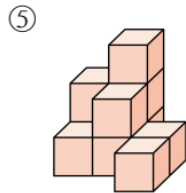
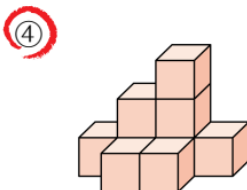
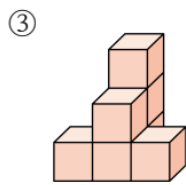
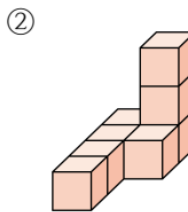
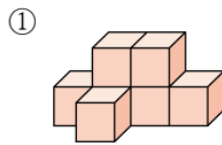
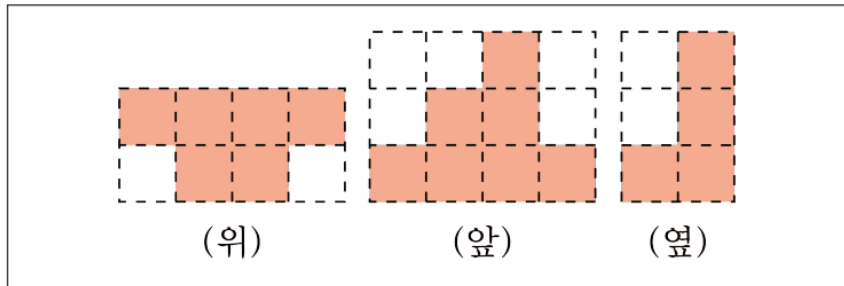
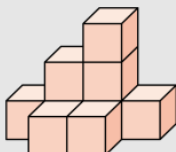


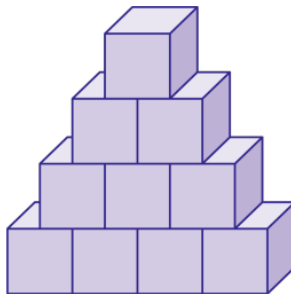
1. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것입니까?



해설



2. 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.

3. ㉠과 ㉡의 곱을 구하시오.

$$36 : 27 = (36 \div 9) : (27 \div ㉠) = 4 : ㉡$$

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 27      ⑤ 81

해설

비의 성질 중 0이 아닌 같은 수를 나누어도 비의 값은 같습니다.  
36과 27의 최대공약수인 9를 똑같이 나누어 주어야 하므로  
㉠=9, ㉡=3입니다.

$$9 \times 3 = 27$$

4. 다음 중 비의 값이  $25 : 35$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $1 : 10$

②  $10 : 15$

③  $15 : 20$

④  $5 : 7$

⑤  $125 : 135$

해설

$$25 : 35 = 5 : 7 = \frac{5}{7}$$

①  $1 : 10 = \frac{1}{10}$

②  $10 : 15 = 2 : 3 = \frac{2}{3}$

③  $15 : 20 = 3 : 4 = \frac{3}{4}$

④  $5 : 7 = \frac{5}{7}$

⑤  $125 : 135 = 25 : 27 = \frac{25}{27}$

5. 비례식  $8 : \square = 64 : 40$ 에서  $\square$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $64 \times 40 \div 8$

②  $8 \times 64 \div 40$

③  $8 \div 40 \times \frac{1}{64}$

④  $8 \times 40 \div 64$

⑤  $8 \times 64 \div \frac{1}{40}$

해설

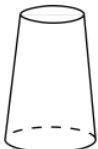
비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱이 같다는 성질을 이용한다.

$$8 : \square = 64 : 40 \text{에서}$$

$$\square \times 64 = 8 \times 40, \square = 8 \times 40 \div 64 = 5$$

6. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.

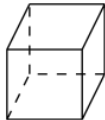
①



②



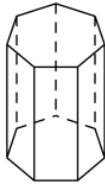
③



④



⑤



해설

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고  
합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 찾습니다.

## 7. 다음 중 원기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 옆면의 모양은 사각형입니다.
- ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 꼭짓점의 수는 2 개입니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

### 해설

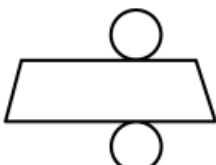
- ① 옆면의 모양은 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.
- ④ 꼭짓점은 없습니다.

8. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

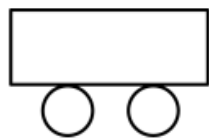
①



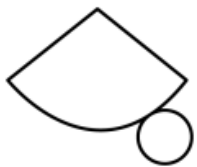
②



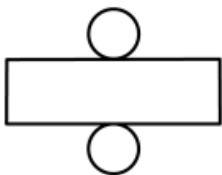
③



④



⑤



해설

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

9. 다음 그림은 쌓기나무로 만든 모양의 바탕 그림입니다. 2층에 쌓여 있는 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?

	2	3	4
3	2	1	
	1		

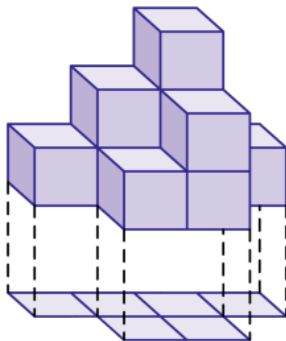
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5개

해설

각 칸의 숫자가 2이상인 수를 찾아 개수를 구하면, 2, 3, 4, 3, 2의 5개입니다.

10. 다음 쌓기나무를 보고, 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.



▶ 답 : 개

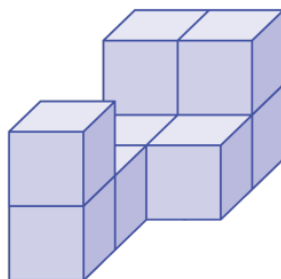
▷ 정답 : 10 개

해설

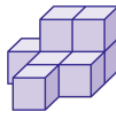
1층 : 6개, 2층 : 3개, 3층 : 1개이므로  
 $6 + 3 + 1 = 10(\text{개})$  입니다.

11. 보기와 같은 모양을 찾으시오.

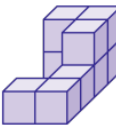
보기



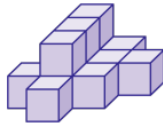
①



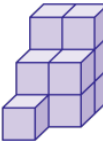
②



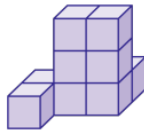
③



④



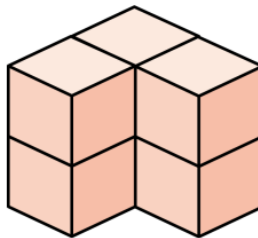
⑤



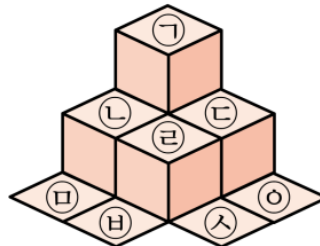
해설

보기의 쌓기나무를 뒤집으면 ②와 같은 모양입니다.

12. 두 모양이 같은 모양이 되도록 오른쪽에 쌓기나무를 1개 더 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 놓을 수 있는 곳을 모두 찾으시오.



쌓기나무 6개로  
쌓은 모양



▶ 답 :

▶ 답 :

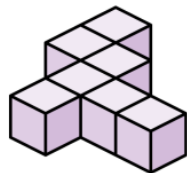
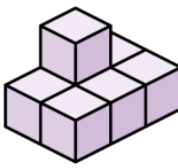
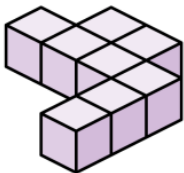
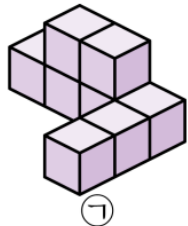
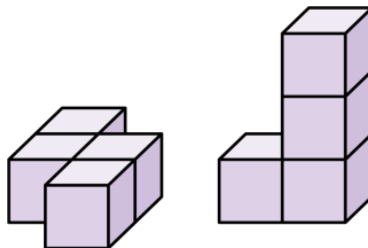
▷ 정답 : ②

▷ 정답 : ⑤

해설

② 또는 ⑤에 놓은 후 옆으로 눕히면 왼쪽 모양과 같아집니다.

13. 다음 그림의 두 모양을 합쳐서 만들 수 있는 모양은 어느 것입니까?



