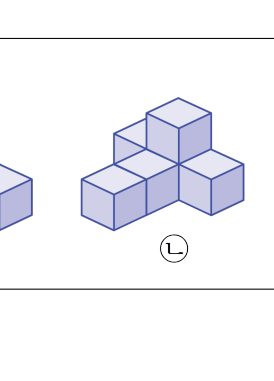


1. 다음 쌓기나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.



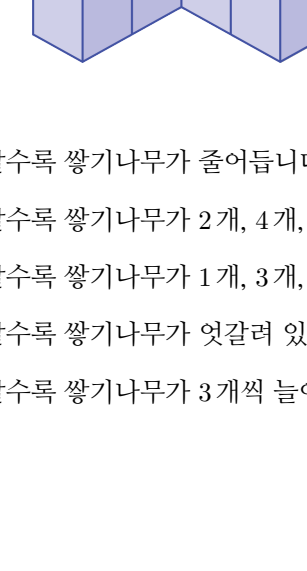
▶ 답: _____ 개

2. 다음과 같은 모양을 찾아 기호를 쓰시오.



답: _____

3. 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.

4. 다음 중 비례식이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $7 \times 3 = 3 + 18$ ② $2 : 3 = 4 : 6$
③ $0.1 : 0.9 = 10 : 90$ ④ $9 : 45 = 1 : 5$
⑤ $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 3 : 2$

5. 다음 팔호안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

$$3 : 4 = 12 : 16$$

위와 같이 비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식을 이라고 하고 각 비에서 4와 12를 , 3과 16을 이라고 합니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $3 : 6$ 에서 전항은 3이고 후항은 6입니다.
- ② $1 : 2 = 4 : 8$ 에서 내항은 1과 4이고 외항은 2와 8입니다.
- ③ $2 : 6$ 에서 전항은 2이고 후항은 6입니다.
- ④ $4 : 7 = 8 : 14$ 에서 14는 외항입니다.
- ⑤ $5 : 8 = 10 : 16$ 에서 8은 내항입니다.

7. 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 나누거나 곱하여도 비의 값은 같습니다. 다음 비의 전항과 후항에 공통으로 곱해진 수는 얼마입니까?

$$4 : 6 \Rightarrow 8 : 12$$

▶ 답: _____

8. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

14 : 7

 답: _____

9. 비 $0.3 : 0.4$ 를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 합니다. 각 항에 얼마를 곱해야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____

10. 다음은 비례식 풀이의 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

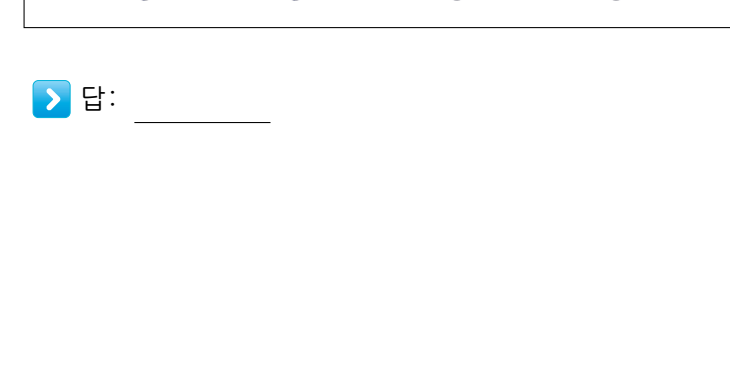
$$\begin{aligned} 4 : 24 &= \star : 48 \\ 24 \times \star &= 4 \times \square \\ (24 \times \star) \div \square &= 192 \div 24 \\ \star &= \square \end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

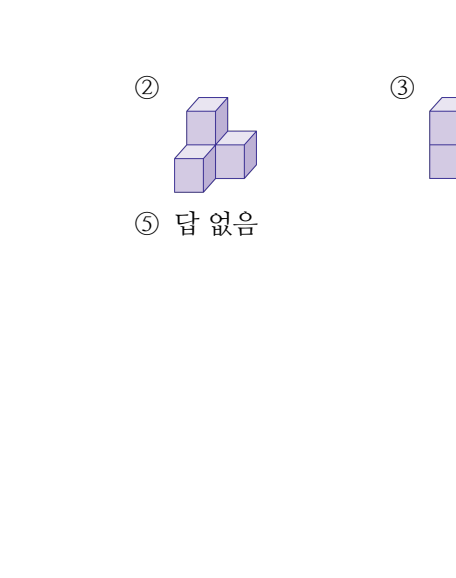
▶ 답: _____

11. 다음 중 나머지 세트과 모양이 다른 것은 어느 것입니까?



