

1. 다음 <보기>와 같이 □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

보기

$$2 : 3 = (2 \times 3) : (3 \times 3) = 6 : 9 \Rightarrow \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

$$3 : 7 = (3 \times 2) : (7 \times 2) = 6 : \square \Rightarrow \frac{6}{\square} = \frac{3}{7}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

▷ 정답 : 14

해설

$$3 : 7 = 6 : 14 \Leftrightarrow \frac{6}{14} = \frac{3}{7}$$

2. 다음 비례식에서 □의 값은 얼마인지 구하시오.

$$2 : 5 = \square : 20$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 8

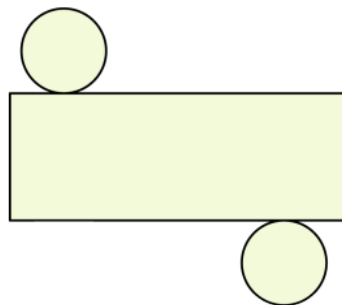
해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\square \times 5 = 2 \times 20$$

$$\square = 8$$

3. 다음 전개도에서 옆면의 도형은 무엇인지 쓰시오.



▶ 답 :

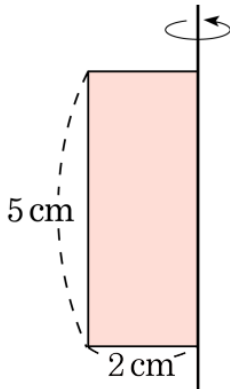
▷ 정답 : 직사각형

해설

원기둥의 밑면은 원이고 옆면은 직사각형입니다.

또한 원기둥의 밑면의 둘레와 직사각형의 가로의 길이가 같고 원기둥의 높이와 직사각형의 세로의 길이는 같습니다.

4. 평면도형을 회전축을 중심으로 1회전 하였을 때, 얻어지는 회전체의 옆넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 62.8 cm<sup>2</sup>

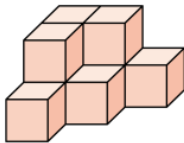
해설

회전체는 밑면의 반지름이 2 cm, 높이가 5 cm인 원기둥이 됩니다.

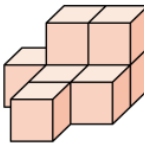
$$2 \times 2 \times 3.14 \times 5 = 62.8 (\text{cm}^2)$$

5. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.

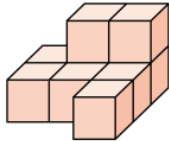
①



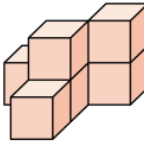
②



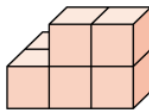
③



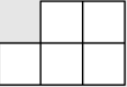
④

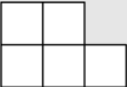


⑤

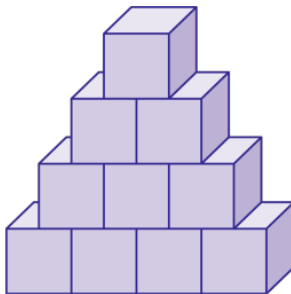


해설

②, ③, ④, ⑤의 앞의 모양은 이고,

①은 입니다.

6. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 않는 것은 어느 것입니까?



- ① 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 층마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

해설

아래에서 위로 올라갈수록  $4 - 3 - 2 - 1$  쌓기나무가 1개씩 줄어듭니다.

7. 다음에서  $5:8$  과 비의 값이 같은 비는 어느 것인지 고르시오.

①  $5:16$

②  $10:8$

③  $15:16$

④  $10:16$

⑤  $8:5$

해설

$$\textcircled{4} \quad 5:8 = (5 \times 2):(8 \times 2) = 10:16$$

8.  $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$  을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?

- ① 6      ② 16      ③ 12      ④ 15      ⑤ 24

해설

분수 : 분수  $\Rightarrow$  전항과 후항에 두 분모의 최소  
공배수를 곱해야 합니다. 4와 3의 최소공배수는  
12이며, 곱을 하면 간단한 비  $9 : 4$  가 됩니다.

9. 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

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

10. 형은 12살이고 동생은 8살입니다. 8000원을 형과 동생의 나이의 비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지 구하시오.

