

1. 다음 □ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$20 : 10 = (20 \div \square) : (10 \div 10) = \square : \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 비례식에서 \square 의 값은 얼마인지 구하시오.

$$2 : 5 = \square : 20$$

▶ 답: _____

3. 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양에 나타낸 것 중 바른 것은 어느 것입니까?



①

3	0	4
1	0	1
1	2	2

②

3	3	0	4
1	2	2	2

③

3	2	4
1	2	2

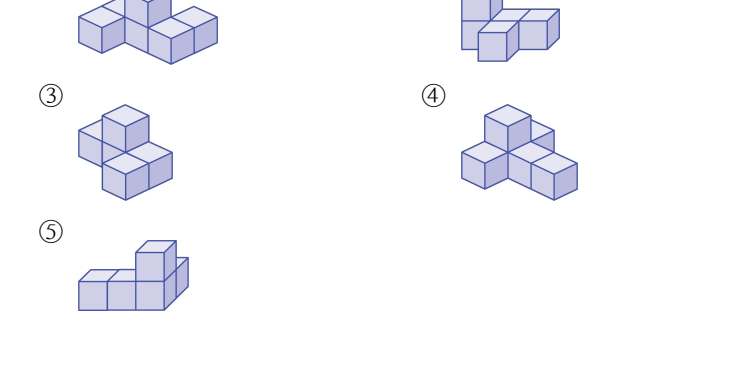
④

2	3	0	3
1	3	1	2

⑤

3	0	4	1
1	2	2	0

4. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



5. 다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?

- ① $5 : 2 = 10 : 7$ ② $3 : 6 = 30 : 15$ ③ $25 : 15 = 5 : 3$
④ $40 : 30 = 3 : 4$ ⑤ $9 : 4 = 19 : 14$

6. 비의 값이 4인 두 비를 비례식으로 나타내었더니 네 항이 다음과 같았습니다. 안을 차례대로 구하시오.

$$\begin{array}{ll} \text{내항} : 4, 20 & \text{외항} : 16, 5 \\ \Rightarrow 16 : \square = \square : \square \end{array}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 비의 값이 $\frac{3}{4}$ 보다 큰 비는 어느 것인지 고르시오.

- ① 3 : 4 ② 4 : 3 ③ 5 : 7 ④ 6 : 8 ⑤ 2 : 7

8. 비 15 : 27을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은?

- ① 각 항에 최소공배수를 곱해야 합니다.
- ② 각 항에 최대공약수를 곱해야 합니다.
- ③ 각 항을 최소공배수로 나누어 줍니다.
- ④ 각 항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.
- ⑤ 각 항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

9. 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 $4.5 : 0.9 = 1 : \frac{1}{5}$ | |

10. 원쪽의 바탕 그림 위에 □안에 있는 수만큼 쌓기
나무를 쌓으면 어떤 모양이 되겠습니까?

4
3
2
1



11. 다음 쌓기나무를 보고, 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.



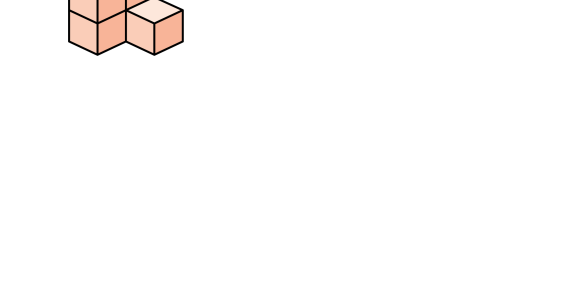
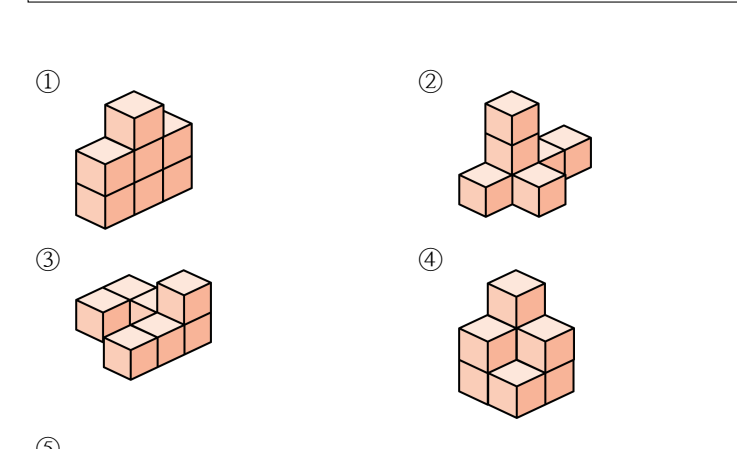
▶ 답: _____ 개

12. 다음과 같이 상자 여러 개를 연결한 후 리본끈으로 묶었습니다.
리본이 닿는 면은 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

13. <보기>의 쌓기나무로 여러 가지 모양을 만들 때, 만들 수 없는 것은 어느 것입니까?



