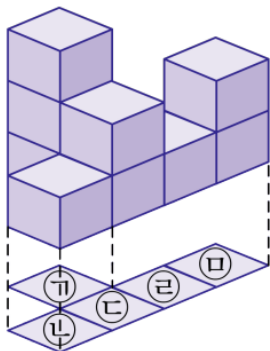
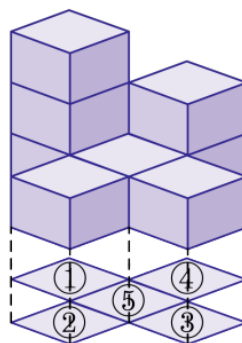


1. 두 모양의 쌓기나무의 개수의 합과 차를 순서대로 쓰시오.



(가)



(나)

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 17 개

▷ 정답 : 1 개

해설

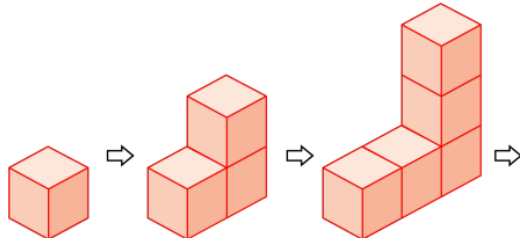
$$(가) 3 + 1 + 2 + 1 + 2 = 9(\text{개})$$

$$(나) 3 + 1 + 1 + 2 + 1 = 8(\text{개})$$

$$\text{합} : 9 + 8 = 17(\text{개}),$$

$$\text{차} : 9 - 8 = 1(\text{개})$$

2. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라 만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.

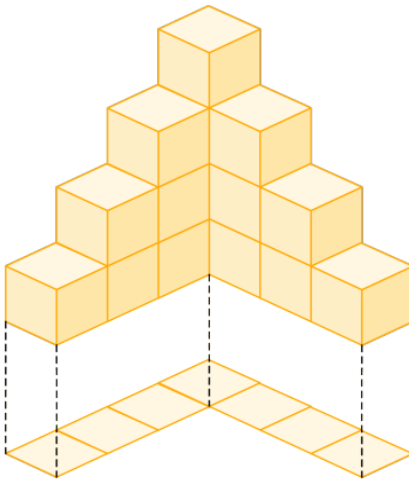


- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

해설

왼쪽, 위쪽으로 1개씩 늘어나므로 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

3. 다음 모양과 같이 쌓을 때, 쌓기나무를 아래로 한 층 더 쌓으려면 몇 개가 더 필요합니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 9개

### 해설

각 층에 놓인 쌓기나무의 개수의 규칙을 찾아보면 1, 3, 5, 7, …입니다.

즉 2개씩 늘어납니다. 따라서 아래로 한 층 더 쌓으려면  $7 + 2 = 9$ (개)가 더 필요합니다.

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      ⑤ 1 : 3

해설

여러 가지 답이 나올 수 있습니다.

$$15 : 45 = (15 \div 5) : (45 \div 5) = 3 : 9$$

$$= (15 \div 15) : (45 \div 15) = 1 : 3$$

5.  $2\frac{1}{4} = 2\frac{2}{8}$  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  $9 : 18 = 4 : 8$       ⑤  $8 : 9 = 4 : 18$

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.

⑤은 비례식이 성립하지 않는다.

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

## 6. 다음 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $2 : 5 = 6 : 15$ 에서 내항은 5와 6이고, 외항은 2와 15입니다.
- ②  $2 : 4 = 8 : 16$ 에서 외항의 곱은 2와 16을 곱해야 합니다.
- ③ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같을 수도 있고 다를 수도 있습니다.
- ④  $3 : 4 = 9 : \blacksquare$ 에서 ■안에 들어갈 수는 12입니다.
- ⑤  $3 : 7 = 12 : 28$ 에서 내항과 외항의 곱은 같습니다.

### 해설

- ③ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 항상 같다.

7. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$40 : \square = 8 : 7$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 35

해설

$$\square \times 8 = 40 \times 7$$

$$\square \times 8 = 280$$

$$\square = 280 \div 8 = 35$$

8. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는 7 : 5입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 8시간
- ② 10시간
- ③ 11시간
- ④ 14시간
- ⑤ 15시간

해설

하루는 24시간이므로

$$(\text{낮의 길이}) = 24 \times \frac{7}{(7+5)} = 14 \text{ (시간)}$$

9. 다음 중 원기둥의 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 꼭짓점이 있습니다.

② 밑면은 원이고 두 개입니다.

③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.

④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.

⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

해설

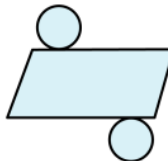
① 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.

10. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

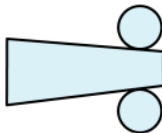
①



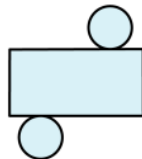
②



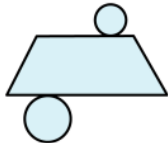
③



④



⑤

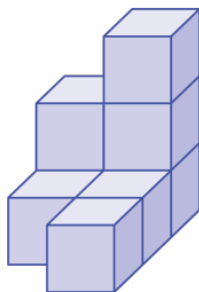


해설

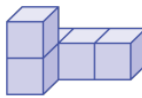
- ① 밑면이 마주 보고 있지 않습니다.
- ②, ③, ⑤ 옆면의 모양이 직사각형이 아닙니다.

11. 다음 중 보기와 같은 모양을 찾으시오.

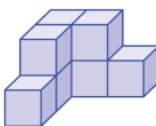
보기



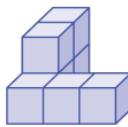
①



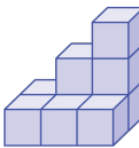
②



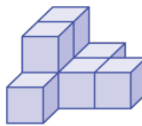
③



④



⑤



해설

<보기>의 쌓기나무를 뒤집으면 ②와 같은 모양입니다.

12. 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

$$\begin{array}{lll} 3 : 4 & 15 : 4 & 12 : 25 \\ 2 : 3 & 9 : 12 & 4 : 15 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $9 : 12 = 3 : 4$

해설

$$3 : 4 \rightarrow \frac{3}{4}$$

$$15 : 4 \rightarrow \frac{15}{4}$$

$$12 : 25 \rightarrow \frac{12}{25}$$

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

$$9 : 12 \rightarrow \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

$$4 : 15 \rightarrow \frac{4}{15}$$

따라서  $3 : 4 = 9 : 12$ 입니다.

13. 다음 비의 값이 모두 같다고 합니다. ㉠과 ㉡에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

$$3 : 4$$

$$15 : ①$$

$$② : 32$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

▷ 정답 : 24

해설

$$3 : 4 = (3 \times 5) : (4 \times 5) = 15 : 20$$

$$3 : 4 = (3 \times 8) : (4 \times 8) = 24 : 32$$

14. 후항은 한 자리 숫자이며, 비의 값이 0.75인 2개의 비로 비례식을 세운 것은 어느 것입니까?

①  $6 : 9 = 2 : 3$

②  $2 : 4 = 1 : 2$

③  $\textcircled{6} : 8 = 3 : 4$

④  $4 : 8 = 1 : 2$

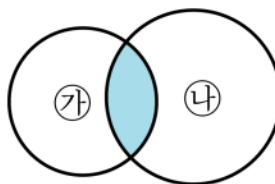
⑤  $2 : 6 = 1 : 3$

해설

$$0.75 = \frac{75}{100} \Rightarrow \frac{3}{4} \text{ 입니다.}$$

후항이 한 자리 숫자이며, 0.75와 비의 값이 같은 것은  $6 : 8, 3 : 4$ 입니다.

15. 원 ①과 ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ①의  $\frac{1}{4}$ 이고, ④의  $\frac{2}{5}$ 입니다. ①과 ④의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 8 : 5

해설

$$\textcircled{1} \times \frac{1}{4} = \textcircled{4} \times \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{1} : \textcircled{4} = \frac{2}{5} : \frac{1}{4} = \left( \frac{2}{5} \times 20 \right) : \left( \frac{1}{4} \times 20 \right) = 8 : 5$$

## 16. 다음 중 옳은 비례식의 기호를 모두 써 보시오.

Ⓐ  $7 : 3 = 9 : 28$

㉡  $\frac{4}{15} : \frac{8}{9} = 3 : 10$

㉢  $1.5 : 24 = 1 : 16$

㉣  $\frac{3}{4} : 0.625 = 6 : 5$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

### 해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

Ⓐ.  $7 \times 28 \neq 3 \times 9$

㉡.  $\frac{4}{15} \times 10 = \frac{8}{9} \times 3$

㉢.  $1.5 \times 16 = 24 \times 1$

㉣.  $\frac{3}{4} \times 5 = 0.625 \times 6$

17. □ 안에 들어갈 수가 큰 순서대로 기호를 써보시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} \quad 48 : 32 = 24 : \square$$

$$\textcircled{\text{㉡}} \quad \square : 72 = \frac{1}{6} : \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{\text{㉢}} \quad 1.5 : \frac{3}{5} = 30 : \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

해설

$$\textcircled{\text{㉠}} \quad \square \times 48 = 32 \times 24 \quad \square = 16$$

$$\textcircled{\text{㉡}} \quad \square \times \frac{1}{8} = 72 \times \frac{1}{6} \quad \square = 96$$

$$\textcircled{\text{㉢}} \quad \square \times 1.5 = \frac{3}{5} \times 30 \quad \square = 12$$

18. 한 변의 길이가 6 : 5 인 두 정사각형 (개), (내)가 있습니다. (개)의 넓이가  $8100 \text{ cm}^2$  일 때, (내)의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 300cm

해설

$$\begin{aligned}\text{(개)의 한변의 길이} : & \quad \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = 8100 \\ & \quad \boxed{\phantom{0}} = 90(\text{ cm})\end{aligned}$$

(내)의 한변의 길이를 ○ cm라 하면,

$$6 : 5 = 90 : ○$$

$$6 \times ○ = 5 \times 90$$

$$○ = 450 \div 6$$

$$○ = 75(\text{ cm})$$

$$\text{(내)의 둘레} = 75 \times 4 = 300(\text{ cm})$$

19. 갑동과 을동이 각각 160 만 원, 120 만 원을 투자하여 56 만 원의 이익을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.

