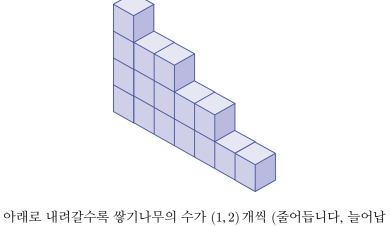
1. 다음은 쌓기나무를 쌓은 규칙입니다. 괄호 안에서 알맞은 수와 말을 골라 차례대로 쓰시오.



니다). 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 늘어납니다.

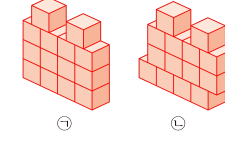
해설

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

2. 다음은 진희가 쌓기나무로 쌓은 모양의 규칙을 말한 것입니다. 진희가 쌓은 쌓기나무는 어느 것입니까?

· 맨 윗줄은 바로 아랫줄에 엇갈리게 1개씩 건너뛰어 쌓았습니다. · 아랫줄에 엇갈리지 않게 쌓은 줄은 1줄밖에 없습니다.

· 이삿돌에 깃들니지 않게 좋는 물는 1 불밖에 없습니다.



▷ 정답: □

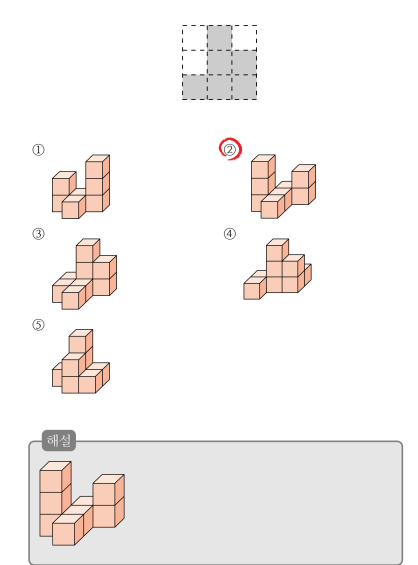
▶ 답:

해설

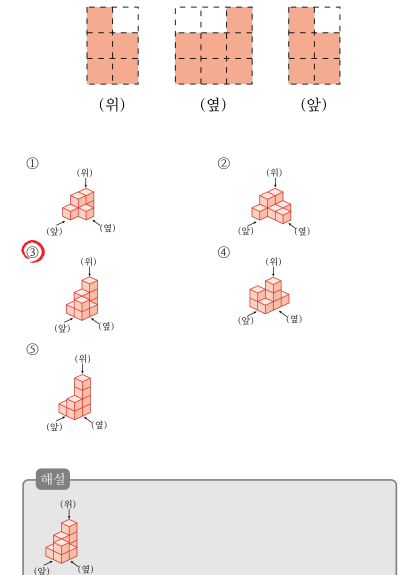
①은 아랫줄에 엇갈리지 않게 쌓은 줄이 밑에서 둘째 번 줄과

셋째 번 줄로 두 줄입니다.

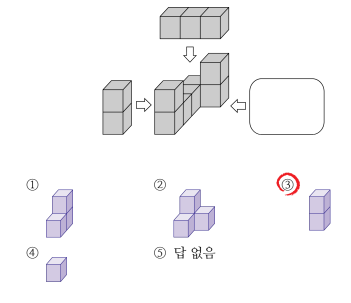
3. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



4. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 옆, 앞에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것인지 고르시오.



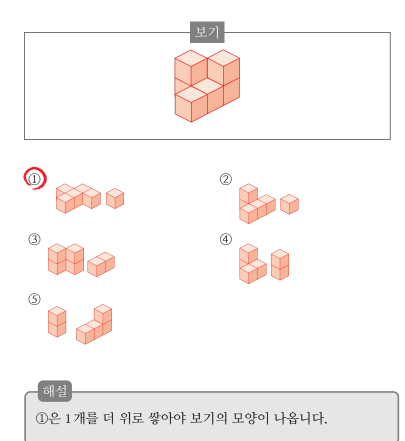
5. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



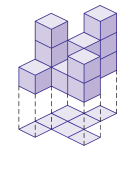
봅니다.

원래 쌓기나무 모양에서 나누어진 부분을 차례로 지우며 생각해

6. 두 부분을 합쳤을 때,<보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?



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



④9개⑤ 10개

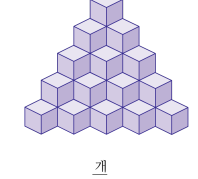
1층: 7개, 2층: 4개, 3층: 2개

해설

① 6개 ② 7개 ③ 8개

2층을 뺀 나머지는 1층과 3층의 쌓기나무 개수를 합한것인 7+2=9(개) 따라서 9개입니다.

