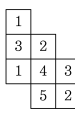
1. 다음 바탕 그림의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 3 층에 놓이는 쌓기나무는 몇 개입니까?

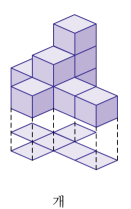


개

답:▷ 정답: 4개

해설

칸에 쓰여진 수가 3이상인 칸이 4개이므로 3층에 놓이는 쌓기나무는 4개이다. 2. 다음 모양을 만들기 위해서는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



답:

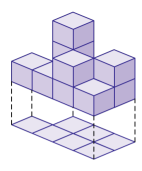
▷ 정답: 9<u>개</u>

해설

1층 : 6개, 2층 : 2개, 3층 : 1개

 $\rightarrow 6 + 2 + 1 = 9$ (개)

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



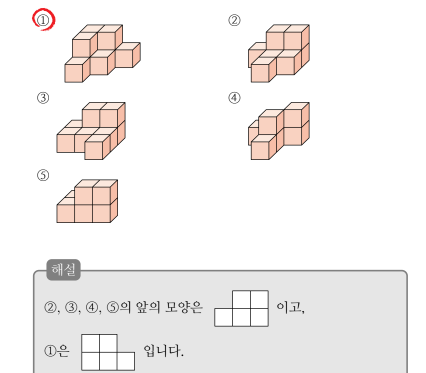
개

▶ 답:

▷ 정답: 11개

해설 1+1+3+2+1+1+2=11(개)

4. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.



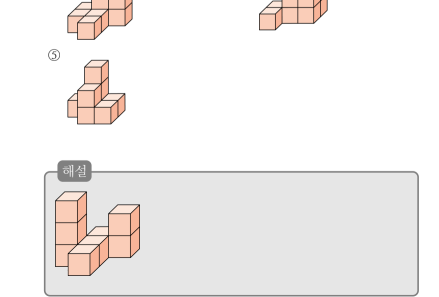
4

동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과

같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?

5.

3



6. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

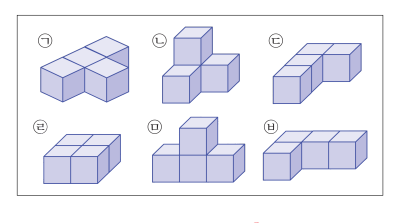
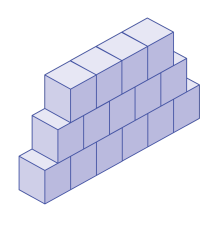


그림 중에 같은 쌓기나무는 ⑦, @과 ©, @입니다. → ④

해설

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

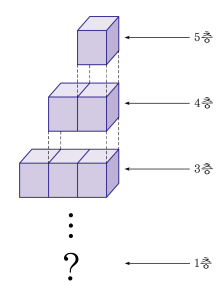


- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

해설

층마다 쌓기나무가 엇갈려 있고 1층은 6개, 2층은 5개, 3층은 4개로 1개씩 줄어드는 규칙입니다.

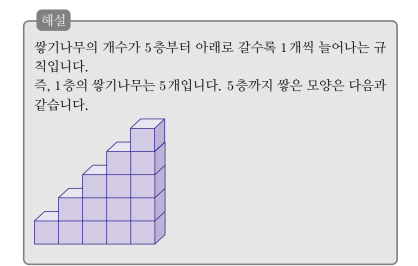
8. 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓는다면, 1층의 쌓기나무는 몇 개입니까?



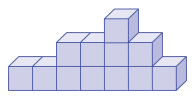
답:

개

▷ 정답: 5개



9. 쌓기나무를 다음과 같이 쌓았습니다. 규칙에 따라 아래에 한 층을 더 쌓으면 쌓기나무를 몇 개 더 놓아야 합니까?



개

답:

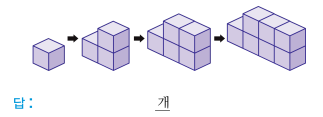
▷ 정답: 10개

해설

쌓기나무가 왼쪽으로 2개씩, 오른쪽으로 1개씩 모두 3개씩 늘 어나는 규칙입니다.

아래에 한 층을 더 쌓으면 7+3=10(7)입니다.

10. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 여섯째 번에 올 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



▷ 정답: 11<u>개</u>

해설

1,3,5,7로 2개씩 늘어나는 규칙입니다. 다섯째 번에는 9개, 여섯째 번에는 11개입니다. **11.** 비의 값이 $\frac{1}{3}$ 이 되도록, 후항에 알맞은 수를 구하시오.



