형 : 25%, B형 : 20%  
따라서  $25 + 20 = 45(\%)$

5. 한 개에 300 원 하는 연필  $x$  자루의 값을  $y$  원이라고 할 때,  $y$ 에 관하여 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $y = x + 300$

②  $y = 300 \times x$

③  $y = 300 - x$

④  $y = 300 \times x + 300$

⑤  $y = 300 \div x$

해설

1개에 300 원  
 $x$  자루의 값은  $300 \times x$   
따라서  $y = 300 \times x$ 입니다.

6. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{7} \div 0.72$$

- ①  $2\frac{3}{7}$       ②  $2\frac{4}{7}$       ③  $3\frac{3}{7}$       ④  $3\frac{4}{7}$       ⑤  $4\frac{4}{7}$

해설

$$2\frac{4}{7} \div 0.72 = \frac{18}{7} \times \frac{100}{72} = \frac{25}{7} = 3\frac{4}{7}$$

7. 다음을 계산하시오.

$$1.5 \div \frac{1}{4}$$

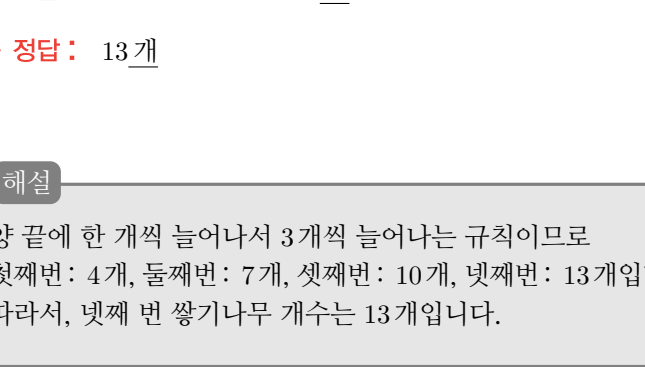
▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$1.5 \div \frac{1}{4} = \frac{15}{10} \times 4 = 6$$

8. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무로 쌓을 때 넷째 번의 쌓기나무 개수를 구하시오.



▶ 답：개

▷ 정답： 13개

해설

양 끝에 한 개씩 늘어나서 3개씩 늘어나는 규칙이므로  
첫째번：4개, 둘째번：7개, 셋째번：10개, 넷째번：13개입니다  
따라서, 넷째 번 쌓기나무 개수는 13개입니다.

9.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$ 입니다. 이때  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하시오.

- ①  $y = 15 \div x$       ②  $y = 20 \div x$       ③  $y = x \div 20$   
④  $y = x \div 25$       ⑤  $y = 5 \div x$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y = \boxed{\phantom{00}}$

$x = 2, y = 10$  를 대입하면

$$\boxed{\phantom{0}} = 2 \times 10 = 20$$

$$x \times y = 20$$

$$\rightarrow y = 20 \div x$$

10. 다음 식에서 가장 나중에 계산해야 하는 부분은 어느 곳인지 고르시오.

$$5.2 - \frac{3}{5} \div 0.75 \times 3\frac{1}{3} + 2.2 \div 2\frac{1}{5}$$

↑      ↑      ↑      ↑      ↑

Ⓐ Ⓛ Ⓝ Ⓟ Ⓡ

- ① Ⓚ      ② Ⓛ      ③ Ⓝ      ④ Ⓟ      ⑤ Ⓡ

해설

덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고, 곱셈과 나눗셈은 앞에서부터 차례로 계산합니다. 따라서 계산 순서는 Ⓚ, Ⓝ, Ⓡ, Ⓚ, Ⓡ입니다.