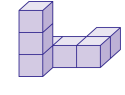
1. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들었습니다. 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



개

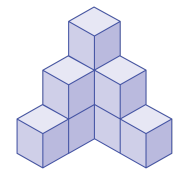
정답: 7<u>개</u>

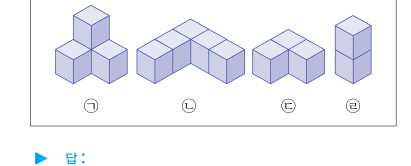
▶ 답:

1층 : 5개, 2층 : 1개, 3층 : 1개이므로

모두 5 + 1 + 1 = 7(개)입니다.

2. 쌓기나무 9개를 다음 그림과 같이 쌓았습니다. 맨 아랫층의 모양은 어느 것입니까?

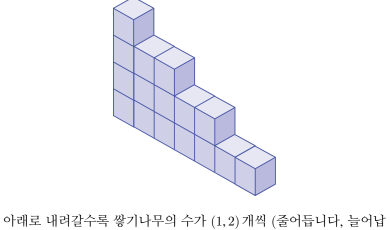




▷ 정답: 心

아래로 내려갈수록 양끝으로 2개씩 늘어나는

규칙이므로 맨 아래충의 쌓기나무는 모두 5개이고, 모양은 ⓒ과 같습니다. 3. 다음은 쌓기나무를 쌓은 규칙입니다. 괄호 안에서 알맞은 수와 말을 골라 차례대로 쓰시오.



니다). 답:

▶ 답:

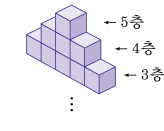
▷ 정답: 2

▷ 정답: 늘어납니다.

해설

4층: 1개 3층: 3개 2층: 5개 1층: 7개로 아래로 내려갈 수록 쌓기나무의 개수가 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

4. 규칙에 따라 5층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



<u>개</u>

➢ 정답: 25<u>개</u>

20 - 11

쌓기나무가 2개씩 늘어나므로 1+3+5+7+9=25(개)입니다.

▶ 답:

- 5. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?
 - ① $2 \times 3 = 2 + 4$ ② 1:4 = 2:8 ③ $2 \times 5 = 5 \times 2$
 - $\textcircled{4} \ \ 6 \div 3 = 2$ $\textcircled{5} \ \ 5 + 3 = 6 + 2$

합니다. ② $1:4 = (1 \times 2):(4 \times 2) = 2:8$

비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식을 비례식이라고

- 6. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?
 - ① 497 = 7 ② 4+6:28 ③ $7 \times 4:28$ ④ 163:29-18 ⑤ 3:4=9:12
 - (4) 103: 29 18 (J)3: 4 = 9: 1
 - 해설

합니다. ⑤ 3:4=3×3:4×3=9:12

비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식을 비례식이라고

7. 다음 () 안에 들어갈 내용으로 바른 것은 어느 것입니까?

비 8 : 13에서 8과 13을 비의 (가) 이라 하고,앞에 있는 8을 (나), 뒤에 있는 13을 (다)라 합니다.

- ① (가)=항, (나)=후항, (다)=전항
- ② (가)=내항, (나)=전항, (다)=후항 ③ (가)=항, (나)=외항, (다)=후항
- ④(가)=항, (나)=전항, (다)=후항
- ⑤ (가)=항, (나)=내항, (다)=외항

8 : 17에서 8과 13을 항이라 하고, 앞에 있는 8을

해설

전항, 뒤에 있는 13을 후항이라 합니다.

8. 비의 성질을 이용하여 만에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $5:3=(5\times 2):(3\times \square)=10:$

답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 2

 ▷ 정답: 6

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나

나누어도 비의 값은 변함이 없다. 5 : 3 = (5×2) : (3×2) = 10 : 6

- 다음 3 : 5와 비의 값이 같은 것은 어느 것입니까? 9.
 - ① $(3 \times 11) : (5 \times 12)$ $(3 \times 6) : (5 \times 6)$ $(3 \times 8) : (5 \times 7)$

 - \bigcirc $(3 \times 10) : (5 \times 0.1)$

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하여도 비의 값은

같습니다. ①, ③, ④, ⑤ 서로 다른 수를 곱하였으므로 비의 값이 다릅니다.

$$3:4=15:20$$

- ① $\frac{4}{3} = \frac{15}{20}$ ② $\frac{3}{4} = \frac{20}{15}$ ③ $\frac{3}{20} = \frac{4}{15}$ ④ $\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$ ⑤ $\frac{3}{15} = \frac{20}{4}$

3:4 의 비의 값은 $\frac{3}{4}$, 15:20 의 비의 값은 $\frac{15}{20}$ 이므로 $\frac{3}{4}=\frac{15}{20}$

$$\frac{3}{4} = \frac{18}{20}$$

3:15 = : 30

답:
 정답: 6

3:15 = : 30

15 × = 3 × 30

11. 다음 비례식에서 ightharpoonup 안에 수를 구하시오.

