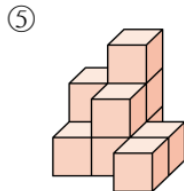
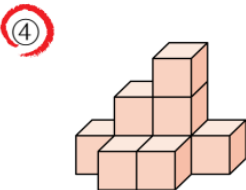
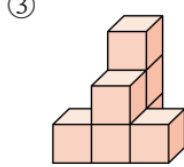
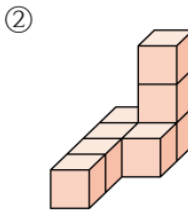
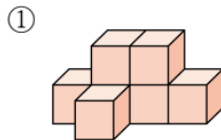
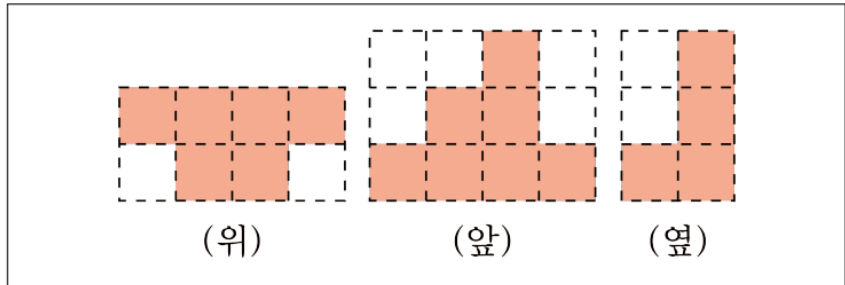
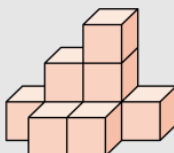


1. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것입니까?



해설



2. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는 데 이용한 비의 성질이 다른 것은 어느 것입니까?

①  $3 : 5 = 15 : 25$

②  $6 : 7 = 12 : 14$

③  $8 : 10 = 4 : 5$

④  $4 : 9 = 100 : 225$

⑤  $12 : 7 = 24 : 14$

해설

①, ②, ④, ⑤ : 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱했습니다.

③ : 비의 전항과 후항을 0이 아닌 같은 수로 나누었습니다.

3. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$$

- ①  $2 : 7 = 4 : 14$       ②  $2 : 4 = 7 : 14$       ③  $\textcircled{3} 4 : 7 = 2 : 14$   
④  $4 : 14 = 2 : 7$       ⑤  $7 : 14 = 2 : 4$

해설

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14} \rightarrow 2 \times 14 = 7 \times 4$$

$$\rightarrow 2 : 7 = 4 : 14 \rightarrow 7 : 14 = 2 : 4$$

③은 비례식이 성립하지 않는다.

$$4 \times 14 \neq 7 \times 2$$

#### 4. 원기둥에 관한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① 앞에서 본 모양은 원입니다.

② 옆면은 곡면입니다.

③ 밑면은 다각형입니다.

④ 꼭짓점은 2개입니다.

⑤ 모선은 1개입니다.

##### 해설

① 원기둥을 앞에서 본 모양은 직사각형입니다.

③ 밑면은 원입니다.

④ 꼭짓점은 없습니다.

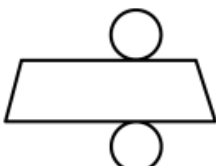
⑤ 모선은 원뿔에서 볼 수 있습니다.

## 5. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

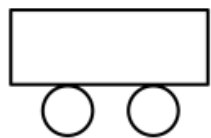
①



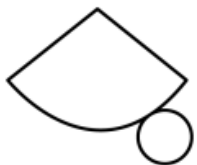
②



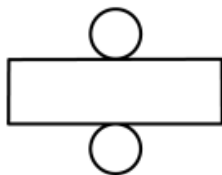
③



④



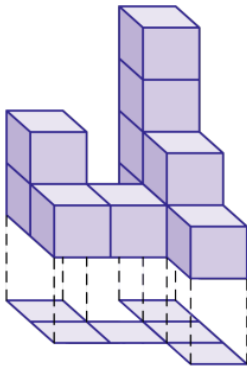
⑤



### 해설

원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고,  
직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

6. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 3층 미만에 놓인 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

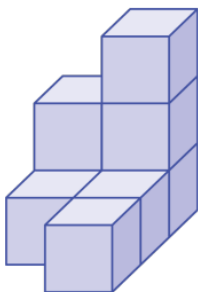
▷ 정답 : 9개

해설

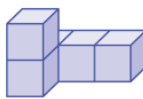
1층에 놓인 쌓기나무는 6개, 2층에 놓인 쌓기나무는 3개이므로  $6 + 3 = 9(\text{개})$ 입니다.

7. 다음 중 보기와 같은 모양을 찾으시오.

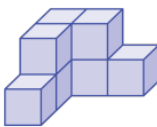
보기



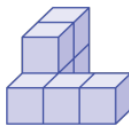
①



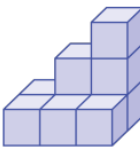
②



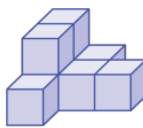
③



④



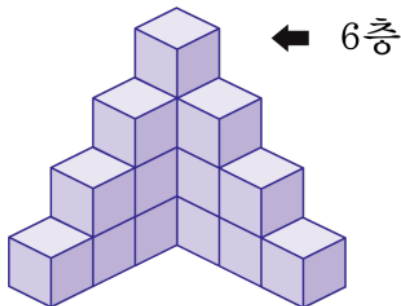
⑤



해설

<보기>의 쌓기나무를 뒤집으면 ②와 같은 모양입니다.

8. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 문제의 규칙에 맞게 1층 개수를 구하시오.



- ① 7개      ② 8개      ③ 9개      ④ 10개      ⑤ 11개

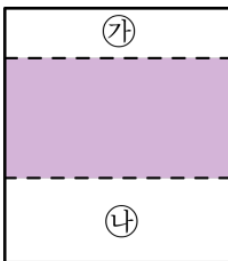
해설

6층부터 내려갈수록 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

$1 - 3 - 5 - 7 - 9 - 11$  이므로

1층은 모두 11개입니다.

9. 두 직사각형 ①, ④가 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ①의  $\frac{3}{4}$ , ④의  $\frac{3}{5}$ 입니다. ①와 ④의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 4 : 5

해설

$$(\textcircled{1} \text{의 넓이}) \times \frac{3}{4} = (\textcircled{4} \text{의 넓이}) \times \frac{3}{5} \text{ 이므로}$$

$$(\textcircled{1} \text{의 넓이}) : (\textcircled{4} \text{의 넓이}) = \frac{3}{5} : \frac{3}{4}$$

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

$$= (12 \div 3) : (15 \div 3) = 4 : 5$$

10. □ 안에 들어갈 수가 다른 비례식을 찾아 기호를 쓰시오.

㉠  $1.5 : \frac{3}{4} = 20 : \square$

㉡  $25 : 15 = \square : 0.6$

㉢  $\square : 5 = 45 : 22.5$

▶ 답:

▷ 정답: ㉡

해설

㉠  $\square \times 1.5 = \frac{3}{4} \times 20 \quad \square = 10$

㉡  $\square \times 15 = 25 \times 0.6 \quad \square = 1$

㉢  $\square \times 22.5 = 5 \times 45 \quad \square = 10$

11. 아버지는 4 일간 일을 하고 150000 원의 임금을 받았습니다. 아버지가 600000 원을 받았다면, 며칠 동안 일을 한 것인지 구하시오.

▶ 답 : 일

▶ 정답 : 16일

해설

600000원을 받은 날 수를 □라 하면,

$$4 : 150000 = \square : 600000$$

$$150000 \times \square = 4 \times 600000$$

$$\square = 16 \text{ (일)}$$

12. 밤을 690 개 주웠습니다. 주운 밤을 갑과 을이  $1\frac{1}{3} : \frac{1}{5}$  의 비로 비례배분하여 가지면 누가 몇 개를 더 가지게 되는지 구하시오.