14. 다음 수진이와 은혜의 대화를 보고, 은혜가 만든 쌓기나무를 찾으시오.

수진: 몇 층으로 쌓았니?
은혜: 4층
수진: 2층과 3층의 모양이 다르니?
은혜: 아니!
수진: 1층과 2층이 엇갈리며 쌓았니?
은혜: 응
수진: 3층이 4층보다 몇 개 더 많니?
은혜: 2개



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. 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: _____

17. 수영이네 감자밭의 $\frac{4}{5}$ 와 배추밭의 $\frac{1}{5}$ 의 넓이는 같습니다. 감자밭과 배추밭의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

18. 어떤 사람이 6 일 동안 일을 하고 21 만원을 받았습니다. 이 사람이 56 만원을 받으려면 며칠 동안 일을 해야 하는지 구하시오.

 답: _____ 일

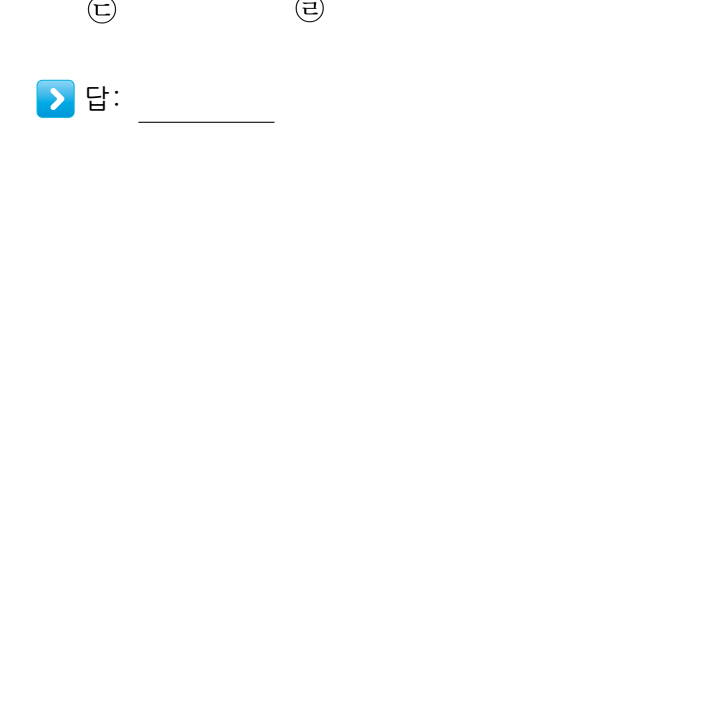
19. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비는 $5\frac{1}{2} : 6.5$ 입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간인지 구하시오.

 답: _____ 시간

20. 아버지께서 15000 원을 형과 나에게 나누어 주셨습니다. 형은 내가
받은 용돈의 $2\frac{3}{4}$ 배를 받았습니다. 형이 받은 용돈을 구하시오.

▶ 답: _____ 원

21. 左側 바탕 그림 위의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓은 모양은 오른쪽과 같습니다. 오른쪽 모양은 어느 방향에서 본 것입니까?



▶ 답: _____

22. 위, 앞, 옆(오른쪽)에서 본 모양이 각각 다음과 같을 때, 이 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



위



앞



옆(오른쪽)

▶ 답: _____ 개

23. 아버지가 용돈을 주셔서 형과 동생이 5 : 3의 비로 나누어 가겠습니다.
두 사람이 받은 돈의 차가 600 원이라면 처음에 얼마를 받았겠는지
구하시오.

 답: _____ 원

24. ② 역과 ④ 역 사이의 거리는 140 km입니다. 15분 동안에 21 km를 달리는 기차가 오전 11시 25분에 ② 역을 출발하여 ④ 역에 도착하는 시각은 오후 몇시 몇분입니까?

▶ 답: 오후 _____

25. 다음 그림을 유지하고, 몇 개의 쌍기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체로 만들려고 합니다. 몇 개의 쌍기나무가 더 필요 합니까?



- ① 8개 ② 10개 ③ 16개 ④ 18개 ⑤ 27개