▶ 답:

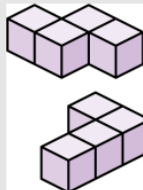
▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ④

해설

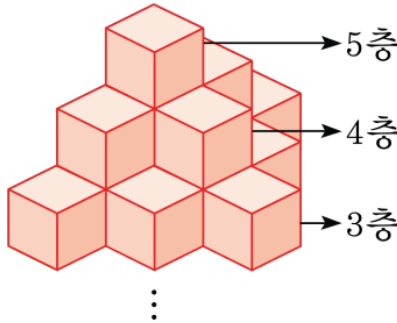
④



또한, ①도 두 모양을 합쳐서

만들 수 있습니다.

14. 다음 모양과 같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 2층에는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 16 개

해설

한 층이 내려갈수록 3, 5, 7, … 개씩 늘어납니다.

5 층 → 1 (개), 4 층 →  $1 + 3 = 4$  (개), 3 층 →  $4 + 5 = 9$  (개),

2 층 →  $9 + 7 = 16$  (개)

→ 16(개)

15. 비례식이 바른 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

㉠  $\frac{1}{4} : \frac{3}{7} = 7 : 10$

㉡  $0.7 : 0.9 = 7 : 90$

㉢  $8 : \frac{4}{5} = 40 : 4$

㉣  $4.8 : 8 = 3 : 5$

㉤  $0.6 : 1 = 15 : 25$

㉥  $10 : 1 = 100 : 2$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉡, ㉢, ㉔

③ ㉡, ㉔, ㉥

④ ㉔, ㉕, ㉥

⑤ ㉕, ㉔, ㉥

### 해설

㉠  $\frac{1}{4} : \frac{3}{7} = 7 : 12$

㉡  $0.7 : 0.9 = 7 : 9$

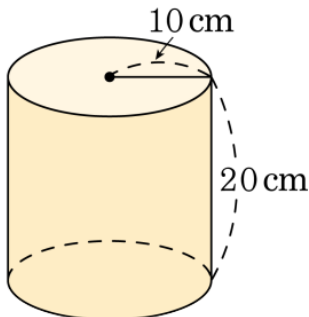
㉢  $8 : \frac{4}{5} = 40 : 4$

㉔  $4.8 : 8 = 3 : 5$

㉕  $0.6 : 1 = 15 : 25$

㉥  $10 : 1 = 20 : 2$

16. 다음 원기둥의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $942 \text{ cm}^2$       ②  $1256 \text{ cm}^2$       ③  $1884 \text{ cm}^2$   
④  $2198 \text{ cm}^2$       ⑤  $2512 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{한 밑면의 넓이}) = (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$$

$$(\text{옆넓이}) = (\text{지름}) \times 3.14 \times (\text{높이})$$

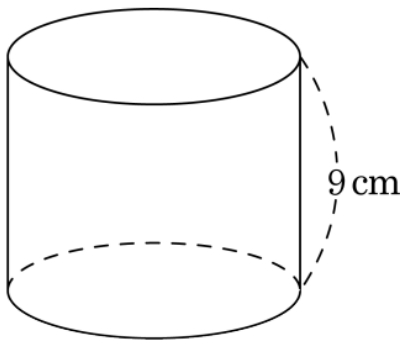
$$(\text{겉넓이}) = (\text{한 밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이})$$

$$(\text{한 밑면의 넓이}) = 10 \times 10 \times 3.14 = 314(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆넓이}) = 20 \times 3.14 \times 20 = 1256(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 314 \times 2 + 1256 = 1884(\text{cm}^2)$$

17. 원기둥의 부피가  $452.16\text{cm}^3$  일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 4cm

해설

$$\square \times \square \times 3.14 \times 9 = 452.16$$

$$\square \times \square = 452.16 \div (3.14 \times 9) = 16$$

$$\square = 4 (\text{ cm})$$

18. 두 원 A, B 가 있습니다. 지름의 길이의 비가 2 : 5 일 때, A 의 넓이가  $62.8 \text{ cm}^2$  이면 B 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 소수로 나타내시오.

