

1. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하시오.

$$295.2 \div 36.9$$



답:

2. 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72 m 가 필요합니다. 끈 35.28 m 로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

① 46개

② 47개

③ 48개

④ 49개

⑤ 50개

3. 나눗셈 중에서 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $5.202 \div 2.89$

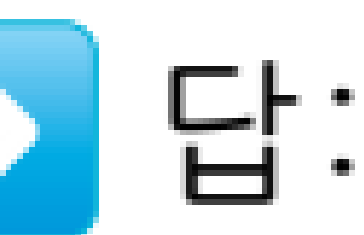
② $22.555 \div 17.35$

③ $32.336 \div 8.6$

④ $9.504 \div 4.8$

⑤ $3.294 \div 3.66$

4. 가영이네 밭의 넓이는 $355.84m^2$ 이고, 지은이네 밭의 넓이는 $12.4544a$ 입니다. 지은이네 밭의 넓이는 가영이네 밭의 넓이의 몇 배입니까?



단:

배

5. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $60 \div 2.5$

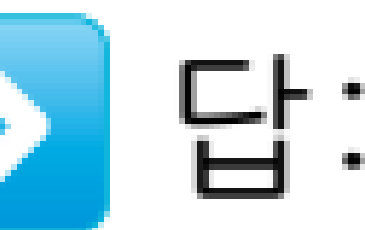
② $4.8 \div 1.5$

③ $8.64 \div 0.48$

④ $144 \div 9.6$

⑤ $26 \div 3.25$

6. 수박 한 통의 무게는 3kg이고, 사과 한 개의 무게는 0.25kg입니다.
수박의 무게는 사과의 무게의 몇 배입니까?



단:

배

7. 안에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오.

$$6.9 \div 0.2 = 34 \cdots \square$$

① 1

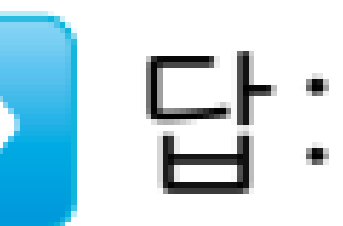
② 0.1

③ 0.01

④ 0.001

⑤ 0.0001

8. 1600kg까지 탈 수 있는 엘리베이터가 있습니다. 이 엘리베이터에
몸무게가 57.5kg인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.



답:

명

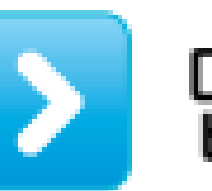
9.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\div 8.3 = 29.6 \cdots 0.2$ 

답:

10. 아버지의 몸무게는 72.57kg이고, 영훈이의 몸무게는 41.3kg입니다.
아버지의 몸무게는 영훈이의 몸무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

배

11. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $64 \div 0.8$

② $64 \div 1.6$

③ $64 \div 2.4$

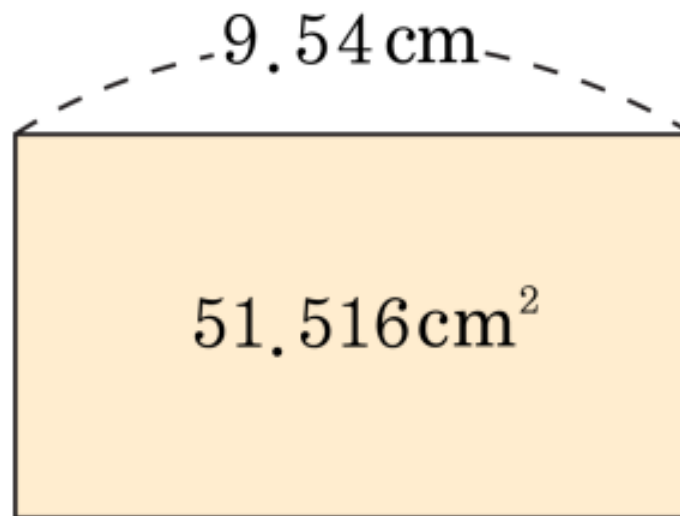
④ $64 \div 3.2$

⑤ $64 \div 6.4$

12. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

- ① 5.8
- ② 6.2
- ③ 6.24
- ④ 6.5
- ⑤ 6.64

13. 다음 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

14. 다음 그림은 쌍기나무로 만든 모양의 바탕 그림입니다. 2층에 쌓여 있는 쌍기나무의 개수는 몇 개입니까?