해설

② 15

① 5

1/3 ⇒ 1 : 3이면 전항이 15배 늘어났으므로, 후항은 3×15 = 45입니다. 12. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$0.4:\frac{5}{8}$$

- 답:
- ➢ 정답 : 16 : 25

해설

전항과 후항에 분모의 최소공배수를 곱한 다음 두 수의 최대공 약수로 나눕니다.

$$0.4: \frac{5}{8} = \frac{2}{5}: \frac{5}{8}$$
$$= \left(\frac{2}{5} \times 40\right) : \left(\frac{5}{8} \times 40\right)$$
$$= 16: 25$$

13.
$$2\frac{1}{4} = 2\frac{2}{8}$$
를 비례식으로 나타낼 때 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

①
$$9:4=18:8$$
 ② $18:8=9:4$ ③ $4:8=9:18$
④ $9:18=4:8$ ③ $8:9=4:18$

해설
$$2\frac{1}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{2}{8} = \frac{18}{8} \text{ 이다.}$$
 따라서 비례식으로 나타내면 $9:4=18:8$, $9:18=4:8$ 와 같다.

 $8 \times 18 \neq 9 \times 4$

⑤은 비례식이 성립하지 않는다.

14. 1.5L들이 주스 병과 1.8L들이 사이다 병이 있습니다. 주스 병과 사이다 병의 들이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



15. 다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오.

①
$$2:6=4:8$$

②
$$7:3=3:7$$
 ③ $10:5=5:1$

$$3) 10 \cdot 5 = 5 \cdot 1$$

$$3:5=6:10$$

$$\textcircled{4}$$
 3:5 = 6:10 $\textcircled{5}$ 3:6 = 13:16

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

(4) 3:5 = 6:10 외항의 곱 = 3× 10 = 30

내항의 $= 5 \times 6 = 30$

16. 다음 비례식에서 _____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

: 12 = 3 : 4

- 답:
- ▷ 정답: 9

- 해설 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

 $\times 4 = 12 \times 3$

 $\square = 9$

17. 바구니에 사과와 배가 3:5로 담겨 있습니다. 배가 15개일 때 사과는 몇 개인지 구하시오.

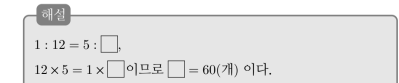
개

	납.			
> ?	덩단 :	9 개		

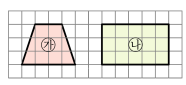
해설
사과의 개수를
$3:5=\square:15$
☐ = 9(7fl)

18. 연필 한 다스를 채우기 위해서는 연필이 12개 필요합니다. 연필 5 다스를 채우기 위해서는 연필이 몇 개 필요합니까?

	답	ŧ	
	저단	i.	60 7H



19. 사각형 ③와 ④의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

➢ 정답 : 3:5

해설

⑨는 작은 정사각형 9 개, ⑭는 15 개입니다.

(魦의 넓이) : (ٺ의 넓이)= 9 : 15 = 3 : 5

20. 참외 720개를 이웃에 있는 (가)와 (나) 두 집에 5 : 4로 나누어 주려고 합니다. (나)에게 몇 개를 나누어 주어야 하는지 구하시오.

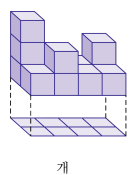
□ □ □

➢ 정답: 320<u>개</u>

(나)집에 전체를 9로 나눈 것 중에서 4만큼 나누어 주어야 하므로

로 $720 \times \frac{4}{9} = 320(개)$

21. 쌓기나무의 개수를 구하시오.



▶ 답:

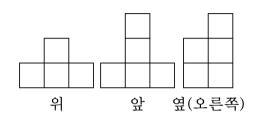
▷ 정답: 12 개

해설

3	1	1	2
1	2	1	1

3+1+1+2+1+2+1+1=12(7)

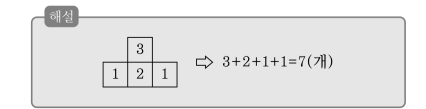
22. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



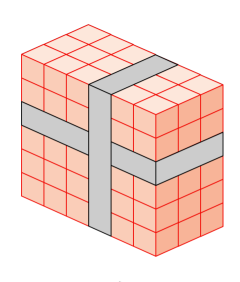
개

답:

▷ 정답: 7<u>개</u>



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



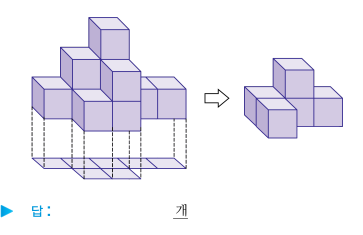
▶ 답:

개

정답: 34개

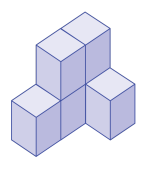
해설 6+5+3+3+3+6+5=34 (개)

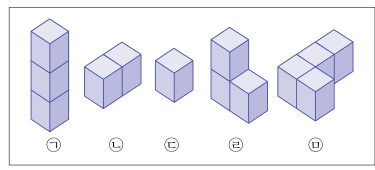
24. 다음 모양을 오른쪽 모양으로 만들려면 몇 개의 쌓기나무를 빼야 합니까?



▷ 정답: 6<u>개</u>

25. 다음 중 기호의 모양을 붙였을때 다음 모양이 만들어지지 않는 경우를 모두 고르시오.





 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

② □, □, 킅

3 L, 🗈

(4) (L), (E)

③②, □

해설 ②,ⓒ과 ②,⑩으로는 그림의 모양을 만들 수 없습니다. 26. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓 기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)

③ 64 개

125 개 ⑤ 27 개 ④ 81 개

해설

① 216 개

두 번째 모양: $3 \times 3 \times 3 = 27$ 세 번째 모양: $4 \times 4 \times 4 = 64$ 네 번째 모양: $5 \times 5 \times 5 = 125$

다섯 번째 모양: $6 \times 6 \times 6 = 216$

첫 번째 모양: $2 \times 2 \times 2 = 8$

27. 다음 주어진 비 중 두 비를 이용하여 비례식을 만드시오.



해설

36:24 와 24:16 은 비의 값이 $\frac{3}{2}$ 으로 같으므로 36:24=24:16 입니다.

28. 가로와 세로의 길이의 비가 4 : 9인 직사각형을 그리려고 합니다. 가로를 36 cm로 했을 때, 세로는 몇 cm로 하면 되는지 구하시오.

▶ 답:		<u>en</u>
▷ 저다 '	21 am	

0	01 011

(가로):(세로)= 4:9
세로의 길이를 🔃라 하면
4:9=36:
$4 \times \square = 9 \times 36$
$=324 \div 4$

= 81 (cm)

29. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 30%가 올라서 2600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

답:	<u>원</u>

▷ 정답: 2000 원

1	해설
	30% 는 0.3 이므로 오르기 전의 요금을 1 이라고 하면, 오른 후의 요금은 $1+0.3=1.3$ 따라서 $1:1.3= \square:2600$
	$1.3 \times \square = 2600$
	$= 2600 \div 1.3$ $= 2000$
ı	

30. 정수의 취미는 우표 모으기입니다. 정수는 우표를 84장 가지고 있는데 그 중에서 우리나라 우표와 외국 우표의 수의 비는 3:4입니다. 우리나라 우표는 몇 장 가지고 있는지 구하시오.

	답:	
\triangleright	정답 :	36장

해설 전체를 3:4 의 비로 나누려면 전체를 7 등분하여 생각합니다. $(우리나라 우표 수) = 84 \times \frac{3}{7} = 36(장)$

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

시간

해설
$$5\frac{1}{2}:6.5=(5.5\times2):(6.5\times2)=11$$

$$5\frac{1}{2}:6.5 = (5.5 \times 2):(6.5 \times 2) = 11:13$$

(낮의 길이)= $24 \times \frac{11}{(11+13)} = 11$ (시간)

32. 갑, 을 두 사람이 각각 40만 원, 50만 원을 투자하여 이익금으로 27만 원을 얻었습니다. 이 이익금을 투자한 금액의 비로 비례배분하면 갑이 가지게 되는 금액은 얼마인지 구하시오.

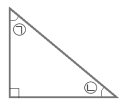
답:	<u>원</u>

갑 : 을=
$$400000 : 500000 = 4 : 5$$

갑 : $270000 \times \frac{4}{(4+5)} = 120000$ (원)

33. 다음 직각삼각형에서 각 ①과 각 ①의 크기의 비는 7:8입니다. 각 ①

의 크기는 몇 도인지 구하시오.



- 답:
- ➢ 정답: 42°

해설

각 ③과 각 ⑥의 합은 90° 입니다. 따라서 각 ③과 각 ⑥의 크기를 7:8 로 비례배분하면 (각 ③)= $90^{\circ} \times \frac{7}{15} = 42(^{\circ})$ 입니다.