

1. 다음 중 계산의 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} \div \frac{3}{4} & \textcircled{2} \quad 1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} \times 1\frac{1}{3} & \textcircled{3} \quad 2\frac{1}{7} \div \frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \\ \textcircled{4} \quad 1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} \div \frac{4}{3} & \textcircled{5} \quad 1\frac{3}{4} \div \frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} & \end{array}$$

2. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하시오.

$$88.9 \div 12.7$$

▶ 답: _____

3. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $2.46 \div 0.6$ ② $9.66 \div 2.1$ ③ $5.16 \div 1.2$
④ $10.92 \div 2.8$ ⑤ $8.64 \div 2.4$

4. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$17.624 \div 3.7 = 4.76 \cdots \square$$

▶ 답: _____

5. 어떤 마름모의 넓이가 30.24cm^2 입니다. 한 대각선의 길이가 6.3cm 일 때, 이 마름모의 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

6. 바탕그림 위에 쌍기나무의 개수를 모두 합하였더니 18개입니다. ★
모양에 들어갈 쌍기나무의 개수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

2		1	1
★		2	
2	3	2	
1		1	

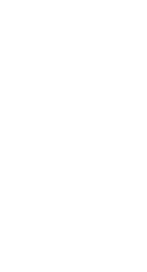
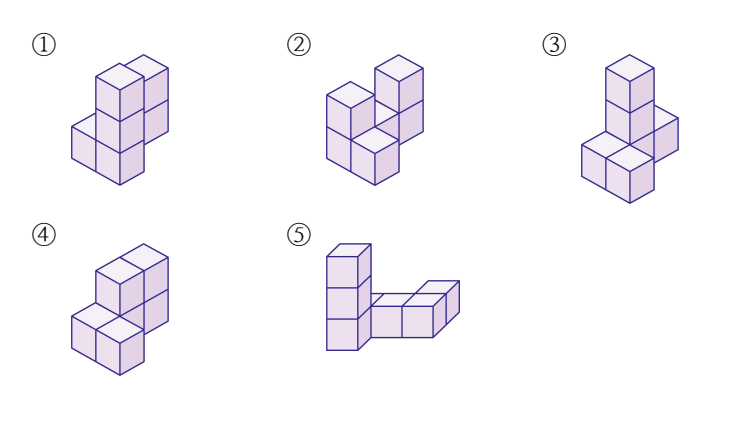
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 다음 그림은 일정한 규칙
을 가지고 쌓은 모양입니다.
다음 그림과 같은 모양으로
쌓는 데 사용된 나무는 모두
몇 개인지 구하시오.