- ① 형-6000 원, 동생-2000 원
- ② 형-5500 원, 동생-2500 원
- ③ 형-5000 원, 동생-3000 원
- ④ 형-4800 원, 동생-3200 원
- ⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

해설

나이의 비는 12 : 8이고 8000원을 형의 나이에

맞게 비례배분하면  $\frac{12}{12+8} \times 8000 = 4800$ 이 됩니다.

## 11. 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

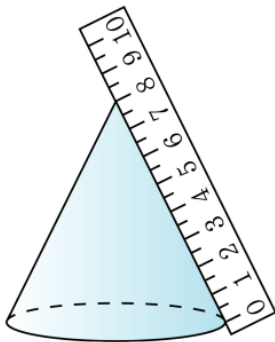
① 원기둥을 앞에서 본 모양은 직사각형입니다.

③ 밑면은 원입니다.

④ 꼭짓점은 없습니다.

⑤ 모선은 원뿔에서 볼 수 있습니다.

12. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



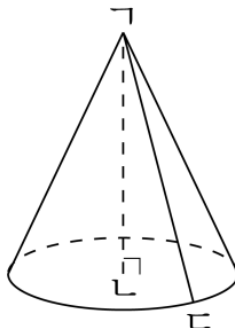
- ① 반지름의 길이
- ② 밑면의 지름의 길이
- ③ 모선의 길이
- ④ 밑면의 둘레의 길이
- ⑤ 높이

해설

원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분은 모선입니다.

따라서 그림은 원뿔의 모선의 길이를 재는 것입니다.

### 13. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



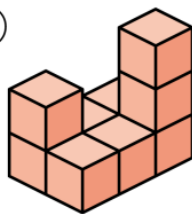
- ① 이 입체도형은 원뿔입니다.
- ② 모선은 선분ㄱㄷ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.
- ④ 점ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

#### 해설

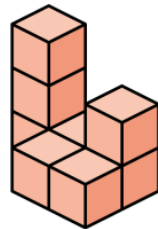
- ① 밑면이 원이고 옆면이 곡면인 입체도형을 원뿔이라고 합니다.
- ② 모선은 선분ㄱㄷ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.
- ④ 점ㄱ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 곡면입니다.

14. 다음 중 쌓기나무 개수가 같은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

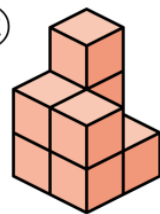
Ⓐ



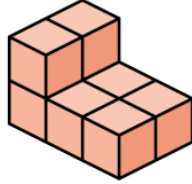
Ⓑ



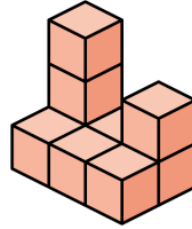
Ⓒ



Ⓓ



Ⓔ



① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓒ, ⒯

④ Ⓐ, ⒯

⑤ Ⓑ, ⒯

해설

Ⓐ 9개

Ⓑ 8개

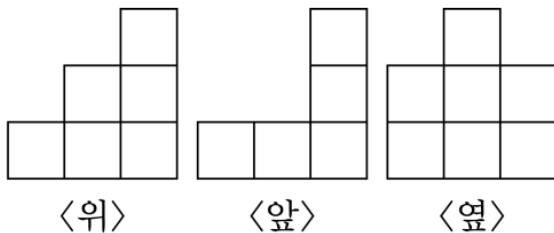
Ⓒ 8개

Ⓓ 8개

Ⓔ 9개

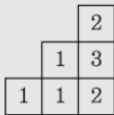
→ Ⓐ 과 ⒯

15. 다음 그림의 위, 앞, 옆모습을 보고, 1층과 2층의 쌓기나무 개수의 차를 구한 것을 고르시오.



- ① 2            ② 3            ③ 4            ④ 5            ⑤ 6

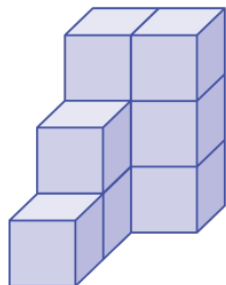
해설



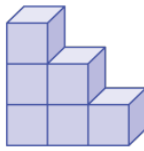
바탕그림의 1층 쌓기나무는 6개이고,  
2층 쌓기나무는 3개입니다. 1층과 2층의  
쌓기나무 개수의 차는  $6 - 3 = 3$ (개)가 됩니다.