- ① 갑, 90개
- ② 갑, 150개
- ③ 갑, 510개
- ④ 을, 150개
- ⑤ 을, 510개

해설

$$1\frac{1}{3} : \frac{1}{5} = 20 : 3 \text{ 이므로}$$

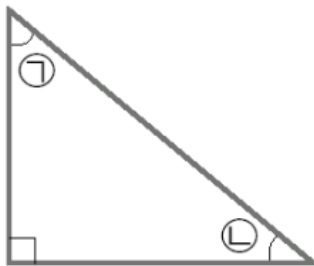
$$\text{갑} : 690 \times \frac{20}{(20+3)} = 600 \text{ (개)},$$

$$\text{을} : 690 \times \frac{3}{(20+3)} = 90 \text{ (개)}$$

$600 - 90 = 510$  이므로 갑이 510개 더 갖게 된다.

13. 다음 직각삼각형에서 각 ㉠과 각 ㉡의 크기의 비는 7 : 8입니다. 각 ㉠

의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▷ 정답: 42°

해설

각 ㉠과 각 ㉡의 합은  $90^\circ$ 입니다.

따라서 각 ㉠과 각 ㉡의 크기를 7 : 8로 비례배분

하면 (각 ㉠) =  $90^\circ \times \frac{7}{15} = 42(^\circ)$ 입니다.

14. 어느 원기둥의 높이가 4cm입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이가  $113.04 \text{ cm}^2$ 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 28.26 cm

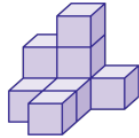
해설

원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이는  
(원기둥의 높이)  $\times$  (원기둥의 밑면의 둘레의 길이)와 같습니다.  
따라서 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는  
 $113.04 \div 4 = 28.26(\text{cm})$  입니다.

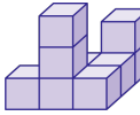
15. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?

2	3	0
1	2	1
0	0	1

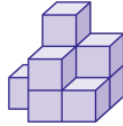
①



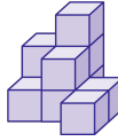
②



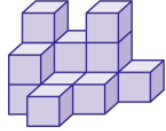
③



④

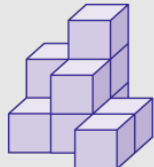


⑤

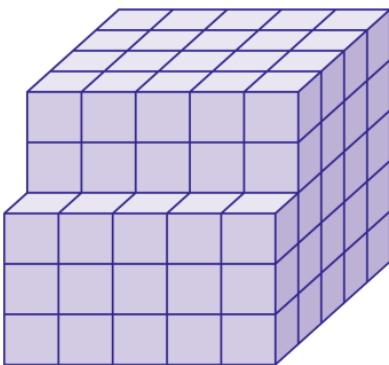


해설

④



16. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115 개를 빈틈없이 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어놓았을 때, 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



- ① 15 개      ② 18 개      ③ 24 개      ④ 27 개      ⑤ 30 개

### 해설

한가운데에 들어 있어 한 면도 보이지 않는 쌓기나무는

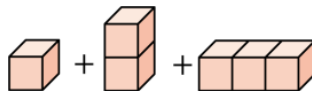
밑에서 두 번째 층 :  $3 \times 3 = 9$  (개)

밑에서 3 번째 층 :  $3 \times 3 = 9$  (개)

밑에서 4 번째 층 :  $3 \times 2 = 6$  (개)

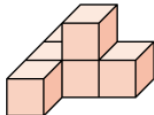
따라서 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는  $9 + 9 + 6 = 24$  (개)입니다.

17.

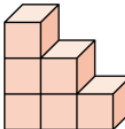


로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?