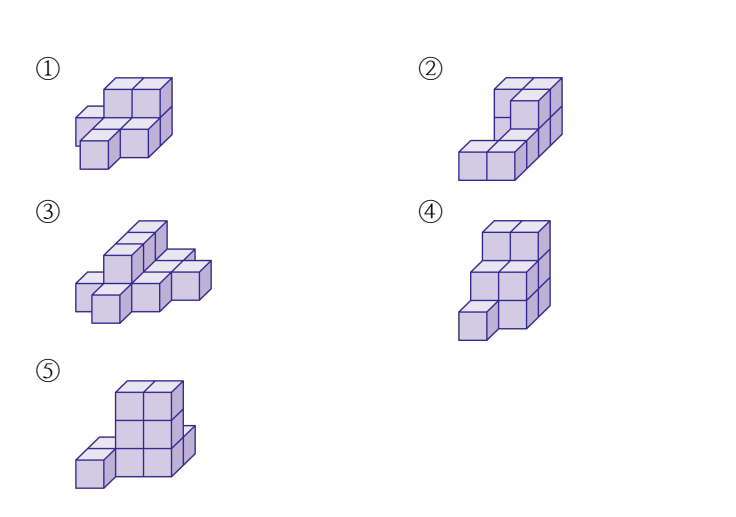


▶ 답: _____ 개

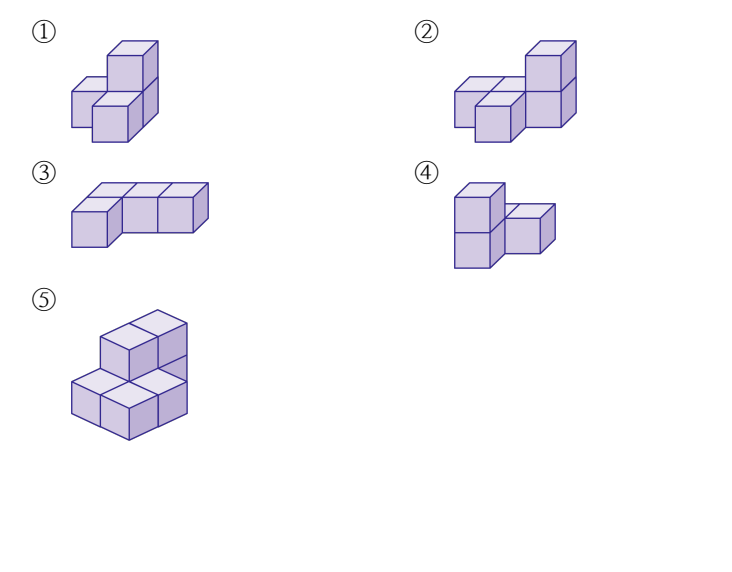
8. 위, 옆에서 본 모양을 보고, 쌓기나무를 바르게 쌓은 것은 어느 것입니까?



9. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



10. 다음 중 보기의 모양과 합하였을 때 상자 모양이 되는 것은 어느 것인지 고르시오.



11. 다음 비는 19 : 23과 크기가 같습니다. 안에 들어갈 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$209 : (\square + 15)$$

- ① 283 ② 328 ③ 2.38 ④ 238 ⑤ 253

12. 다음 비례식 중 틀린 것을 고르시오.

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| ① $3 : 7 = 6 : 14$ | ② $4 : 6 = 16 : 24$ |
| ③ $1.2 : 1.4 = 6 : 7$ | ④ $\frac{1}{7} : \frac{1}{4} = 7 : 4$ |
| ⑤ $0.2 : \frac{1}{2} = 2 : 5$ | |

13. 다음 비례식 중 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 값이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \ 4 : \boxed{\quad} = 2 : 1 & \textcircled{2} \ \boxed{\quad} : 1.2 = 2 : 8 \\ \textcircled{3} \ \frac{4}{15} : \frac{4}{5} = \boxed{\quad} : 2\frac{1}{2} & \textcircled{4} \ \frac{1}{3} : \frac{1}{6} = 8 : \boxed{\quad} \\ \textcircled{5} \ 2.4 : 0.3 = 4 : \boxed{\quad} & \end{array}$$

14. 측척이 1 : 20000 인 축도에서의 거리가 5 cm 일 때, 실제의 거리는 얼마인지를 구하시오.

- ① 10000 m
- ② 100000 m
- ③ 1 km
- ④ 10 km
- ⑤ 100 km

15. 콩이 들어 있는 바구니의 무게 중 5%가 바구니의 무게라고 할 때,
콩과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

16. 다음 나눗셈 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \ 4 \div \frac{1}{8} \quad \textcircled{\text{B}} \ \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} \quad \textcircled{\text{C}} \ 4\frac{6}{7} \div 3\frac{2}{5} \quad \textcircled{\text{D}} \ 1\frac{3}{8} \div 4\frac{2}{5}$$

- ① ⑦, ⑧ ② ⑦, ⑨ ③ ⑦, ⑩ ④ ⑧, ⑨ ⑤ ⑧, ⑩

17. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

\odot	$\frac{1}{\odot}$	
7	$\frac{21}{22}$	\odot
$\frac{3}{4}$	\odot	\odot
\odot	$1\frac{1}{11}$	

