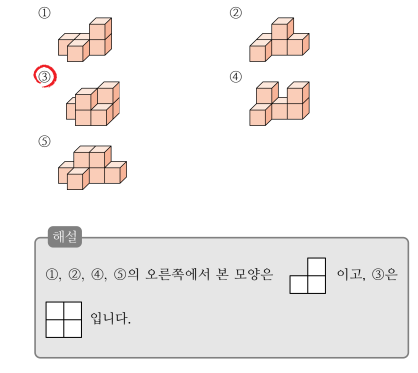
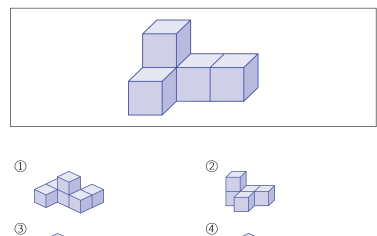
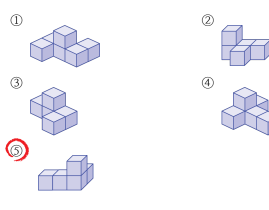
1. 다음 중 오른쪽 옆에서 본 모양이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?



2. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?

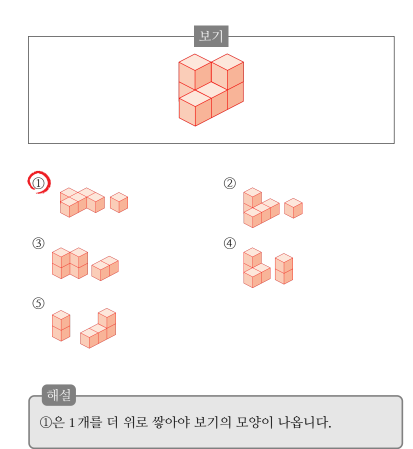




조각을 나누어 비교하면, 보기의 그림의 뒷모습이 ⑤가 됨을 알 수 있습니다.

같은 모양이라도 보는 방향에 따라 달라 보일 수 있습니다. 여러

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



4. 비의 성질을 이용하여 주어진 비와 비의 값이 같은 비를 고르시오.

15:45

① 1:5 ② 1:4 ③ 5:3 ④ 3:5 ⑤1:3

여러 가지 답이 나올 수 있습니다. 15:45 = (15÷5):(45÷5) = 3:9 = (15÷15):(45÷15) = 1:3

- 5. 미주네 반은 남학생이 24 명, 여학생이 21 명입니다. 남학생수와 여학생 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.
 - ① 7:8 ② 24:21 ③ 8:5 **4**8:7 **5**7:9

해설

내려면, 최대공약수로 나누어 줍니다. 24와 21의 최대공약수는 3이므로 8 : 7입니다.

24 : 21 ⇒ 두 자연수의 비를 가장 간단하게 나타

6. 안에 알맞은 수를 구하시오.

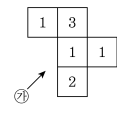
(+1): 2=3: 2

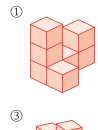
 답:

 ▷ 정답: 2

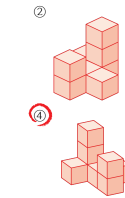
 $\square = 2$

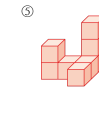
7. 아래 그림에서 ① 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ② 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?

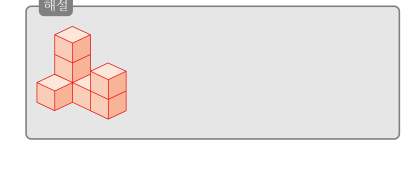




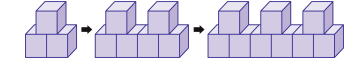








8. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓았을 때, 열네번 째의 쌓기나무의 개수를 구하시오.



① 33 ② 36 ③ 39

42

⑤ 45

해설 첫번 째 : $1 \times 3 = 3$

두번 째 : $2 \times 3 = 6$ 세번 째 : $3 \times 3 = 9$

3개씩 늘어나는 규칙이므로 열네번 째 쌓기나무의 수는 $14 \times 3 =$

42(개)입니다.

- 9. 다음 비에서 3:2와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.
 - ④ 0.8:1.2⑤ 9:4
 - ① $\frac{2}{5}$: $\frac{3}{4}$ ② 0.75 : 0.5 ③ 104 : 68

간단한 자연수의 비로 고쳐 3 : 2와 같은 비를 찾습니다.

 $\bigcirc 0.75:0.5=75:50=3:2$

10. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$2\frac{1}{2}:1\frac{2}{3}$$

▶ 답:

▷ 정답: 3:2

$$2\frac{1}{2}: 1\frac{2}{3} = \frac{5}{2}: \frac{5}{3} = \left(\frac{5}{2} \times 6\right): \left(\frac{5}{3} \times 6\right)$$
$$= 15: 10 = 3: 2$$

11. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- 3 2:3=4:6
- ① 3:7=9:21 ② 20:16=5:4
- 4 8:11=16:22

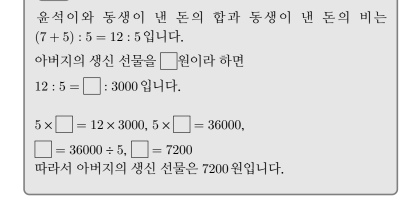
해설

⑤ 4:9=36:81입니다.

12. 윤석이와 동생이 돈을 모아 아버지의 생신 선물을 샀습니다. 윤석이와 동생이 낸 돈의 비가 7:5이고, 동생이 낸 돈은 3000 원입니다. 아버 지의 생신 선물은 얼마인지 구하시오.