 $\boxed{} = 90 \div 15$

 \Box = 6

12. 다음 비례식에서 🔃의 값은 얼마인지 구하시오.

| ▶ 답: |
|-------------------------|
| ▷ 정답: 8 |
| |
| 해설 |
| 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다. |
| |
| = 8 |
| |

2:5= :20

13. 남일이와 종국이는 80개의 구슬을 6 : 4의 비로 나누어 가지려고 합니다. 남일이는 구슬을 몇 개 가지게 되는지 구하시오.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 48개

남일: $80 \times \frac{6}{10} = 48$ (개)

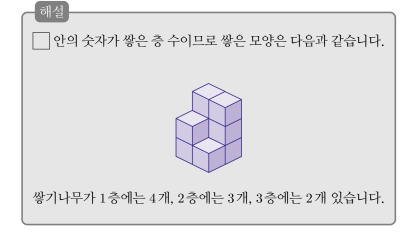
14. 쌓기나무로 만든 것을 위에서 본 그림입니다. 각 칸에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓았을 때, 3층에 쌓은 쌓기나무는 몇 개입니까?

<u>개</u>

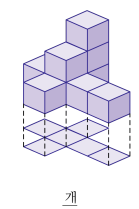
정답: 2개

✓ 8a · 2/1

▶ 답:



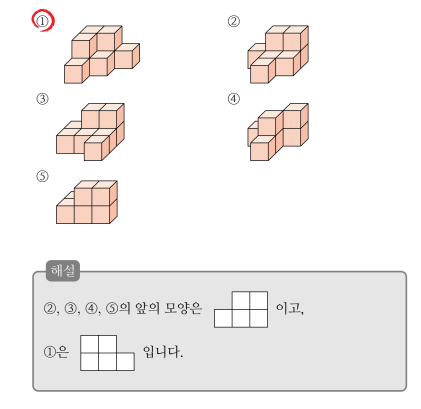
15. 다음 모양을 만들기 위해서는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



 답:

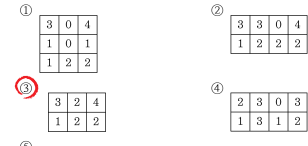
 ▷ 정답:
 9개

1층:6개, 2층:2개, 3층:1개 →6+2+1=9(개) 16. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.



17. 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양에 나타낸 것 중 바른 것은 어느 것입니까?



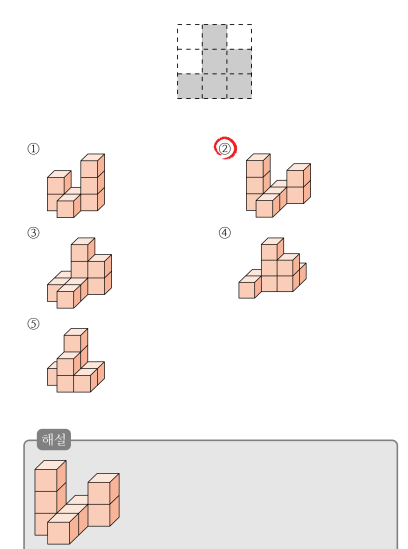


 3
 0
 4
 1

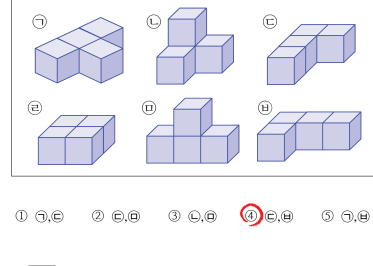
 1
 2
 2
 0

| 해설 | | | | |
|----|---|---|---|--|
| | 3 | 2 | 4 | |
| | 1 | 2 | 2 | |
| | | | | |
| | | | | |

18. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



19. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?



해설

→ ④

그림 중에 같은 쌓기나무는 ①, @과 ⓒ, @입니다.

20. 쌓기나무 6개로 만든 모양 중에서 같은 모양인 것을 찾아 기호를 쓰시오.

 \bigcirc $\textcircled{\textbf{L}}$ \Box **a**

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤ ▷ 정답: ②

보기의 모양들을 돌리거나 뒤집어 보면 ⑤와 ②는 같은 모양입

니다.

- 21. 다음 중 비의 값이 25:35와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 1:10 ② 10:15 ③ 15:20 ④ 5:7 ⑤ 125:135

- $25:35 = 5:7 = \frac{5}{7}$ ① $1:10 = \frac{1}{10}$
- ① $10: 15 = 2: 3 = \frac{2}{3}$ ③ $15: 20 = 3: 4 = \frac{3}{4}$ ④ $5: 7 = \frac{5}{7}$
- ③ $125:135=25:27=\frac{25}{27}$

22. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

54:45

답:

▷ 정답: 6:5

 $54:45=(54 \div 9):(45 \div 9)=6:5$

23. 1.5L들이 주스 병과 1.8L들이 사이다 병이 있습니다. 주스 병과 사이다 병의 들이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

해설

➢ 정답: 5:6

 $1.5: 1.8 = (1.5 \times 10): (1.8 \times 10) = 15: 18$ = $(15 \div 3): (18 \div 3) = 5: 6$

① 160 개 ② 1120 개 ③ 100 개
② 2800 개
③ 2800 개
③ 2800 개

해설

(자):(지우개)= 4: 7
지우개를 판 갯수를 □라 하면
4: 7 = 160: □
4×□=160×7
□=1120÷4
□=280(개)

24. 영지네 문구점에는 매년 자와 지우개가 4:7로 팔리고 있습니다. 올해 자를 160개 팔았다면, 지우개는 몇 개를 팔았습니까?

25. 딸기와 사과를 섞어 만든 과일 주스 $500\,\mathrm{g}$ 이 있습니다. 이 주스에 들어간 딸기와 사과의 비가 9 : 11 일 때, 딸기는 몇 g이 들어 있는지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{g}}$

▷ 정답: 225g

▶ 답:

(딸기) = $500 \times \frac{9}{(9+11)} = 500 \times \frac{9}{20} = 225(g)$