8. 아래의 그림은 크기가 같은 쌓기나무를 차례로 5층으로 쌓은 것입니다. 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



정답: 35<u>개</u>

▶ 답:

5층은 1(개)

해설

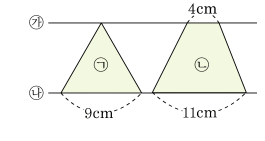
4층 1+2=3(개)

3층 3 + 3 = 6(개) 2층 6 + 4 = 10(개)

1층은 10 + 5 = 15(개)

모두 1+3+6+10+15=35(개)입니다.

9. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ①의 넓이에 대한 ⓒ의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



② 4.5:7.5

④ 16:9

① 9:11

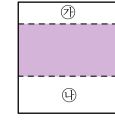
해설

- **⑤**5:3
- ③ 9:15

높이를 □라고 하면,

③의 넓이: 9×□÷2
□의 넓이: (4+11)×□÷2
□÷2가 같으므로 생략하고
밑변의 길이로 비를 세워 줍니다.
③의 넓이에 대한 □의 넓이=15:9
가장 간단히 비를 나타내면, 5:3입니다.

10. 두 직사각형 $^{\circ}$ $^{\circ}$, $^{\circ}$ 가 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 $^{\circ}$ 의 $\frac{3}{4}$, \square 의 $\frac{3}{5}$ 입니다. \square 와 \square 의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▷ 정답: 4:5

(②의 넓이) $\times \frac{3}{4} = (\bigoplus$ 의 넓이) $\times \frac{3}{5}$ 이므로 (③의 넓이) : (④의 넓이) $= \frac{3}{5} : \frac{3}{4}$

 $= (\frac{3}{5} \times 20) : (\frac{3}{4} \times 20) = 12 : 15$ $= (12 \div 3) : (15 \div 3) = 4 : 5$

11. 빠르기의 비가 4:5 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가 $4 \, \mathrm{km}$ 달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것인지 고르시오.

해설

① 4:5=4: ② 5:4= □:3

 $34:5=4:(4+\square)$ $4:5=4:(4-\square)$ (5) $4:5=(4+\square):4$

(자전거):(오토바이)= 4:5 자전거가 달린 거리: 4 km

오토바이가 자전거보다 더 간 거리 : $(4+\bigcirc)$ km

 $4:5=4:(4+\square)$

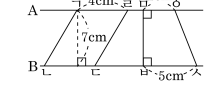
12. 어떤 삼각형의 밑변과 높이의 비는 3:2입니다. 이 삼각형의 높이가 $3\frac{1}{2}\,\mathrm{cm}$ 일 때, 넓이는 몇 cm^2 인지 소수로 나타내시오.

<u>cm²</u>

➢ 정답: 9.1875 cm²

밑변의 길이를 \square cm라 하면 $3:2=\square:3\frac{1}{2}$ $2\times\square=3\times3\frac{1}{2}$ $\square=\frac{21}{2}\div2$ $\square=\frac{21}{2}\times\frac{1}{2}$ $\square=5\frac{1}{4}$ (cm) 따라서 삼각형의 넓이를 구하면 $5\frac{1}{4}\times3\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}=\frac{21}{4}\times\frac{7}{2}\times\frac{1}{2}=\frac{147}{16}=9.1875$ (cm²)

13. 직선 A 와 B 는 평행합니다. 평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ과 사다리꼴 ㅁㅂㅅㅇ의 넓이의 비는 얼마입니까?



▷ 정답: 8:7

▶ 답:

(평행사변형의 넓이) : (사다리꼴의 넓이)

 $= (4 \times 7) : (2+5) \times 7 \times \frac{1}{2}$

=28:24.5

=280:245

= 8:7

14. 갑, 을 두 사람이 장사를 하여 남은 이익금을 2:5로 나누어 가지기로 하였습니다. 갑이 받은 돈이 48000 원이면, 을이 받은 돈은 얼마인지 구하시오.

답: 원▷ 정답: 120000 원해설

을이 받을 돈을 <u></u>원이라고 하면 2:5 = 48000: <u></u> 2× = 5×48000 = 240000 ÷ 2 = 120000(원) 15. 혜진이와 동열이는 $3.2\,\mathrm{m}$ 의 색 테이프를 5:3 의 비율로 나누어 가지려고 합니다. 혜진은 몇 cm를 가지게 되는지 구하시오.

 $\overline{\mathrm{cm}}$

▶ 답: ▷ 정답: 200<u>cm</u>

해설

 $3.2 \,\mathrm{m} = 320 \,\mathrm{cm}$ 해진 : $320 \times \frac{5}{(5+3)} = 320 \times \frac{5}{8} = 200 \,\mathrm{(cm)}$

16. 65cm의 끈으로 다음과 같은 직사각형을 만들려고 합니다. 가로와 세로의 길이의 비가 4:1일 때, 가로의 길이를 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

 ▷ 정답:
 26 cm

▶ 답:

가로와 세로의 길이의 합은 $65 \div 2 = 32.5 (cm)$

(가로의 길이) = $32.5 \times \frac{4}{5} = 26 \text{(cm)}$