- ① 24 만 원      ② 28 만 원      ③ 30 만 원  
④ 32 만 원      ⑤ 34 만 원

해설

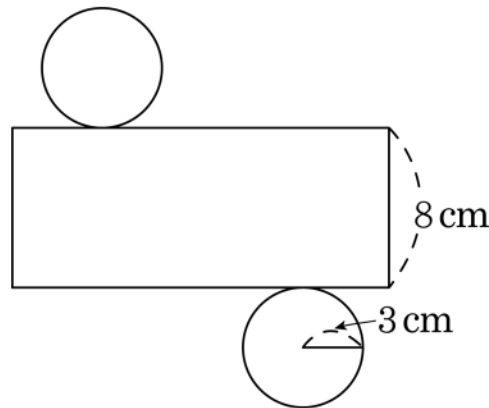
$$(\text{갑동}):(\text{을동}) = 1600000 : 1200000 = 4 : 3 \text{ 이므로}$$

$$(\text{을동의 배당액}) = 56 \text{ 만 원} \times \frac{3}{4+3}$$

$$= 560000 \times \frac{3}{7}$$

$$= 240000 \text{ (원)}$$

20. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



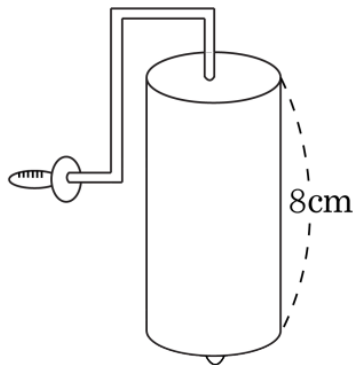
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 150.72cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{옆넓이}) = 3 \times 2 \times 3.14 \times 8 = 150.72(\text{cm}^2)$$

21. 다음 그림과 같은 롤러에 페인트를 묻힌 후 한 바퀴 굴렸더니 색칠된 넓이가  $56 \text{ cm}^2$  였습니다. 롤러의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7cm

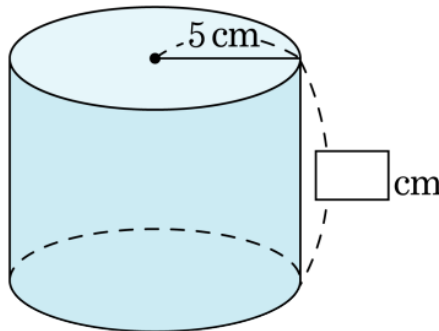
해설

옆면은 직사각형이므로

(가로의 길이) =  $56 \div 8 = 7(\text{cm})$  입니다.

따라서, 밑면의 둘레의 길이는 7 cm 입니다.

22. 다음 원기둥의 부피가  $494.55\text{cm}^3$ 입니다. 이 원기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 6.3cm

해설

밑넓이를 구하여 부피를 밑넓이로 나누어 계산합니다.

$$(\text{밑넓이}) = 5 \times 5 \times 3.14 = 78.5(\text{cm}^2)$$

$$(\text{높이}) = 494.55 \div 78.5 = 6.3(\text{cm})$$

23. 밑면의 지름이 4 cm 인 원기둥 모양의 물통에 물을  $\frac{1}{2}$  넣고, 그 속에 돌을 한 개 넣었더니 돌이 물 속에 완전히 잠기었고, 물의 높이는 4 cm 가 높아졌습니다. 이 돌의 부피를 구하시오.

▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^3}$

▶ 정답 : 50.24  $\underline{\text{cm}^3}$

해설

$$(\text{돌의 부피}) = (\text{높아진 물의 부피})$$

$$2 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 50.24 (\text{cm}^3)$$

24. 밑면의 지름이 6 cm 인 원기둥 모양의 물통에 물을  $\frac{1}{2}$  넣고, 그 속에 돌을 한 개 넣었더니 돌이 물 속에 완전히 잠기었고, 물의 높이는 5 cm 가 높아졌습니다. 이 돌의 부피를 구하시오.

▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^3}$

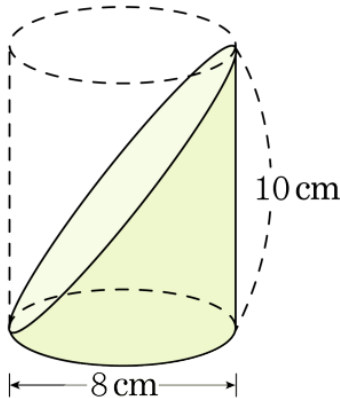
▶ 정답 : 141.3  $\underline{\text{cm}^3}$

해설

$$(\text{돌의 부피}) = (\text{높아진 물의 부피})$$

$$3 \times 3 \times 3.14 \times 5 = 141.3 (\text{cm}^3)$$

25. 다음과 같이 밑면의 지름이 8 cm이고, 높이가 10 cm인 원기둥을 비스듬히 자른 도형이 있습니다. 이 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 251.2 cm<sup>3</sup>

해설

입체도형의 부피는 원기둥 부피의  $\frac{1}{2}$ 입니다.

$$4 \times 4 \times 3.14 \times 10 \div 2 = 251.2(\text{cm}^3)$$

26. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

- ① 길어집니다.
- ② 짧아집니다.
- ③ 변하지 않습니다.
- ④ 경우에 따라 다릅니다.
- ⑤ 알 수 없습니다.

해설

모선의 길이가 일정할 때, 반지름의 길이는 높이를 낮추면 길어지고, 높이를 높이면 짧아집니다.

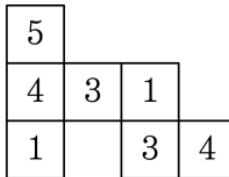
## 27. 원뿔에 대한 설명 중 바른 것을 있는 대로 고르시오.

- ① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있지 않습니다.
- ② 옆에서 보면 이등변삼각형입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 모선의 수는 셀 수 없이 많습니다.
- ⑤ 밑면은 2 개입니다.

### 해설

- ① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있습니다.
- ⑤ 원뿔의 밑면은 1 개입니다.

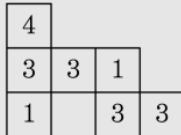
28. 바탕 그림의 각 자리에 쓰인 수는 그 자리에 쌓아올린 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 4층에 쌓은 쌓기나무를 모두 뺐을 때, 남은 쌓기나무는 몇 개가 되겠습니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 18 개

해설



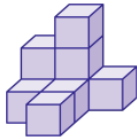
4이상의 수가 적힌 칸수를 전체 개수에서 빼야 합니다.

$$4 + 3 + 3 + 1 + 1 + 3 + 3 = 18(\text{개})$$

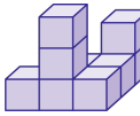
29. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?

2	3	0
1	2	1
0	0	1

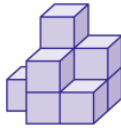
①



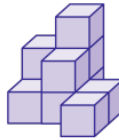
②



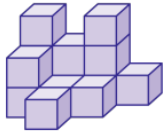
③



④

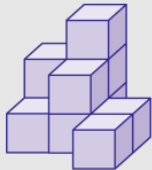


⑤

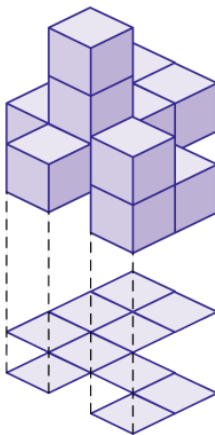


해설

④



30. 현이는 호정이가 가지고 있는 쌓기나무 개수의 2배보다 3개 더 많다고 합니다. 현이가 가지고 있는 쌓기나무를 모두 써서 만든 모양이 오른쪽 그림과 같다면 호정이가 가지고 있는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5 개

해설

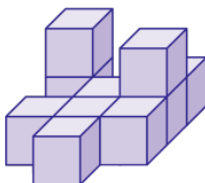
현이의 쌓기나무는 13(개)입니다.

$$(\text{호정}) \times 2 + 3 = 13$$

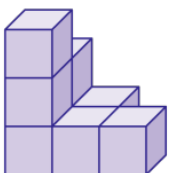
$$(\text{호정}) = (13 - 3) \div 2 = 5(\text{개})$$

31. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

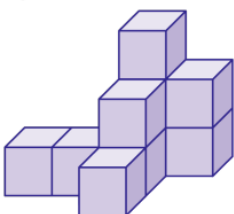
(가)



(나)



(다)



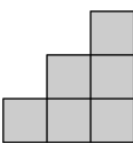
① ①에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

② ④를 개수로만 나타내면 입니다.

1	1
2	1
3	1

③ ④에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

④ ④를 옆에서 본 모양으로 그리면 입니다.



⑤ ④를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.

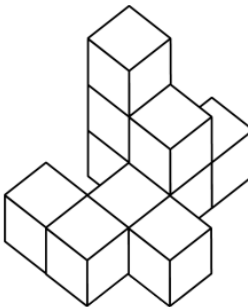


해설

②

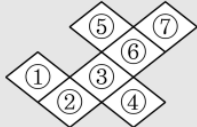
2	1
3	1

32. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?



