

1. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에는 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 밑면의 넓이가  $78.5 \text{ cm}^2$ 이고, 높이가 15 cm인 원기둥의 부피를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

3. 다음 표에서  $x$  와  $y$  사이에  $y = \boxed{\quad} \times x$ 인 관계식이 성립할 때,  
 $\boxed{\quad}$ 의 값을 구하시오.

$x$	1	2	3	4	$\cdots$
$y$	6	12	18	24	

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $1\frac{4}{5} - \frac{8}{25} \div 2 \times 1\frac{1}{4}$  에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{4}{5} - \frac{8}{25}$       ②  $\frac{8}{25} \div 2$       ③  $2 \times 1\frac{1}{4}$

④  $\frac{8}{25} \times 1\frac{1}{4}$       ⑤  $1\frac{4}{5} \times 1\frac{1}{4}$

5. 다음 중에서 비례식이 성립하지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.

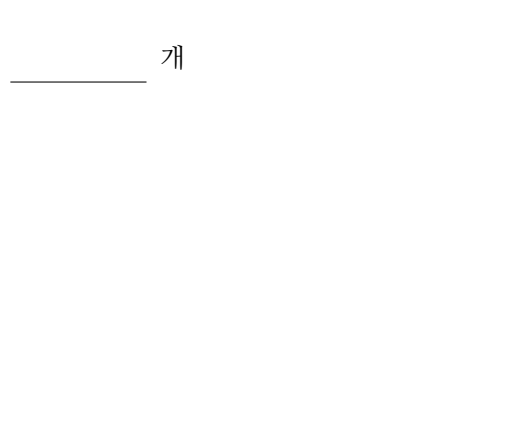
- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| ① $2 : 3 = 10 : 15$  | ② $3 : 6 = 1.4 : 2.8$ |
| ③ $5 : 4 = 10 : 8$   | ④ $7 : 8 = 9 : 10$    |
| ⑤ $10 : 5 = 24 : 12$ |                       |

6. 다음 식에서 가장 나중에 계산해야 하는 부분은 어느 곳입니까?

$$3\frac{1}{2} - 2.5 \div 3\frac{3}{4} \times \left( \left( \frac{3}{5} + 1.4 \right) \times 0.6 \right)$$

- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉣      ⑤ ㉤

7. 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 7층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?

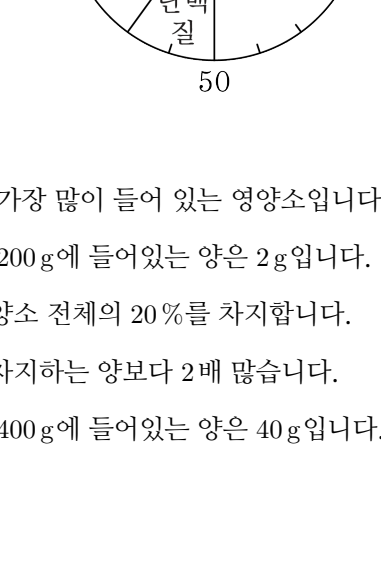


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 다음 두 양수  $x$ ,  $y$  사이의 관계를 식으로 나타내었을 때 반비례인 것을 모두 구하시오.(정답 2 개)

- ① 4km 의 거리를 시속  $x$  km 로 달릴 때 걸리는 시간  $y$
- ② 가로의 길이가 4cm , 세로의 길이가  $x$ cm 인 직사각형의 넓이  $y\text{ cm}^2$
- ③ 하루 중 밤이 차지하는 시간  $x$  와 낮이 차지하는 시간  $y$
- ④ 넓이가  $10\text{ cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이  $x$ cm 와 높이  $y$ cm
- ⑤ 정삼각형 한 변의 길이  $x$  와 둘레의 길이  $y$

9. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그레프입니다. 다음 원그레프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

10. 가로, 세로, 6칸짜리 사각형 안에 1부터 6까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다.  $\oplus + \ominus + \odot$ 의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

2		4	$\ominus$		6
3			2		4
	2	5		4	
		3		2	5
		$\ominus$			$\odot$
6	3	2		5	1

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15