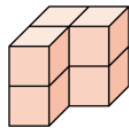
①



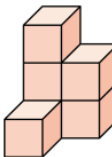
②



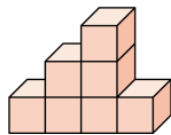
③



④



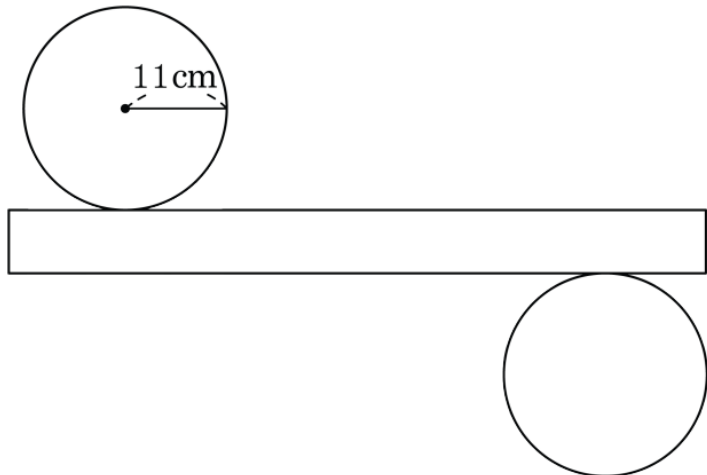
⑤



해설

- ③은 주어진 쌓기나무 개수는 같지만 모양을 만들 수 없고  
⑤은 주어진 쌓기나무 개수보다 한 개가 더 필요합니다.

18. 높이가 5 cm인 다음 원기둥의 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



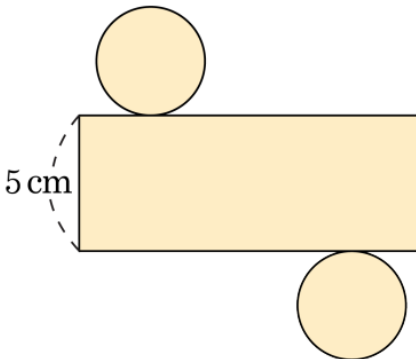
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 286.32cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= (\text{밑면의 원의 원주}) \\(11 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 5 \times 2 & \\&= 69.08 \times 4 + 10 = 286.32(\text{cm})\end{aligned}$$

19. 다음 전개도의 둘레의 길이는 60.24 cm입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 곁넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $79.52 \text{ cm}^2$       ②  $87.92 \text{ cm}^2$       ③  $92.86 \text{ cm}^2$   
④  $100.48 \text{ cm}^2$       ⑤  $121.88 \text{ cm}^2$

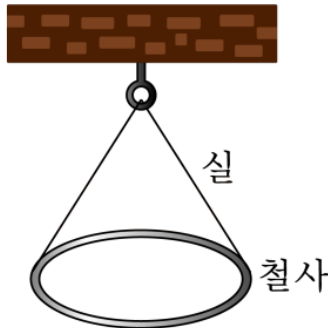
해설

$$(\text{밑면의 원주}) = (60.24 - 5 \times 2) \div 4 = 12.56(\text{cm})$$

$$(\text{밑면의 반지름}) = 12.56 \div 3.14 \div 2 = 2(\text{cm})$$

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= 2 \times 2 \times 3.14 \times 2 + 12.56 \times 5 \\&= 25.12 + 62.8 = 87.92(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

20. 다음 그림과 같이 원 모양의 철사에 실을 매어 고리에 달았습니다.  
실을 수없이 연결하여 입체도형을 만들었을 때, 연결한 실은 모두  
무엇이 되겠는지 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 모선

해설

실을 수없이 연결하면 원뿔 모양이 되며 연결된 실은 꼭짓점과  
밑면의 원둘레의 한 점을 연결한 것과 같으므로 모선입니다.

