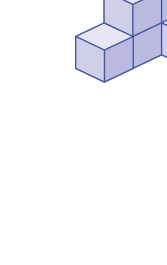
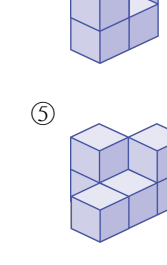


1. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



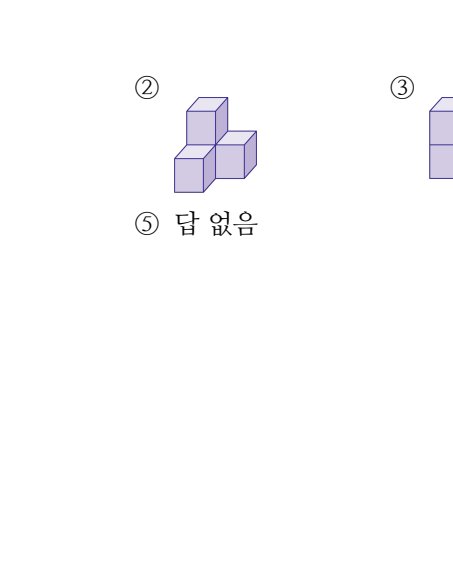
2. 쌓기나무 6개로 만든 모양 중에서 같은 모양인 것을 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

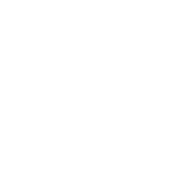
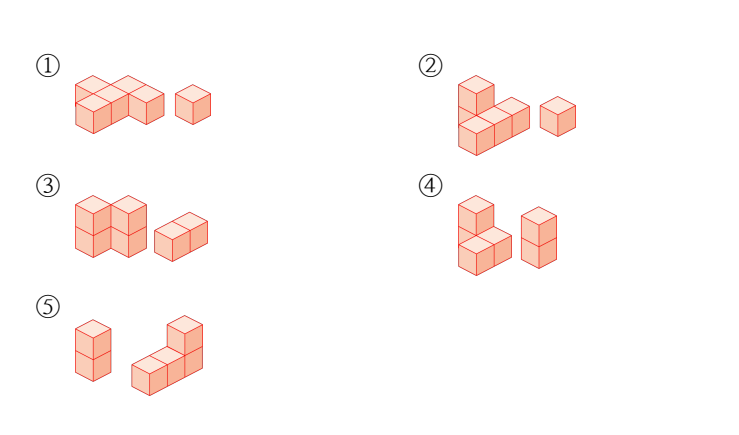
3. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



④

⑤ 텁 없음

4. 두 부분을 합쳤을 때,<보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?



5. 비례식에서 안에 공통으로 들어갈 자연수를 구하시오.

$$\boxed{2 : \square = \square : 18}$$

▶ 답: _____

6. 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 $10 : 5 = 24 : 12$ | |

7. 전항이 4 인 비에서 비의 값이 $\frac{1}{3}$ 일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 15 인 비에서 비의 값이 $\frac{2}{5}$ 일 때, 전항은 ⑧입니다. ⑦×⑧의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

8. 전항이 5 인 비에서 비의 값이 $\frac{5}{7}$ 일 때, 후항은 ⑤이고, 후항이 13
인 비에서 비의 값이 $\frac{9}{13}$ 일 때, 전항은 ⑥입니다. ⑤ × ⑥의 값을
구하시오.

▶ 답: _____

9. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. Ⓛ의 넓이에 대한 Ⓜ의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



- Ⓐ 9 : 11 Ⓑ 4.5 : 7.5 Ⓒ 9 : 15
Ⓑ 16 : 9 Ⓓ 5 : 3

10. 형은 2400 원, 동생은 1800 원을 가지고 있습니다. 형이 가진 돈에 대한
동생이 가진 돈의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

11. 빠르기의 비가 $4 : 5$ 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가 4 km 달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것인지 고르시오.

① $4 : 5 = 4 : \square$ ② $5 : 4 = \square : 3$

③ $4 : 5 = 4 : (4 + \square)$ ④ $4 : 5 = 4 : (4 - \square)$

⑤ $4 : 5 = (4 + \square) : 4$

12. 높이와 밑변의 길이의 비가 $\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$ 인 삼각형이 있습니다. 높이가 8 cm
이면, 넓이는 몇 cm^2 가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

13. 직선 A 와 B 는 평행합니다. 평행사변형 그림과 사다리꼴
모양의 넓이의 비는 얼마입니까?



▶ 답: _____

14. 갑이 3km를 달리는 동안 을은 2km를 달립니다. 두 사람이 15km를 달려서 결승점에 똑같이 들어오려고 합니다. 을이 몇 km를 갔을 때 갑이 출발하여야 하겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ km

15. 혜진이와 동열이는 3.2m 의 색 테이프를 5 : 3 의 비율로 나누어 가지려고 합니다. 혜진은 몇 cm를 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

16. 갑, 을 두 사람이 장사를 하여 남은 이익금을 4 : 7로 나누어 가지기로 하였습니다. 갑이 받은 돈이 48000원이면, 을이 받은 돈은 얼마인지를 구하시오.

 답: _____ 원