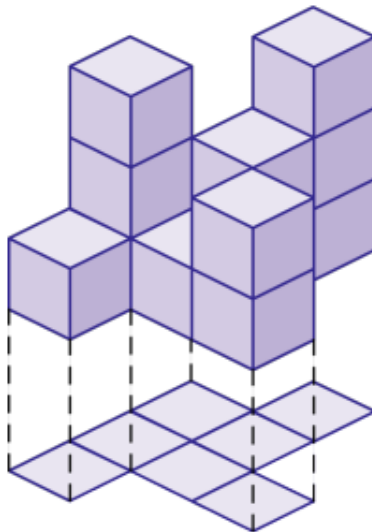
	2	3	4
3	2	1	
	1		



답:

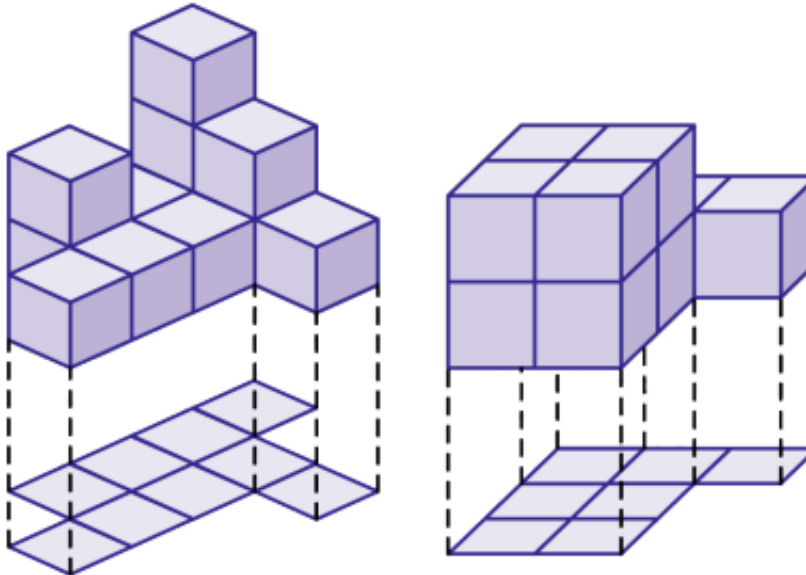
개

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



- ① 6개
- ② 7개
- ③ 8개
- ④ 9개
- ⑤ 10개

16. 두 모양에 사용된 쌓기나무의 개수의 합을 구하시오.

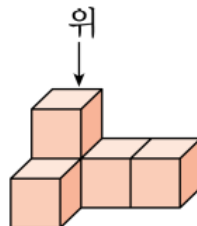


답:

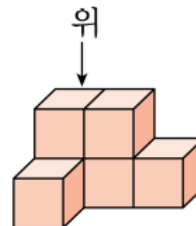
개

17. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양입니다. 위에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?

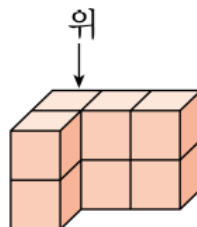
①



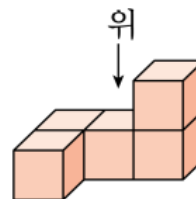
②



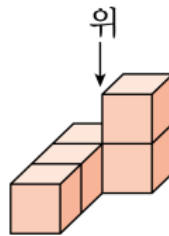
③



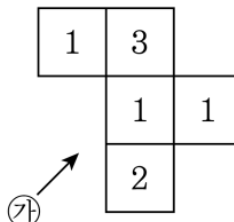
④



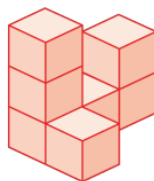
⑤



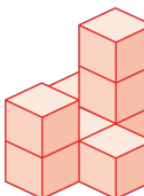
18. 아래 그림에서 \square 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?