- ① 4가지                  ② 5가지                  ③ 6가지  
④ 7가지                  ⑤ 8가지

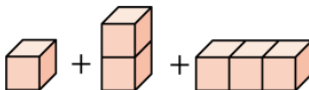
해설



바탕 그림이 변하지 않으려면, 번호 마다 쌓여

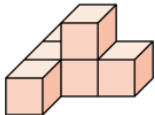
있는 쌓기나무 위에 한번 씩 올려 넣을 수 있으므로 7가지입니다.

33.

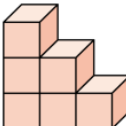


로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?

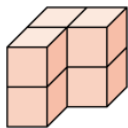
①



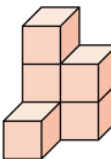
②



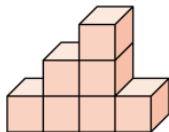
③



④



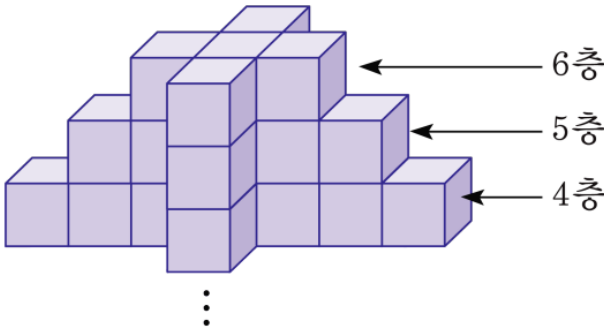
⑤



해설

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

34. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 6층까지 쌓을 때, 쌓기나무는 모두 몇 개 필요한가?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 60개

해설

쌓기나무의 수는 층이 내려갈 때마다 2개씩 늘어납니다. 3층은 11개, 2층은 13개, 1층은 15개입니다.

따라서, 필요한 쌓기나무는 모두

$$5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 = 60(\text{개}) \text{ 입니다.}$$

35. 철수가 영수가 받은 용돈의 비의 값이  $\frac{2}{5}$  입니다. 철수가 받은 용돈이 2400 원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

① 4000 원

② 6000 원

③ 8000 원

④ 10000 원

⑤ 12000 원

### 해설

$$(\text{철수의 용돈}):(\text{영수의 용돈}) = \frac{2}{5} : 1 = 2 : 5$$

영수가 받은 용돈을 □라 하면

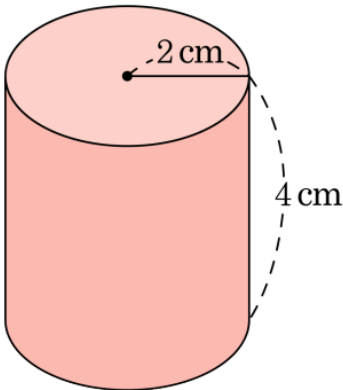
$$2 : 5 = 2400 : \square$$

$$2 \times \square = 5 \times 2400$$

$$\square = 12000 \div 2$$

$$\square = 6000(\text{원})$$

36.  $1\text{ cm}^2$ 를 칠하는 데  $2\text{ mL}$ 가 드는 물감이 있습니다. 이 물감으로 다음 원기둥의 곁면을 칠하는 데 모두 몇  $\text{mL}$ 가 사용되겠는지 구하시오.



▶ 답 :  $\text{mL}$

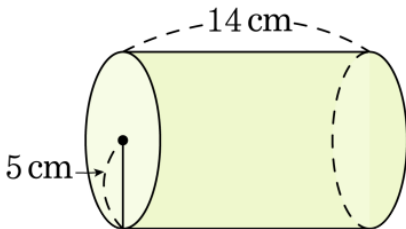
▷ 정답 :  $150.72\text{ mL}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 곁넓이}) &= 2 \times 2 \times 3.14 \times 2 + 4 \times 3.14 \times 4 \\&= 25.12 + 50.24 \\&= 75.36(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

따라서 사용되는 물감은  $75.36 \times 2 = 150.72(\text{mL})$ 입니다.

37. 다음 원기둥의 겉넓이를 (가)  $\text{cm}^2$ , 부피를 (나)  $\text{cm}^3$  라 할 때 (가)+(나)의 값을 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 1695.6

해설

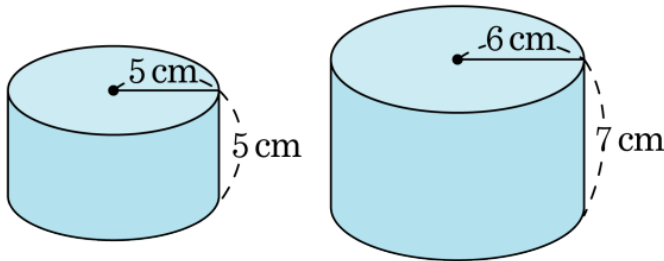
(겉넓이)

$$\begin{aligned}&= (\text{밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆면의 넓이}) \\&= (5 \times 5 \times 3.14) \times 2 + (5 \times 2 \times 3.14) \times 14 \\&= 157 + 439.6 = 596.6(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\&= (5 \times 5 \times 3.14) \times 14 = 1099(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

따라서 합은  $596.6 + 1099 = 1695.6$ 입니다.

38. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 398.78 cm<sup>3</sup>

### 해설

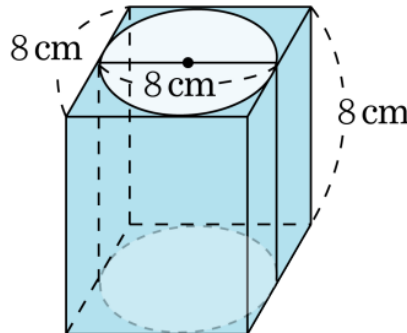
$$\begin{aligned}(\text{왼쪽 원기둥의 부피}) &= 5 \times 5 \times 3.14 \times 5 \\&= 392.5(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{오른쪽 원기둥의 부피}) &= 6 \times 6 \times 3.14 \times 7 \\&= 791.28(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

따라서 두 원기둥의 부피의 차는

$$791.28 - 392.5 = 398.78(\text{cm}^3)$$

39. 한 변의 길이가 8 cm인 정육면체에 지름이 8 cm인 원기둥 모양의 구멍을 뚫었습니다. 이 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 110.08 cm<sup>3</sup>

해설

(정육면체의 부피) - (원기둥의 부피)

$$= 8 \times 8 \times 8 - 4 \times 4 \times 3.14 \times 8$$

$$= 512 - 401.92 = 110.08 (\text{cm}^3)$$

40. 현정이는 반지름이 10 cm, 높이가 120 cm 인 롤러로 벽에 페인트를 칠했습니다. 한쪽 벽에 먼저 6바퀴를 똑바로 굴렸을 때, 칠해진 부분의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

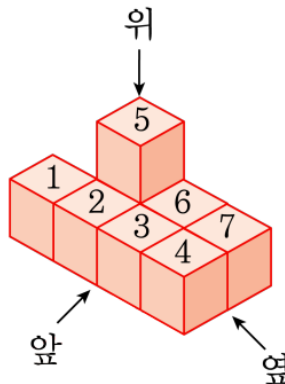
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 993.6 cm

해설

롤러를 한 바퀴 굴리면  
 $10 \times 2 \times 3.14 = 62.8(\text{ cm})$  만큼 움직이고  
따라서, 6 바퀴 굴렸을 때, 둘레의 길이는  
 $(62.8 \times 6 + 120) \times 2 = 993.6(\text{ cm})$ 입니다.

41. 다음 쌓기나무 그림에서 위, 앞, 옆에서 본 모양을 모두 같게 하려면 어느 것을 어디로 옮겨야 할지 ( )안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.



1번을 2번 위로, 4번을 ( )번 위로, ( )번을 ( )번 위로 옮겨야 합니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 6

### 해설

1번을 2번 위로, 4번을 3번 위로, 7번을 6번 위로 옮겼을 때 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음 그림과 같이 모두 같아집니다.



42. 아래 바탕 그림의 □ 안의 수는 각 자리에 놓인 쌓기나무의 수를 나타냅니다. 일정한 규칙에 따라 늘어날 때, 여섯째 번의 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?

1		
0		
1	1	0

1		
3		
2	3	1

1		
6		
3	5	2

1		
9		
4	7	3

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 38개

### 해설

①
②
③ ④ ⑤

① ② ③ ④ ⑤에서 각 자리의 숫자의 변화를 보고 규칙을 찾아봅니다.

①은 1, 1, 1, 1로 변화가 없습니다. → 1개

②는 0, 3, 6, 9로 3씩 늘어났습니다. → 15개

③은 1, 2, 3, 4로 1씩 늘어났습니다. → 6개

④는 1, 3, 5, 7로 2씩 늘어났습니다. → 11개

⑤는 0, 1, 2, 3으로 1씩 늘어났습니다. → 5개

따라서, 모두 더하면

$1 + 15 + 6 + 11 + 5 = 38$ (개)입니다.

43. 다음은 세 그릇의 들이의 비를 나타낸 것입니다. ④ 그릇의 들이가 35L일 때, ⑤ 그릇의 들이를 구하시오.

$$\textcircled{2} : \textcircled{4} = \frac{1}{7} : \frac{1}{9} \quad \textcircled{4} : \textcircled{5} = 5 : 9$$

▶ 답: L

▷ 정답: 49L

### 해설

#### ④ 그릇의 들이

$$35 : \textcircled{4} = \frac{1}{7} : \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{4} \times \frac{1}{7} = 35 \times \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{4} = \frac{245}{9} (\text{L})$$