- ① $\odot 7\frac{1}{3}$, $\odot \frac{6}{7}$, $\odot \frac{7}{8}$, $\odot 9\frac{1}{3}$ ② $\odot 7\frac{1}{3}$, $\odot \frac{6}{7}$, $\odot 9\frac{1}{3}$, $\odot \frac{7}{8}$
③ $\odot 7\frac{1}{3}$, $\odot 9\frac{1}{3}$, $\odot \frac{6}{7}$, $\odot \frac{7}{8}$ ④ $\odot 9\frac{1}{3}$, $\odot 7\frac{1}{3}$, $\odot \frac{6}{7}$, $\odot \frac{7}{8}$
⑤ $\odot 9\frac{1}{3}$, $\odot \frac{6}{7}$, $\odot \frac{7}{8}$, $\odot 7\frac{1}{3}$

18. $\frac{1}{3}$ m 짜리 띠를 14개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{6}$ m 짜리 띠를 만들면 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

19. 사다리꼴의 넓이가 $13\frac{3}{4} \text{ cm}^2$ 일 때, 높이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

20. 기덕이는 동화책을 사서 첫째 날에는 전체의 $\frac{1}{5}$ 을 읽고, 둘째 날에는 나머지의 $\frac{1}{3}$ 을 읽고, 셋째 날에는 나머지의 $\frac{3}{5}$ 을 읽었더니 80쪽이 남았습니다. 동화책 전체 쪽수를 구하시오.

▶ 답: _____ 쪽

- 21.** 어떤 수를 2.7 로 나누었더니 몫이 2.43이고, 나머지가 0.019 였습니다.
이 어떤 수를 4.2 로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하고, 그 때의
나머지도 구하여 차례대로 쓰시오.

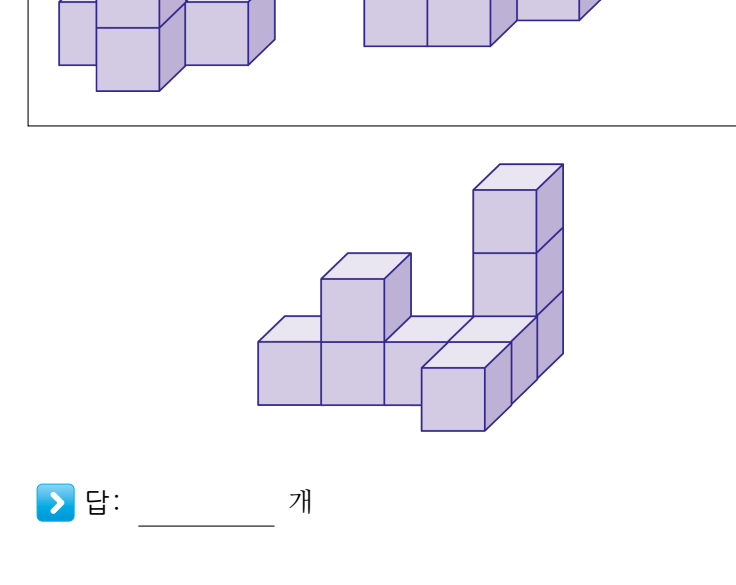
▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 어떤 자전거는 바퀴가 한 바퀴 돌 때 152 cm 나아가고, 폐달을 한 번 밟을 때마다 바퀴는 2.5 바퀴 돈다고 합니다. 이 자전거로 49.4 m를 가려면 폐달을 몇 번 밟아야 합니까?

▶ 답: _____ 번

23. 보기와 같이 쌓기나무의 일부분을 옮겨서 쌓기나무의 개수를 알아보려고 합니다. 주어진 모양의 쌓기나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

24. 두 상품 ②, ④ 있습니다. ②의 정가에 2 할 6푼을 더한 금액과 ④의 정가에서 18 %로 할인한 금액이 같다고 합니다. ②, ④의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 80 : 126 ② 126 : 82 ③ 41 : 63
④ 18 : 26 ⑤ 126 : 118

25. 하루에 8분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날 오전 8시에 정확히 시계를 맞추고, 다음날 오전 7시에 이 시계가 가리키는 시간은 얼마 인지 구하시오.

▶ 답: 오전 _____