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답:  $392.5 \text{ cm}^2$

해설

길이의 비가 2 : 5 이므로 넓이의 비를 구해보면

$$2 \times 2 \times 3.14 : 5 \times 5 \times 3.14$$

$$\Rightarrow 4 : 25$$

따라서  $4 : 25 = 62.8 : (\text{B의 넓이})$

$$4 \times (\text{B의 넓이}) = 62.8 \times 25$$

$$\begin{aligned}(\text{B의 넓이}) &= 1570 \div 4 \\&= 392.5 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

19. 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

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

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

$$\square = 12000 \div 2$$

$$\square = 6000(\text{원})$$

20. 밑넓이가  $78.5 \text{ cm}^2$ 이고, 겉넓이가  $376.8 \text{ cm}^2$  일 때, 이 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 7cm

해설

밑면의 반지름의 길이를  $\square$ 라 하면,

$$\square \times \square \times 3.14 = 78.5$$

$$\square \times \square = 25$$

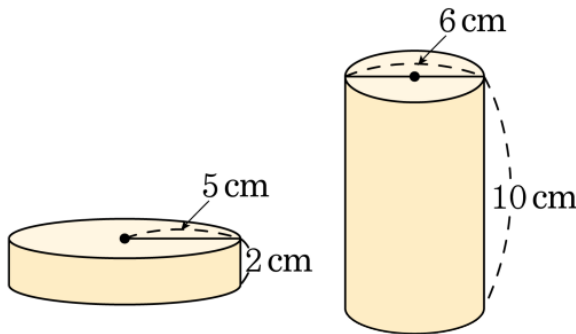
$$\square = 5$$

$$(\text{겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이})$$

$$\begin{aligned} 376.8 &= 78.5 \times 2 + 5 \times 2 \times 3.14 \times (\text{높이}) \\ &= 157 + 31.4 \times (\text{높이}) \end{aligned}$$

$$(\text{높이}) = 219.8 \div 31.4 = 7(\text{cm})$$

21. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 125.6 cm<sup>3</sup>

### 해설

(왼쪽 원기둥의 부피)

$$= 5 \times 5 \times 3.14 \times 2 = 157(\text{cm}^3)$$

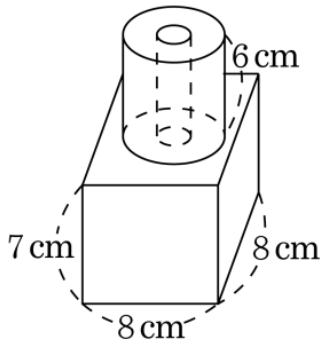
(오른쪽 원기둥의 부피)

$$= 3 \times 3 \times 3.14 \times 10 = 282.6(\text{cm}^3)$$

두 원기둥의 부피의 차는

$$282.6 - 157 = 125.6(\text{cm}^3)$$

22. 아래 입체도형은 지름이 6 cm인 원기둥안에 반지름이 1 cm인 원기둥 모양의 구멍을 뚫어 사각기둥 위에 올려놓은 것입니다. 이 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 502.72 cm<sup>2</sup>

### 해설

윗면과 아랫면의 넓이가 같습니다.

(겉넓이)=(윗면의 넓이)×2+(직육면체의 옆넓이)+(원기둥의 바깥쪽 옆넓이)+(원기둥의 안쪽 옆넓이)

$$= (8 \times 8 \times 2) + (32 \times 7) + (6 \times 3.14 \times 6) + (2 \times 3.14 \times 6)$$

$$= 128 + 224 + 113.04 + 37.68$$

$$= 502.72(\text{cm}^2)$$

23. 굴 54 개를 할아버지 댁과 이모 댁에 5 : 4 의 비로 나누어 드리려면  
이모 댁에 드려야하는 굴의 개수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 24 개

해설

$$\text{이모댁} : 54 \times \frac{4}{9} = 24(\text{개})$$

24. 반지름이 6 cm이고, 높이가 50 cm인 원기둥 모양의 물통에 물을 가득 채웠습니다. 물의 양은 몇 mL인지 구하시오.

▶ 답: mL

▶ 정답: 5652 mL

해설

(물통의 밑면의 넓이)

$$= 6 \times 6 \times 3.14 = 113.04(\text{cm}^2)$$

(물통의 부피)

$$= 113.04 \times 50 = 5652(\text{cm}^3)$$

$1\text{cm}^3 = 1\text{mL}$  이므로 물의 양은 5652 mL입니다.

25. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 밑면의 개수

② 옆면의 모양

③ 밑면의 모양

④ 옆면의 넓이

⑤ 꼭짓점의 개수

해설

③ 원기둥과 원뿔의 밑면의 모양은 원입니다.