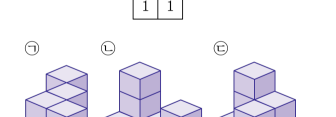
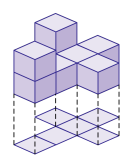
1. 다음 바탕 그림 위에 \_\_\_\_\_ 안에 써 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓아 만든 모양은 어느 것입니까?

3



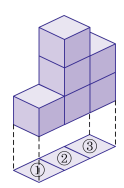
▶ 답:

2. 다음 쌓기나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

3. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 모두 몇 개 필요합니까?



▶ 답: 개

4. 다음 바탕 그림 위에 각 칸에 써 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓아 모양을 만들려고 합니다. 필요한 쌓기나무는 몇 개입니까?

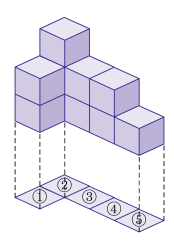
3

2



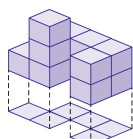
☑ 납: 개

5. ①번과 ②번 자리에 쌓은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



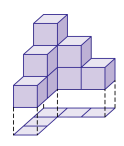
▶ 답: 개

6. 그림과 같은 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



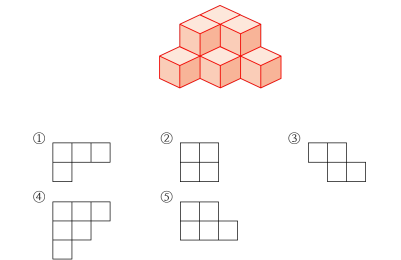
>	답:	개
---	----	---

7. 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.

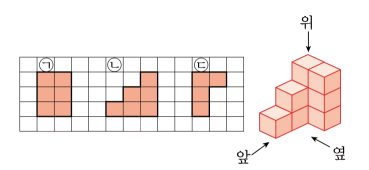




8. 그림은 쌓기나무 9 개로 쌓은 것입니다. 이 쌓기나무의 바탕 그림으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



9. 다음 그림은 쌓기나무 9 개로 만든 모양입니다. 위, 앞, 옆에서 본 모양을 찾아 순서대로 기호를 쓰시오.

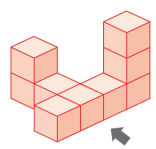


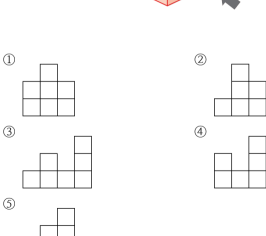
ᆸ.	

ᆸᆞ	

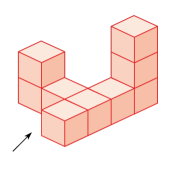
달: \_\_\_\_

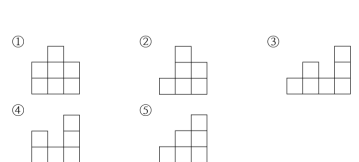
10. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?



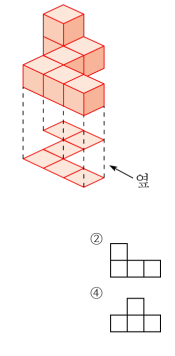


11. 다음 쌓기나무의 화살표를 따라 본 그림으로 맞는 것은 어느 것입니까?





12. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 옆에서 본 모양을 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

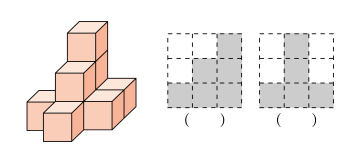


1

3

(5)

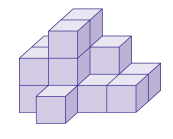
13. 다음은 왼쪽 쌓기나무의 모양을 앞, 위, 옆 중 어느 방향에서 보고 그렸는지를 판단하여 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.



ᆸᆞ	

다		
$\Box$ .		

14. 왼쪽 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양 위에 나타낸 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?



