

1. 크기가 같은 사과 9 개를 4 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 1 명이 몇 개씩 먹을 수 있습니까?

① $\frac{4}{9}$ 개 ② $1\frac{3}{4}$ 개 ③ $2\frac{1}{4}$ 개 ④ $2\frac{3}{4}$ 개 ⑤ $3\frac{1}{4}$ 개

2. 다음 중 계산 결과가 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = 3\frac{1}{4} & \textcircled{2} \quad \frac{9}{8} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{2} & \textcircled{3} \quad \frac{8}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{16}{21} \\ \textcircled{4} \quad \frac{13}{10} \div \frac{3}{5} = 2\frac{1}{6} & \textcircled{5} \quad \frac{9}{4} \div \frac{2}{7} = 7\frac{7}{8} & \end{array}$$

3. 나눗셈의 몫이 단위분수인 것을 찾아 기호를 쓰시오.

| | | |
|--|---|---|
| $\textcircled{\text{A}} \quad \frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8}$ | $\textcircled{\text{B}} \quad \frac{8}{15} \div 2\frac{2}{3}$ | $\textcircled{\text{C}} \quad \frac{2}{9} \div 3\frac{1}{18}$ |
|--|---|---|

 답: _____

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

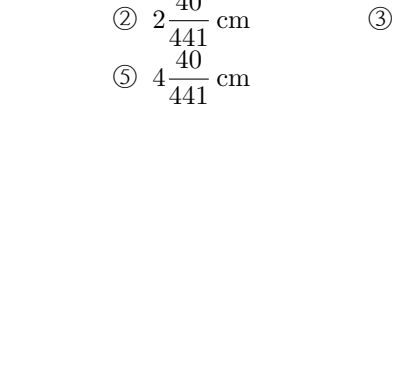
$$\boxed{\quad} \div \left(1\frac{1}{6} \div \frac{1}{4} \right) = 3\frac{1}{2} \div 6 \times 4$$

▶ 답: _____

5. $\frac{5}{7}$ 를 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 $2\frac{4}{13}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 몽은 얼마입니까?

▶ 답: _____

6. 다음 삼각형에서 ⑦의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ① $1\frac{1}{441}$ cm ② $2\frac{40}{441}$ cm ③ $\frac{40}{441}$ cm
④ $3\frac{1}{441}$ cm ⑤ $4\frac{40}{441}$ cm

7. 민수의 나이를 영철이의 나이로 나누면 $\frac{6}{9}$ 이고, 영철이의 나이를 은영이의 나이로 나누면 $\frac{9}{24}$ 가 됩니다. 민수의 나이를 은영이의 나이로 나누면 얼마입니까?

① $\frac{9}{16}$ ② 4 ③ $1\frac{7}{9}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

8. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하시오.

$$295.2 \div 36.9$$

 답: _____

9. 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72m가 필요합니다. 끈 35.28m로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

- ① 46 개 ② 47 개 ③ 48 개 ④ 49 개 ⑤ 50 개

10. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $45.72 \div 3.6$ ② $4.572 \div 36$ ③ $0.4572 \div 3.6$
④ $457.2 \div 0.36$ ⑤ $4572 \div 36$

11. 길이가 66m 인 끈이 있습니다. 상자를 한 개 포장하는 데 끈이 2.75m 필요하다면 상자를 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

12. [] 는 $[0.84] = 1$, $[10.6] = 11$ 과 같이 올림하여 자연수로 나타내고,
 $\langle \quad \rangle$ 는 $\langle 4.99 \rangle = 4$, $\langle 24.8 \rangle = 24$ 와 같이 버림하여 자연수로
나타낼 때, 다음을 계산하시오.

$$<[8.4 \div 1.54]\div<7.75 \times 0.8>>$$

 답: _____

13. □ 안의 수 중에서 가장 큰 수를 쓰시오.