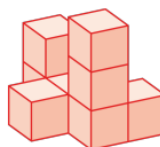
①



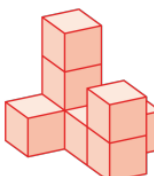
②



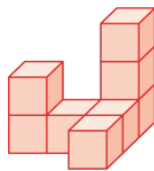
③



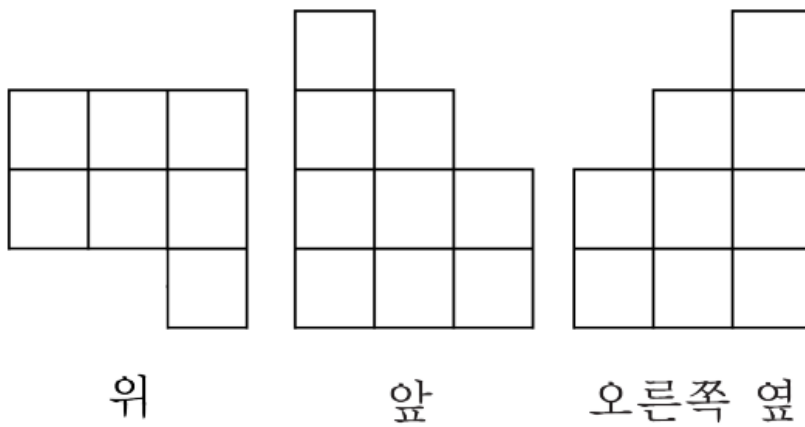
④



⑤



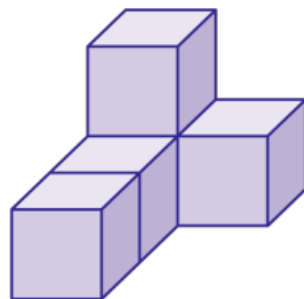
19. 다음 그림은 똑같은 크기의 쌓기나무를 쌓아 놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양을 나타낸 것이다. 사용된 쌓기나무가 가장 많을 때와 가장 적을 때의 개수를 구하여 순서대로 쓰시오.



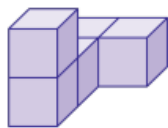
▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

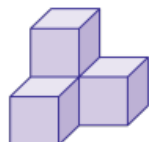
20. 다음 쌓기나무 모양과 같은 모양은 어느 것입니까?



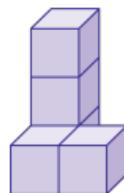
①



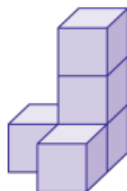
②



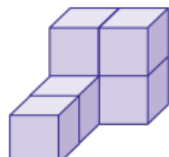
③



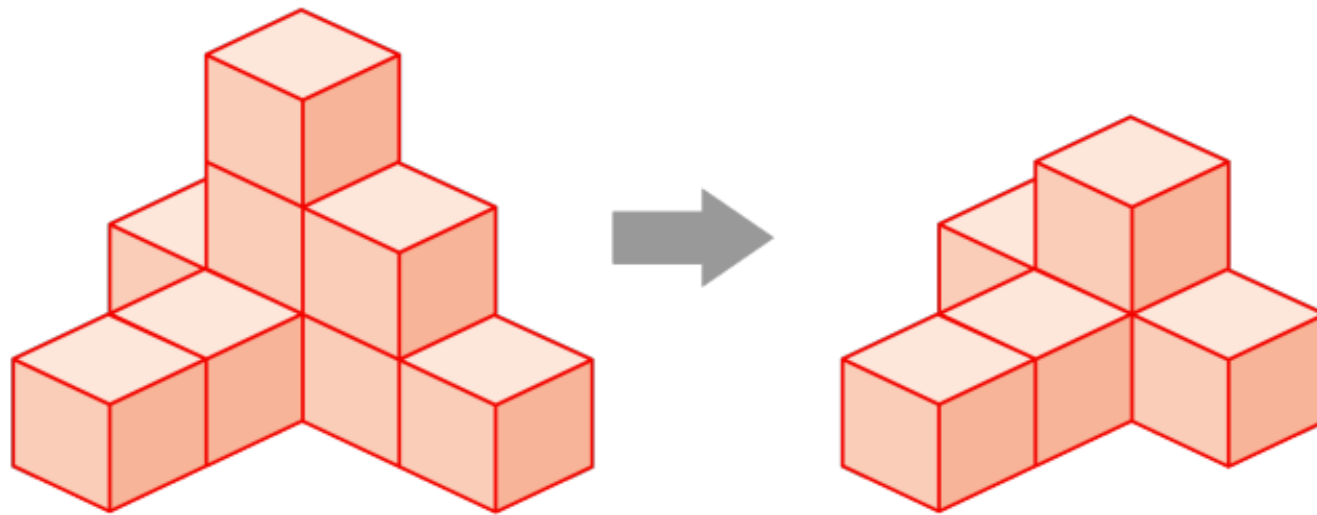
④



⑤



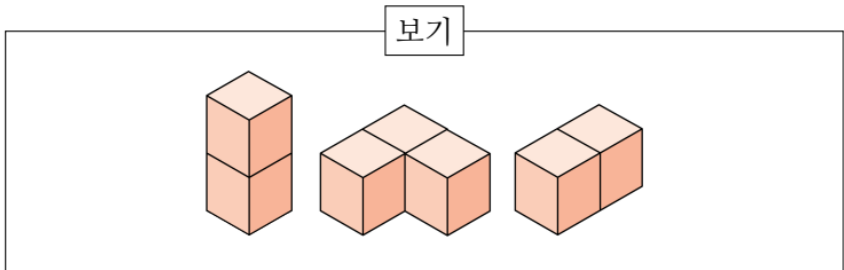
21. 다음과 똑같은 모양이 되도록 하려면, 오른쪽에 쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 합니까?