٠	2	3	1	2	
	1	2	1	1	
		1			

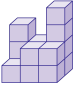
2			
	2	3	2
	2	3	1
			1

(3)			
_	2	3	2
	2	3	1
	1		

2	3	2	1
2	3	1	1
	1		
		•	

(5)				
Ü	2	3	2	1
	2	3	1	2
		1		

15. 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

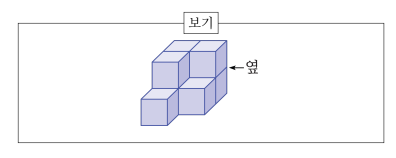
4

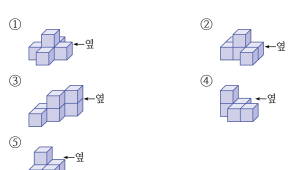
(3)			
	3	2	4
	1	2	2
(E)			

3	0	3
3	1	2

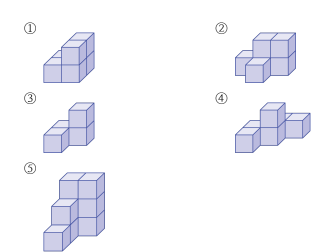
(5)				
_	3	0	4	1
	1	2	2	0

16. 오른쪽 옆에서 본 모양이 보기와 같은 것을 고르시오.

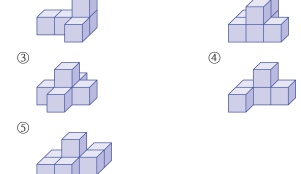




## 17. 다음 중 앞에서 본 모양과 옆에서 본 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



18. 다음 중 앞에서 본 모양과 옆에서 본 모양이 같은 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

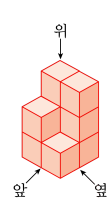


19. 다음 그림과 같은 모양에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.



- ① 1층에 5개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ② 2층에 3개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ③ 앞에서 본 모양은 과 같습니다.
- ④ 사용된 쌓기나무는 모두 9개입니다.
- ⑤ 사용된 쌓기나무는 모두 11개입니다.

**20.** 다음 쌓기나무를 위, 앞, 옆에서 볼 때, 보이지 않는 쌓기나무의 개수는 각각 몇 개인지 순서대로 구하시오.

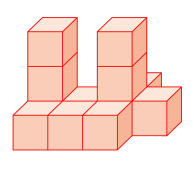


>	답:	フ

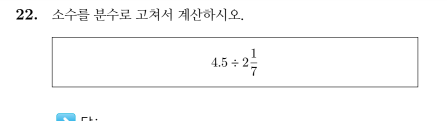
답: \_\_\_\_\_ 개

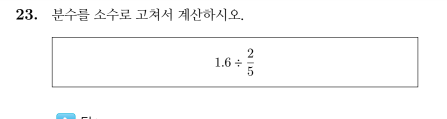
▶ 답: 개

### 21. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?



- ① 3층으로 이루어져 있습니다.
- ② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ③ 앞에서 본 모양은 입니다.
- ④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은 입니다.





24. 다음 중 셋째 번으로 계산해야 되는 것은 어느 것입니까?

$1.6 \div \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) \times 0.4 + 1 - \frac{3}{4}$	
$\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$	
가 나 다 라마	

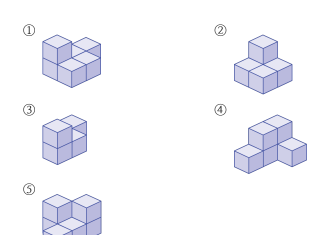
ार्ग वारे वारे वारे

25. 다음 바탕 그림 위에 ☐ 안에 써 있는 숫자만큼 쌓기나무를 쌓으면 2 층에 쌓은 쌓기나무는 몇 개입니까?

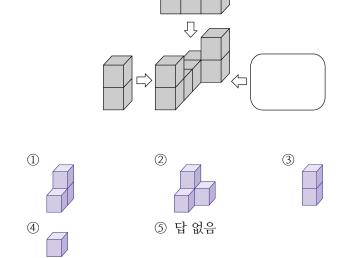
	2	
3	1	
1	3	1

▶ 답: 개

#### **26.** 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



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



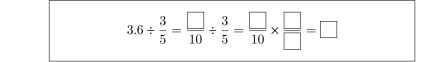
소수 둘째 자리에서 반올림하시오.)

28. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.(단, 몫이 나누어떨어지지 않으면

 $3\frac{2}{5} \div 0.6$ 

#### **29.** 길이가 $2.56 \,\mathrm{m}$ 인 철사가 있습니다. 이 철사를 $\frac{2}{25} \,\mathrm{m}$ 찍 자르면 모두 몇 도막이 되겠습니까? ① 25도막 ② 28도막 ③ 30도막 ④ 32도막 ⑤ 35도막

**30.** 3.6L 의 석유를 들이가  $\frac{3}{5}$ L 인 통에 담는다면 몇 통을 가득 채울 수 있는지 알아보기 위하여, 다음과 같이 소수를 분수로 고쳐서 계산하는 방법을 이용하였습니다.  $\square$  안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.





- **31.** 넓이가  $15.84 \,\mathrm{m}^2$  이고, 세로의 길이가  $4\frac{2}{5} \,\mathrm{m}$  인 직사각형 모양의 텃밭이 있습니다. 이 텃밭의 가로의 길이는 몇 m인지 소수로 나타내시오.

▶ 답:

32.	여진이네 집에는 넓이?	가 7.54 m² 인 직사각형 .	모양의 꽃밭이 있습니다.
	꽃밭의 가로의 길이가	$7\frac{1}{4}$ m일 때, 세로의 길	이를 구하시오.
	① $1.4 \text{ m}$ ④ $1\frac{1}{5} \text{ m}$	② $\frac{1}{25}$ m ⑤ 1.08 m	③ 1.04 m

33.	규칙에 따라 나열된 수를 보고 문제를 만들었습니다. [	안에
	알맞은 말을 써넣고 답을 구하시오.	

	$2, 4, 6, 8, 10, 12, \cdots$	
문제 :	번째로 나오는 수는 얼마입니까?	

▶ 답:

34.	다음 중 몫이 가장 큰	것은 어느 것인지 고르시오.	
	1	5	1

① $1.4 \div \frac{4}{5}$	② $1.24 \div \frac{3}{6}$	$312.2 \div 1\frac{1}{3}$
$9.34 \div 1\frac{1}{4}$	$\bigcirc 0.4 \div 1\frac{1}{4}$	-

$$4\frac{1}{3} \times 1.2 \div 0.4 - 5\frac{1}{2} = \frac{13}{3} \times \frac{12}{10} \div \boxed{-5\frac{1}{2}}$$
$$= \frac{13}{3} \times \frac{12}{10} \times \boxed{-5\frac{1}{2}}$$
$$= 13 - 5\frac{1}{2} = \boxed{}$$

① 
$$\frac{4}{10}$$
,  $\frac{10}{4}$ ,  $5\frac{1}{2}$  ②  $\frac{10}{4}$ ,  $\frac{4}{10}$ ,  $5\frac{1}{2}$  ③  $\frac{4}{10}$ ,  $\frac{10}{4}$ ,  $7\frac{1}{2}$  ④  $\frac{4}{10}$ ,  $\frac{7}{2}$  ⑤  $\frac{4}{10}$ ,  $\frac{10}{4}$ ,  $\frac{7}{2}$ 

번씩만 들어가게 하려고 합니다.  $\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$ 의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

2	1		3
3			2
1	$\bigcirc$	2	4
	2		1

가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한

**37.** 다음 팬파이프에서 '파' 관의 '레' 관에 대한 길이의 비율을 기약분수로 나타내시오.

음계	도	레	미	파
관의 길이(cm)	16.0	14.2	12.8	12
음계	솔	라	시	높은 도
관의 길이 (cm)	10.6	9.6	8.6	8

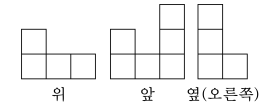


38. 다음 그림을 보고 원에 관한 문제를 만들었습니다. 안에 알맞은 말을 써넣고 답을 구하시오.



문제: 반지름의 길이가 3cm인 원의 \_\_\_\_\_는 몇 cm입니까? (원주율: 3) 답:

39. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌓기나무를 만들 때, 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: 개