▶ 답: _____

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



- ① ② ③

④ ⑤ 답 없음


13. 다음에서 $5 : 8$ 과 비의 값이 같은 비는 어느 것인지 고르시오.

- ① $5 : 16$
- ② $10 : 8$
- ③ $15 : 16$
- ④ $10 : 16$
- ⑤ $8 : 5$

14. 보기의 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.

보기		
3	2	1
2		
1		



15. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 일곱째 번 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?

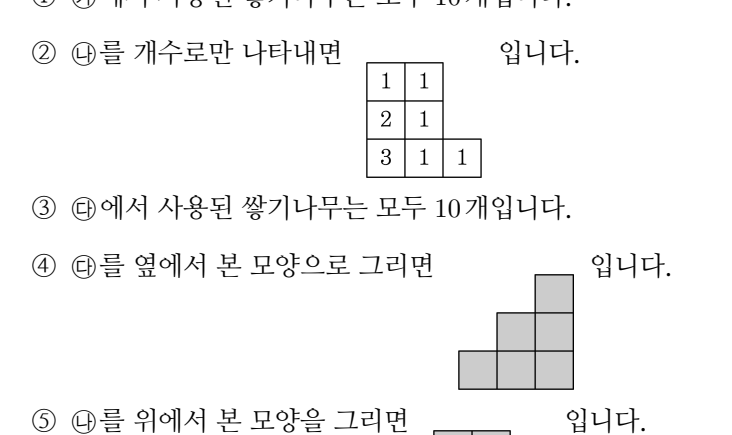


- ① 26개 ② 22개 ③ 18개 ④ 14개 ⑤ 10개

16. 다음 중 비례식이 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| ① $4 : 7 = 16 : 49$ | ② $1 : 2 = 3 : 4$ |
| ③ $42 : 63 = 7 : 9$ | ④ $5 : 8 = 30 : 48$ |
| ⑤ $12 : 25 = 21 : 52$ | |

17. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



① ③에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

② ④를 개수로만 나타내면 입니다.

1	1
2	1
3	1

③ ⑤에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

④ ④를 옆에서 본 모양으로 그리면 입니다.



⑤ ④를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.



18. 상현이와 상욱이가 처음에 가지고 있는 용돈의 비는 $4 : 5$ 이고, 상현이는 1200 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 똑같은 돈을 불우 이웃돕기에 내고 나니 남은 돈의 비가 $3 : 4$ 가 되었습니다. 상욱이에게 남은 돈은 얼마입니까?

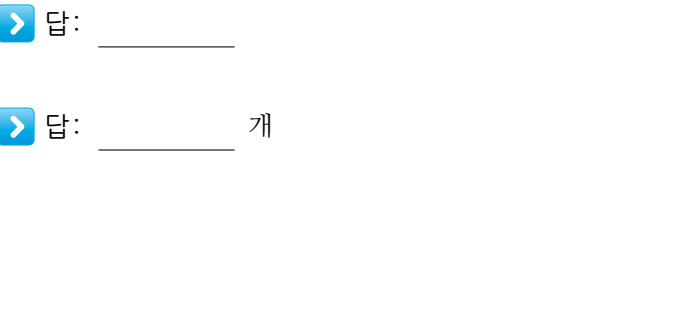
▶ 답: _____ 원

① 100 번 ② 105 번 ③ 110 번

④ 115 번 ⑤ 120 번

19. 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ①톱니바퀴가 7번 도는 동안 ④
톱니바퀴는 5번 돋니다. ④톱니바퀴가 75번 도는 동안 ⑦톱니바퀴는
몇 번을 돋니까?

20. ①과 ②의 쌓기나무 중 어느 것이 몇 개 더 많은지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____ 개