<u>원</u>

→ 정답: 7200<u>원</u>



13. 콩이 들어 있는 바구니의 무게 중 5%가 바구니의 무게라고 할 때, 콩과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 답:

 ▷ 정답:
 19:1

콩만의 무게는 전체의 100 - 5 = 95(%) 이다.

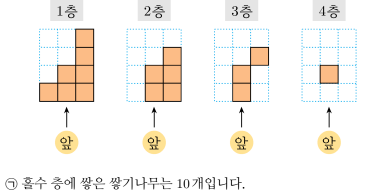
해설

 $95:5=(95 \div 5):(5 \div 5)=19:1$

- 14. 어떤 일을 갑이 3 일, 을이 4 일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에 비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면 갑은 얼마를 받았겠습니까?
 - ① 14000 원 ② 21000 원 ③ 28000 원 ④ 35000 원 ⑤ 42000 원

두 사람의 일한 날 수의 비가 3:4 이므로 갑이 받은 금액은 $49000 \times \frac{3}{7} = 21000$ (원) 입니다.

15. 충별로 나타낸 그림을 보고 옳지 않은 설명을 찾아 기호를 쓰시오.

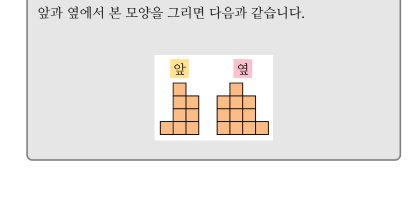


- © 앞에서 본 모양을 그리면 8개의 쌓기나무가 보입니다.
- © 옆에서 본 모양을 그리면 10개의 쌓기나무가 보입니다.

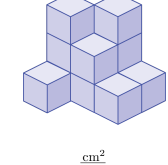
▷ 정답: □

▶ 답:

해설



16. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 $3 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체 모양의 쌓기나무를 11개 쌓은 것입니다. 밑면을 포함한 모든 겉면을 페인트로 칠하고 쌓기나무를 한 개씩 떼어 내면, 페인트가 칠해지지 않은 면의 넓이의 합은 몇 cm^2 가 되는지 구하시오.



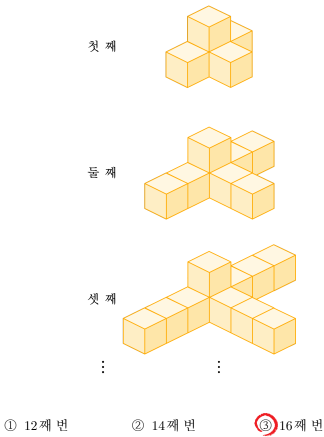
정답: 234 cm²

답:

쌓기나무가 서로 맞닿아 있는 면은 페인트가 칠해지지 않은 부 분입니다.

쌓기나무가 서로 맞닿아 있는 부분은 모두 13군데입니다. $3 \times 3 \times 13 \times 2 = 234 (\text{ cm}^2)$

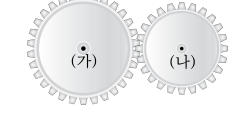
17. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에 올 모양입니까?



- ④ 18째 번
- ⑤ 20째 번

해설

쌓기나무의 개수가 3개씩 늘어납니다. 따라서 50개로 쌓은 모양이 나올 순서는 5+3×(̄━-1) = 50(개) 따라서 ̄━= 16 이므로, 50개로 쌓은 모양은 16째 번에 올 모 양입니다. **18.** 맞물려 돌아가는 $^{\circ}$, $^{\circ}$ 두 톱니바퀴가 있습니다. $^{\circ}$ 톱니바퀴의 톱니 수는 60 개이고, ④톱니바퀴의 톱니 수는 45 개입니다. ⑨톱니바퀴가 6 번 도는 동안 \oplus 톱니바퀴는 몇 번 도는지 구하고, \oplus 와 \oplus 두 톱니바퀴의 회전수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



<u>번</u>

답:

정답: 8 번

▶ 답:

▷ 정답: 3:4

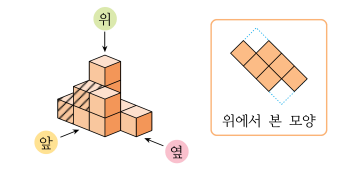
⑭ 톱니바퀴의 회전수를 ─️번이라 하면,

 $60 \times 6 = 45 \times \square$, $360 = 45 \times \square$, $360 \div 45 = \square$, □ = 8(번)

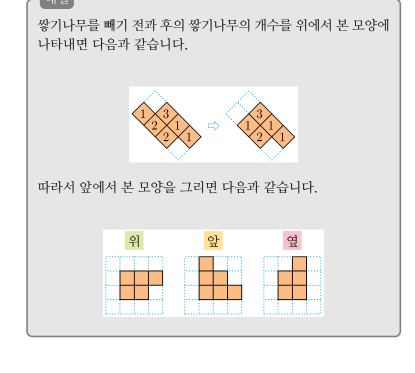
(⑦ 톱니바퀴의 회전수) : (① 톱니바퀴의 회전수)

=6:8=3:4

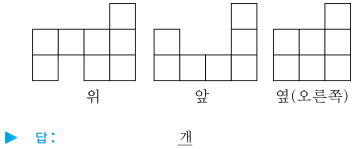
19. 빗금 친 쌓기나무를 뺀 모양의 앞에서 본 모양을 모눈종이에 그린다면 몇 칸을 그려야 하는지 구하시오.



답:▷ 정답: 6칸



20. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같은 모양이 되도록 만들 때, 쌓기나무는 최소 몇 개가 필요합니까?



➢ 정답: 12<u>개</u>

__

해설