16. 보기와 같은 모양을 찾으시오.

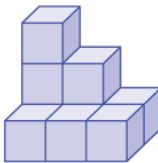
보기



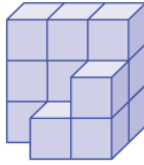
①



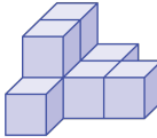
②



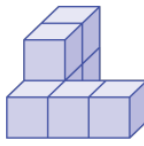
③



④



⑤



해설

<보기>의 쌓기나무를 뒤집은 후, 오른쪽으로 90도 돌리면 ②와 같은 모양입니다.

## 17. 다음 비례식 중 옳게 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $0.4 : 0.7 = 7 : 4$

②  $\frac{1}{4} : \frac{1}{3} = 3 : 1$

③  $5 : 2 = 25 : 4$

④  $3.6 : 1.2 = 0.6 : 0.2$

⑤  $\frac{2}{5} : \frac{3}{5} = 2 : 3$

### 해설

비의 성질, 비례식의 성질을 이용하여 확인한다.

④  $3.6 : 1.2 = 36 : 12 = 3 : 1$

$0.6 : 0.2 = 6 : 2 = 3 : 1$

⑤  $\frac{2}{5} : \frac{3}{5} = 2 : 3$

18. 상혁이가 일주일동안 동생을 돌봐주는데, 어머니께서 31500 원의 수고비를 주셨습니다. 앞으로 동생을 3일 더 돌봐야 할 때, 얼마를 더 받을 수 있습니까?

- ① 94500 원
- ② 4500 원
- ③ 12500 원
- ④ 13500 원
- ⑤ 9000 원

해설

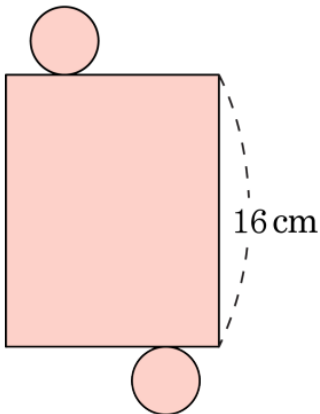
3일 동안 일했을 때 받을 수고비를 □라 하면,

$$7 : 31500 = 3 : \square$$

$$\square = 31500 \times 3 \div 7$$

$$\square = 13500 \text{ 원}$$

19. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 2cm입니다. 이 전개도에서  
직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 57.12 cm

해설

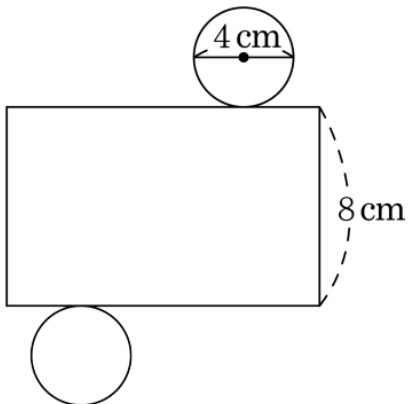
옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

$$(\text{가로}) = 4 \times 3.14 = 12.56(\text{cm})$$

$$(\text{둘레의 길이}) = 12.56 \times 2 + 16 \times 2$$

$$= 25.12 + 32 = 57.12(\text{cm})$$

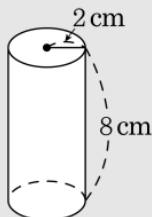
20. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 100.48 cm<sup>3</sup>

해설



$$(\text{부피}) = 2 \times 2 \times 3.14 \times 8 = 100.48(\text{cm}^3)$$

## 21. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 12 cm이고, 높이가 7 cm인 원기둥
- ② 반지름이 8 cm이고, 높이가 4 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 9 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $294 \text{ cm}^2$ 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가  $18.84 \text{ cm}$ 이고, 높이가 6 cm인 원기둥

### 해설

①  $6 \times 6 \times 3.14 \times 7 = 791.28(\text{cm}^3)$

②  $8 \times 8 \times 3.14 \times 4 = 803.84(\text{cm}^3)$

③  $9 \times 9 \times 9 = 729(\text{cm}^3)$

④ 한 모서리의 길이를  $\square \text{ cm}$ 라 하면

$$\square \times \square \times 6 = 294, \quad \square \times \square = 49, \quad \square = 7(\text{cm})$$

따라서 부피는  $7 \times 7 \times 7 = 343(\text{cm}^3)$ 입니다.