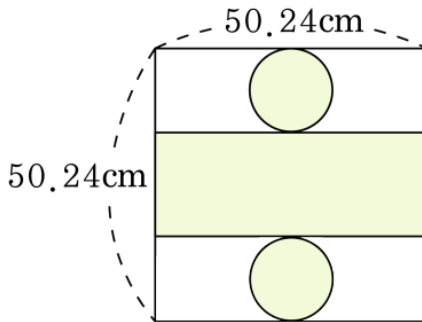
#### ⑤ 그릇의 들이

$$\frac{245}{9} : \textcircled{5} = 5 : 9$$

$$\textcircled{5} \times 5 = \frac{245}{9} \times 9^1$$

$$\textcircled{5} = 49 (\text{L})$$

44. 다음 그림은 한 변이 50.24cm인 정사각형의 종이에 원기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를 구하시오.(단, 원의 둘레는 지름의 3.14배입니다.)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18.24 cm

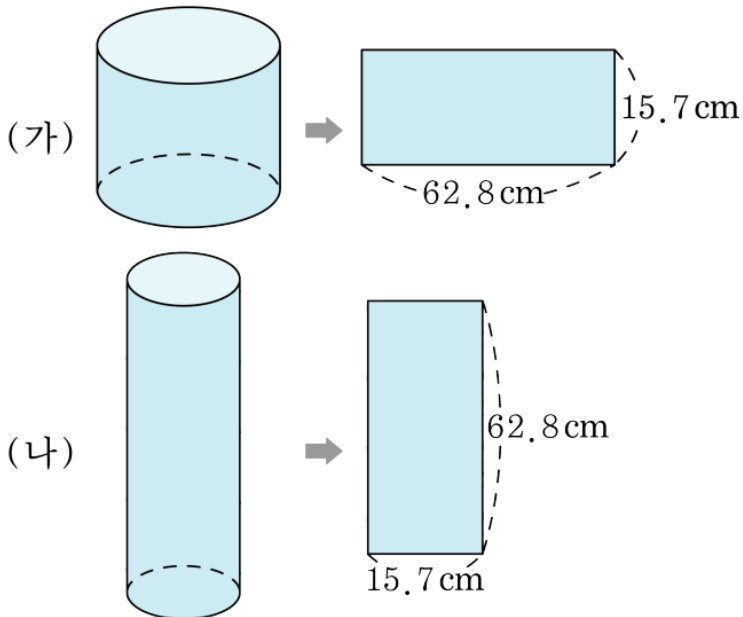
해설

$$\begin{aligned}(\text{옆면의 가로}) &= (\text{밑면인 원의 둘레의 길이}) \\&= (\text{밑면의 지름}) \times 3.14\end{aligned}$$

$$(\text{밑면의 지름}) = 50.24 \div 3.14 = 16(\text{cm})$$

$$(\text{원기둥의 높이}) = 50.24 - 16 - 16 = 18.24(\text{cm})$$

45. 그림과 같은 두 원기둥의 옆면의 전개도는 직사각형과 같습니다. 두 원기둥의 겉넓이의 차를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 588.75 cm<sup>2</sup>

### 해설

직사각형의 (가로)×(세로)의 값이 같으므로, 옆넓이가 같습니다. 두 밑넓이의 차를 구하면 됩니다.

$$(a) \text{의 반지름} : 62.8 \div 3.14 \div 2 = 10 \text{ (cm)}$$

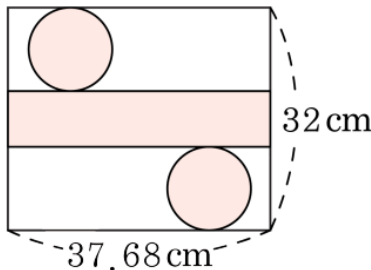
$$(\text{밑넓이}) = 10 \times 10 \times 3.14 = 314(\text{cm}^2)$$

$$(n) \text{의 반지름} : 15.7 \div 3.14 \div 2 = 2.5 \text{ (cm)}$$

$$(\text{밑넓이}) = 2.5 \times 2.5 \times 3.14 = 19.625(\text{cm}^2)$$

$$(314 - 19.625) \times 2 = 588.75(\text{cm}^2)$$

46. 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

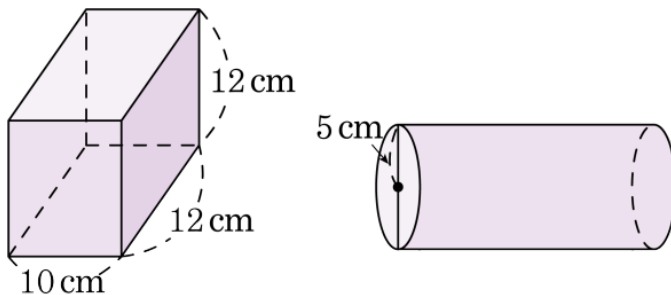
밑면인 원의 반지름의 길이는

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

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

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

47. 두 도형의 겉넓이는 같습니다. 원기둥의 높이를 구하시오. (단, 원주율은 3으로 계산합니다.)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20.6 cm

해설

(직육면체의 겉넓이)

$$\begin{aligned} &= (10 \times 12) \times 2 + (10 + 12 + 10 + 12) \times 12 \\ &= 240 + 528 = 768(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