$$\square \div 2.3 = 4 \cdots 0.1, \quad \square \div 1.8 = 2 \cdots 0.04,$$

$$\square \div 3.6 = 3 \cdots 0.21$$

▶ 답: _____

14. 집에서 학교까지의 거리는 1.17km이고, 학교에서 놀이터까지의 거리는 0.57km입니다. 집에서 놀이터까지의 거리는 집에서 학교까지의 거리의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

 답: 약 _____ 배

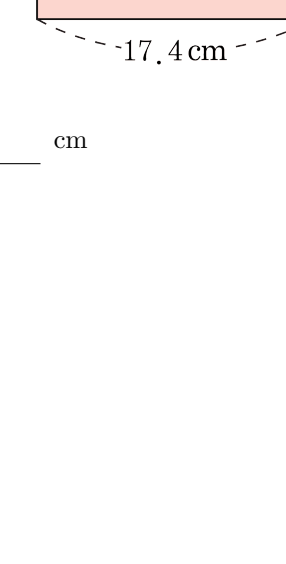
15. 뭉이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ① $56 \div 16$ ② $4 \div 1.25$ ③ $49.2 \div 1$
④ $3.36 \div 0.84$ ⑤ $0.45 \div 0.9$

16. 어떤 수를 4.2로 나누었더니 몫이 5.713이고, 나머지가 0.0041 였습니다. 어떤 수를 4.2로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때, 나머지는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

17. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

18. 어느 마라톤 선수가 42.195km를 2 시간 5 분 30 초에 달렸습니다.
이 선수는 1 분에 약 몇 km 씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

 답: 약 _____ km

19. 바탕 그림의 각 자리에 쓰인 수는 그 자리에 쌍아울린 쌍기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 4층에 쌍은 쌍기나무를 모두 뺐을 때, 남은 쌍기나무는 몇 개가 되겠습니까?

| | | |
|---|---|---|
| 5 | | |
| 4 | 3 | 1 |
| 1 | 3 | 4 |

▶ 답: _____ 개

20. 다음 13 개의 쌓기나무 중 2 층의 쌓기나무를 모두 빼면 몇 개의 쌓기나무가 남습니까?



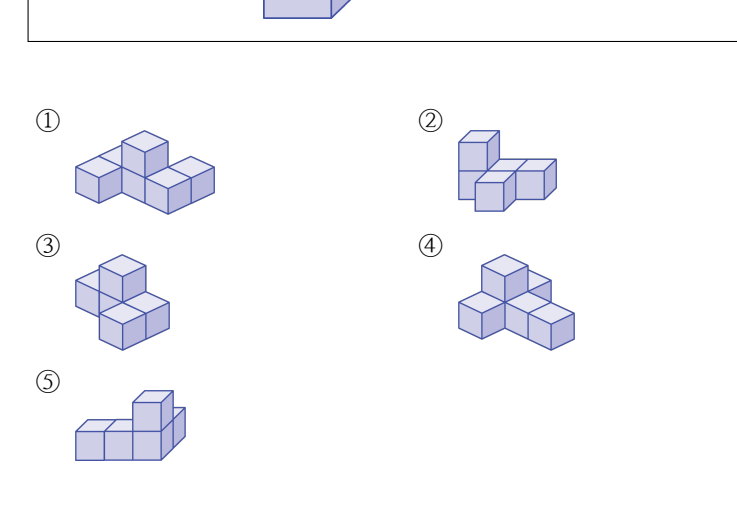
- ① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

21. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.

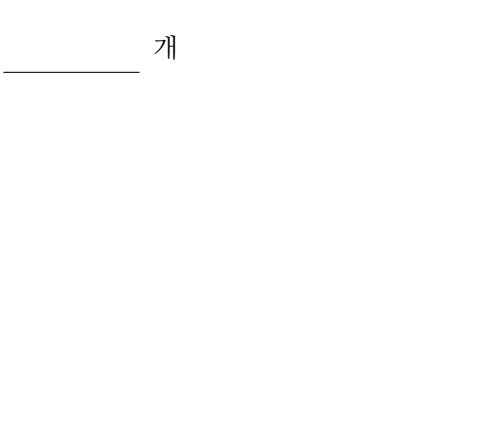


- ① 위 ② 좌측 ③ 뒤 ④ 앞 ⑤ 우측

22. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?