⑤ 밑면의 반지름이  $18.84 \div 3.14 \div 2 = 3(\text{cm})$

이므로 부피는  $3 \times 3 \times 3.14 \times 6 = 169.56(\text{cm}^3)$ 입니다.

22. 밑넓이가  $72\text{ cm}^2$  인 물통에 2304ml 의 물을 넣을 수 있습니다. 이 물통의 높이를  cm 라 할 때, 에 알맞은 수는 얼마인지 구하시오.

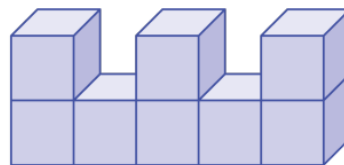
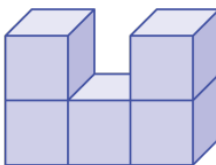
▶ 답 :                  cm

▶ 정답 : 32cm

해설

$1\text{ml} = 1\text{ cm}^3$  이므로  $2304\text{ml} = 2304\text{ cm}^3$  이고  
밑넓이가  $72\text{ cm}^2$  인 물통의 부피가  
 $2304\text{ cm}^3$  가 되기 위한 물통의 높이는  
 $2304 \div 72 = 32$  이므로 32 cm 입니다.

23. 다음은 쌓기나무를 일정한 규칙에 따라 쌓은 것입니다. 이 규칙에 따라 놓을 때 쌓기나무 35개가 필요한 것은 몇째 번입니까?



▶ 답 :

째 번

▷ 정답 : 12째 번

해설

2, 5, 8, … 3개씩 늘어나는 규칙이므로 □째 번에는  $2 + 3 \times (\square - 1)$  개입니다.

$$2 + 3 \times (\square - 1) = 35,$$

$$3 \times (\square - 1) = 33$$

$$\square - 1 = 11$$

$$\square = 12$$

→ 12째 번

24. 흰 물탱크와 노란 물탱크의 둘이의 비는  $\frac{1}{5} : \frac{1}{8}$ 이고, 노란 물탱크에 가득 담겨 있는 물의 양은 720L입니다. 노란 물탱크에 담겨 있는 물을 모두 비어 있는 흰 물탱크에 옮겨 담는다면, 흰 물탱크에 물을 몇 L 더 부어야 가득 차겠습니까?

▶ 답: L

▷ 정답: 432L

해설

흰 물탱크의 둘이를  $\square$  L라고 하면

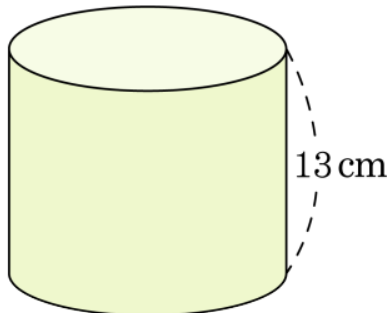
$$\frac{1}{5} : \frac{1}{8} = \square : 720,$$

$$\frac{1}{8} \times \square = \frac{1}{5} \times \frac{144}{720}$$

$$\square = 144 \times 8 = 1152$$

노란 물탱크에 가득 담겨진 720L의 물을 흰  
탱크에 옮겨 담으면  $1152\text{L} - 720\text{L} = 432(\text{L})$

25. 다음 원기둥의 옆면의 넓이는  $653.12\text{cm}^2$  입니다. 이 원기둥의 부피를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $2612.48\text{cm}^3$

해설

$$(\text{원주}) = 653.12 \div 13 = 50.24(\text{cm})$$

$$(\text{반지름의 길이}) = 50.24 \div 3.14 \div 2 = 8(\text{cm})$$

$$(\text{부피}) = 8 \times 8 \times 3.14 \times 13 = 2612.48(\text{cm}^3)$$