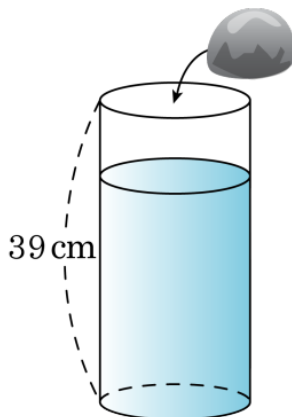
원기둥의 높이를 □ cm 라 하면

$$(5 \times 5 \times 3) \times 2 + 10 \times 3 \times \square = 768$$

$$150 + 30 \times \square = 768$$

$$\square = (768 - 150) \div 30 = 20.6(\text{cm})$$

48. 밑면의 반지름이 10 cm인 원기둥 모양의 그릇에 물이  $\frac{2}{3}$  만큼 들어 있습니다. 여기에 부피가  $628 \text{ cm}^3$ 인 돌을 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 28 cm

해설

(그릇에 담긴 물의 높이)

$$= 39 \times \frac{2}{3} = 26(\text{ cm})$$

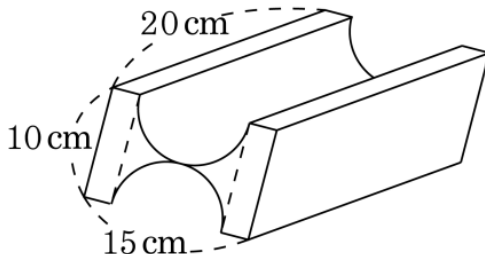
(늘어난 물의 높이)

$$= 628 \div (10 \times 10 \times 3.14) = 2(\text{ cm})$$

따라서 돌을 넣으면 물의 높이는

$$26 + 2 = 28(\text{ cm}) \text{ 가 됩니다.}$$

49. 다음 도형의 겉넓이를 구하시오.

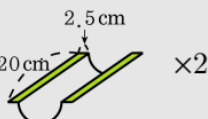
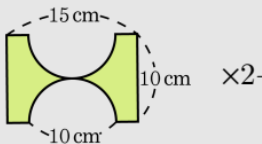
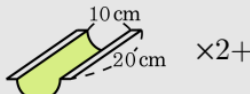
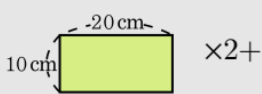


▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 1371 cm<sup>2</sup>

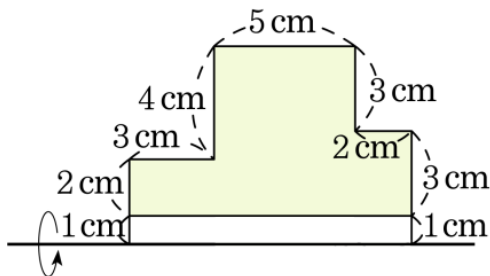
해설

(도형의 넓이) =



$$\begin{aligned} &= (10 \times 20 \times 2) + (10 \times 3.14 \div 2 \times 20 \times 2) + (10 \times 15 - 5 \times 5 \times 3.14) \times 2 + (2.5 \times 20 \times 2 \times 2) \\ &= 400 + 628 + 143 + 200 = 1371 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

50. 다음 평면도형을 회전축을 중심으로 1회전 시켰을 때 만들어지는 회전체의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가? (단, 원주율은 3으로 계산합니다.)



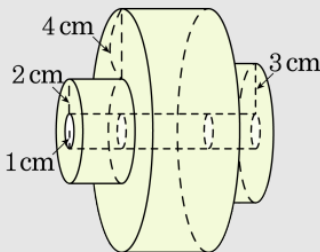
▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $660 \text{ cm}^2$

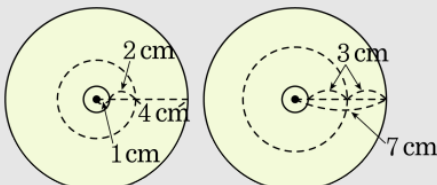
### 해설

회전체의 모양을 그림으로 그려보고 회전체를 세 부분으로 나누어 생각하여 풁니다.

주어진 평면도형을 1회전 시키면 아래와 같이 가운데가 뚫린 회전체가 만들어집니다.



이 회전체의 겉넓이는 아래와 같이 넓이가 같은 두 밑면의 넓이와 바깥쪽 곡면의 넓이, 안쪽 곡면의 넓이의 합이 됩니다.



$$\begin{aligned}
 & \{(7 \times 7 \times 3) - (1 \times 1 \times 3)\} \times 2 \\
 & + \{(3 \times 2 \times 3) \times 3\} + \{(7 \times 2 \times 3) \times 5\} \\
 & + \{(4 \times 2 \times 3) \times 2\} + \{(1 \times 2 \times 3) \times 10\} \\
 & = 288 + 54 + 210 + 48 + 60 = 660 (\text{cm}^2)
 \end{aligned}$$