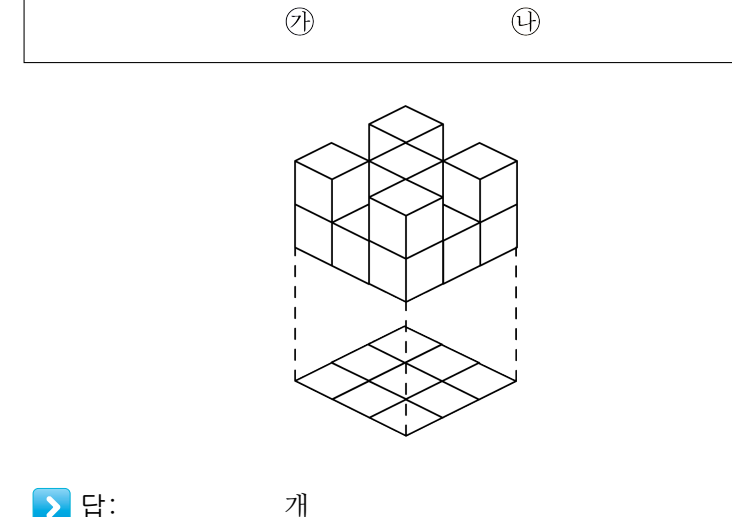


23. 원쪽과 같은 정육면체 모양에서 몇 개의 쌍기나무를 빼내었더니 오른쪽과 같은 모양이 되었습니다. 빼낸 쌍기나무는 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

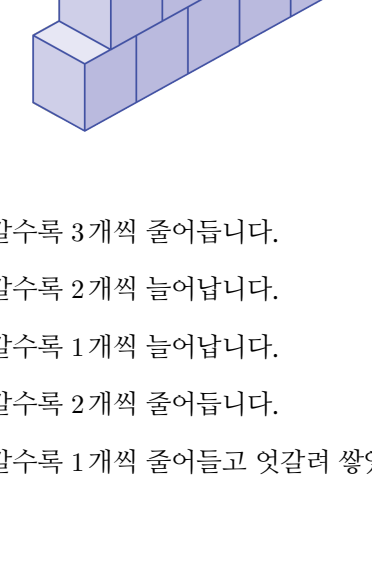
24. ②, ④ 두 모양만을 사용하여 아래와 같은 모양을 만들려고 합니다. ②, ④ 모양이 몇 개씩 사용되겠는지 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

25. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



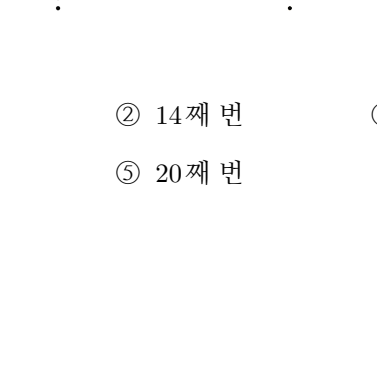
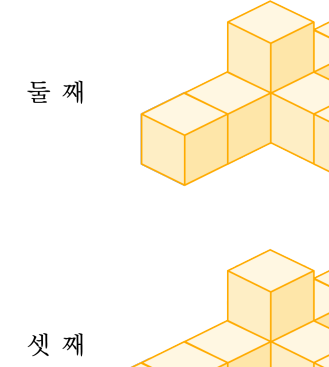
- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

26. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 아홉 번째의 쌓기나무 개수와 열 번째의 쌓기나무 개수와의 차는 어느 것입니까?



- ① 19개 ② 17개 ③ 15개 ④ 13개 ⑤ 11개

27. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에
올 모양입니까?



- ① 12째 번 ② 14째 번 ③ 16째 번
④ 18째 번 ⑤ 20째 번