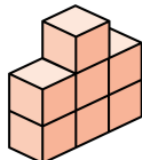
답:

개

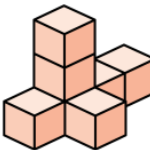
22. <보기>의 쌓기나무로 여러 가지 모양을 만들 때, 만들 수 없는 것은 어느 것입니까?



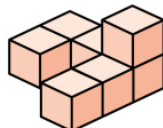
①



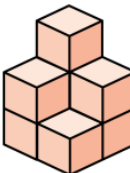
②



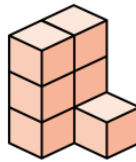
③



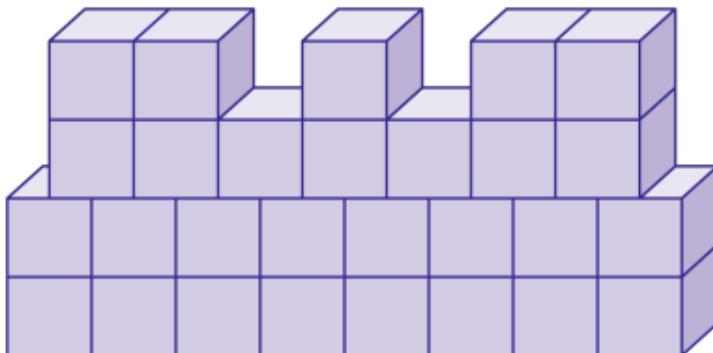
④



⑤

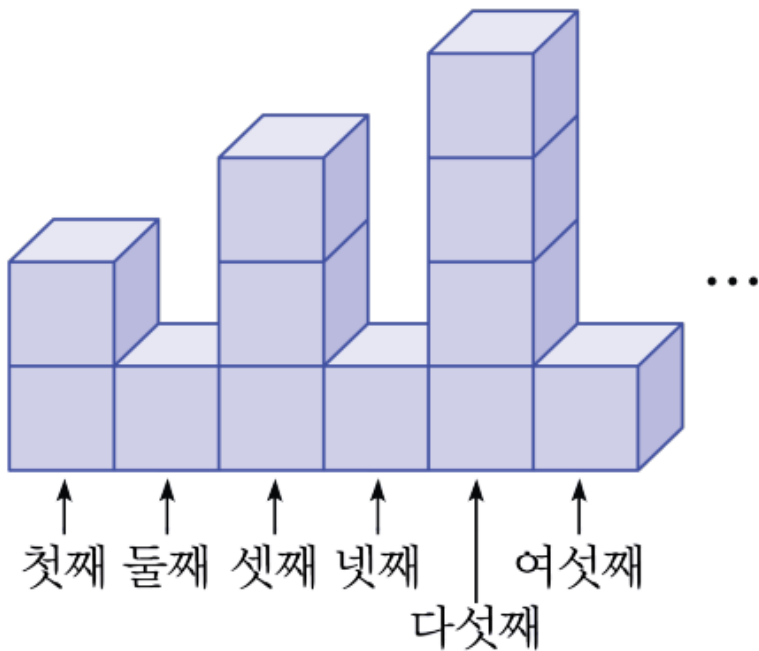


23. 다음 그림과 같이 쌓기나무를
쌓은 규칙에 대한 설명 중 옳지
않은 것을 고르시오.



- ① 4층으로 쌓았습니다.
- ② 1층과 2층에 쌓은 쌓기나무의 개수는 같습니다.
- ③ 2층과 3층은 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 3층은 2층보다 쌓기나무가 2개 더 적습니다.
- ⑤ 4층은 쌓기나무 2개, 1개, 2개를 한 칸씩 띄어 놓았습니다.

24. 다음과 같은 규칙으로 계속해서 9 째 번까지 쌓기나무를 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



답: _____ 개

25. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)

① 216 개

② 125 개

③ 64 개

④ 81 개

⑤ 27 개