21. 미경이는 5000 원, 희진이는 3800 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 같은 가격의 공책을 한 권씩 사고 남은 돈의 비가 3 : 2가 되었습니다. 공책 한 권의 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 1400 원

해설

공책의 값을 □ 원이라 하면,

$$(5000 - \square) : (3800 - \square) = 3 : 2$$

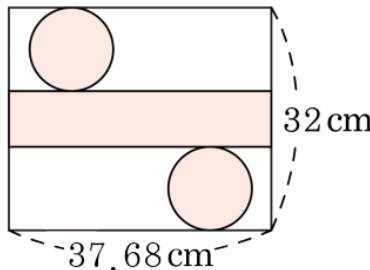
$$3 : 2 = 3000 : 2000 = 3300 : 2200 = 3600 : 2400 = \dots$$

$$\text{그러므로 } (5000 - \square) : (3800 - \square) = 3600 : 2400$$

$$5000 - \square = 3600, 3800 - \square = 2400$$

$$\square = 1400(\text{ 원})$$

22. 그림과 같이 직사각형 모양의 종이에 원기둥의 전개도를 그렸습니다.  
이 전개도로 만든 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 527.52 cm<sup>2</sup>

### 해설

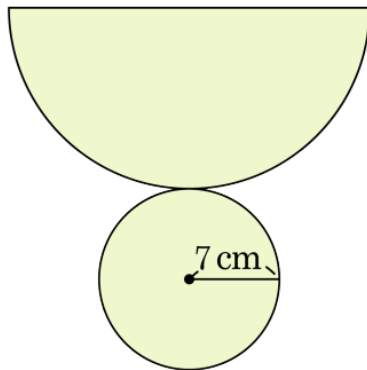
밑면인 원의 반지름의 길이는

$$37.68 \div 3.14 \div 2 = 6(\text{ cm}) \text{ 이므로}$$

원기둥의 높이는  $32 - (6 \times 2) \times 2 = 8(\text{ cm})$  입니다.

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= 6 \times 6 \times 3.14 \times 2 + 6 \times 2 \times 3.14 \times 8 \\&= 226.08 + 301.44 = 527.52(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

23. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 461.58  $\text{cm}^2$

해설

반원의 반지름을  $\square \text{cm}$  라 하면

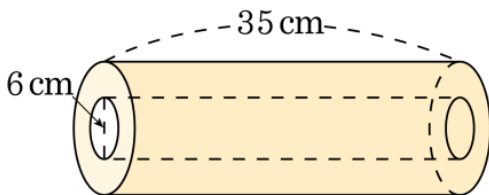
$$\square \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 14 \times 3.14$$

$$\square \times 3.14 = 43.96$$

$$\square = 14(\text{cm})$$

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= 14 \times 14 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 7 \times 7 \times 3.14 \\&= 307.72 + 153.86 = 461.58(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

24. 다음 그림과 같이 속이 뚫린 원기둥을 2바퀴 굴렸더니 움직인 거리가 163.28 cm 였습니다. 이 입체도형을 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 700cm<sup>2</sup>

해설

밑면에서 큰 원의 반지름의 길이를 □ cm라 하면

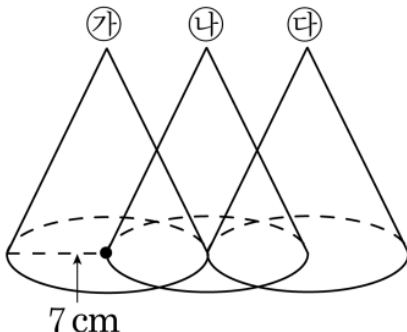
$$(\square \times 2 \times 3.14) \times 2 = 163.28$$

$$\square \times 12.56 = 163.28$$

$$\square = 13$$

$$\begin{aligned} & (\text{입체도형을 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면의 넓이}) \\ &= (13 - 3) \times 35 \times 2 = 700(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

25. 원뿔 ①, ④, ⑤의 지름의 길이를 모두 합하면 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 42cm

해설

원뿔의 밑면의 반지름의 길이가 7 cm 이므로

원뿔의 지름은 14 cm 입니다.

원뿔이 3 개이므로  $3 \times 14 = 42$ ( cm) 입니다.