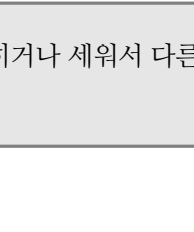
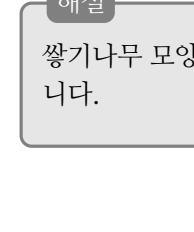
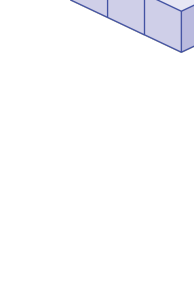
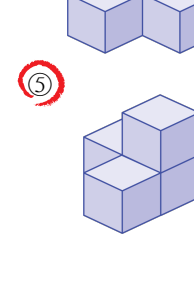


1. 다음 중 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



해설

쌓기나무 모양을 돌리거나 눕히거나 세워서 다른 모양을 찾아봅니다.

2. 다음 중 비례식인 것은 어느 것입니까?

- ①  $35 = 12$       ②  $182 = 33$       ③  $4 : 5 = 8 : 10$   
④  $9 - 5 = 1 + 3$       ⑤  $16 - 2 = 3 : 7$

해설

비례식이란 비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식입니다.

③  $4 : 5 = (4 \times 2) : (5 \times 2) = 8 : 10$

3. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비를 만들려고 합니다. 등식이 성립하지 않는 것을 고르시오.

①  $16 : 20 = (16 \times 2) : (20 \times 2)$

②  $22 : 14 = (22 \times 2) : (14 \times 2)$

③  $15 : 7 = (15 \times 2) : (7 \times 2)$

④  $3 : 9 = (3 \times 16) : (9 \times 16)$

⑤  $5 : 13 = (5 \div 0) : (13 \div 0)$

해설

비의 성질 중 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 같습니다.

⑤ 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어야 합니다.

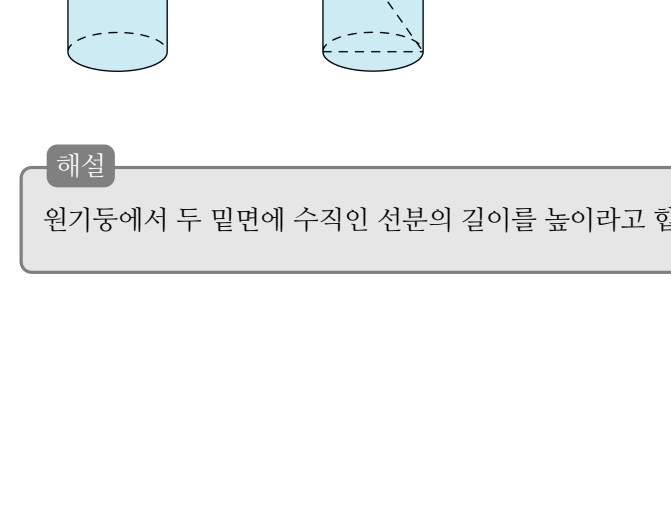
4. 이익금을 하림이와 수진이가  $2 : 7$  의 비로 나누어 가지려고 합니다.  
수진이는 이익금의 얼마를 가지면 됩니까?

①  $\frac{2}{7}$       ②  $\frac{7}{2}$       ③  $\frac{7}{9}$       ④  $\frac{2}{9}$       ⑤  $\frac{7}{14}$

해설

수진이가 가지는 이익금 :  $\frac{7}{2+7} = \frac{7}{9}$

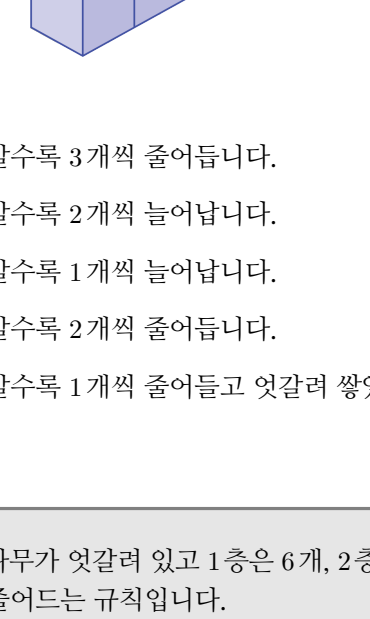
5. 원기둥의 높이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



해설

원기둥에서 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 높이라고 합니다.

6. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

해설

총마다 쌓기나무가 엇갈려 있고 1층은 6 개, 2층은 5 개, 3층은 4 개로 1개씩 줄어드는 규칙입니다.

7. 정민이네 집의 화단은 가로와 세로의 길이의 비가 3 : 5 인 직사각형 모양입니다. 가로가 2.1 m 이면, 세로는 몇 m 입니까?

- ① 3.2 m    ② 3.3 m    ③ 3.4 m    ④ 3.5 m    ⑤ 3.6 m

해설

$$(\text{가로의 길이}) : (\text{세로의 길이}) = 3 : 5 \text{ 이므로}$$

$$2.1 : (\text{세로의 길이}) = 3 : 5$$

$$(\text{세로의 길이}) \times 3 = 5 \times 2.1$$

$$(\text{세로의 길이}) = 10.5 \div 3$$

$$(\text{세로의 길이}) = 3.5(\text{m})$$

8. 원기둥에 관한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① 앞에서 본 모양은 원입니다.

② 옆면은 곡면입니다.

③ 밑면은 다각형입니다.

④ 꼭짓점은 2개입니다.

⑤ 모선은 1 개입니다.

해설

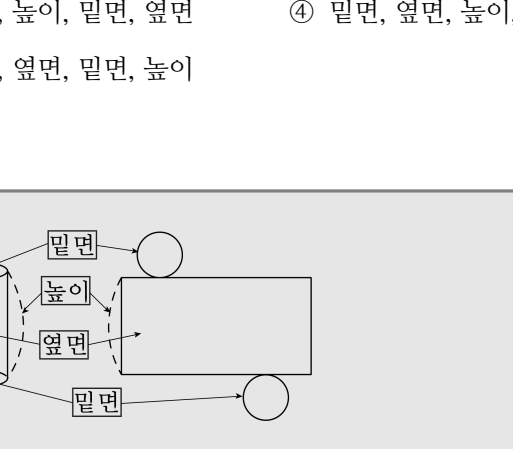
① 원기둥을 앞에서 본 모양은 직사각형입니다.

③ 밑면은 원입니다.

④ 꼭짓점은 없습니다.

⑤ 모선은 원뿔에서 볼 수 있습니다.

9. □ 안에 알맞은 말을 위에서부터 차례로 고른 것은 어느 것입니까?



① 밑면, 높이, 옆면, 밑면

② 밑면, 밑면, 옆면, 높이

③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면

④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면

⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

해설



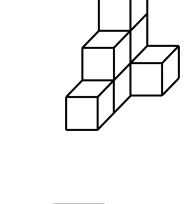
10. 밑면의 반지름의 길이가 5 cm이고, 부피가  $942 \text{ cm}^3$ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

① 12 cm    ② 9 cm    ③ 8 cm    ④ 6 cm    ⑤ 4 cm

해설

원기둥의 부피는 ( $\text{밑넓이} \times \text{높이}$ )이고,  
밑넓이는 ( $\text{반지름} \times \text{반지름} \times \text{원주율}$ )이므로  
 $5 \times 5 \times 3.14$ 입니다.  
따라서 높이는 ( $\text{부피} \div \text{밑넓이}$ )이므로  
 $942 \div (5 \times 5 \times 3.14) = 12(\text{cm})$ 가 됩니다.

11. 다음은 여러 개의 쌓기나무를 이용하여 만든 모양입니다. 사용된 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

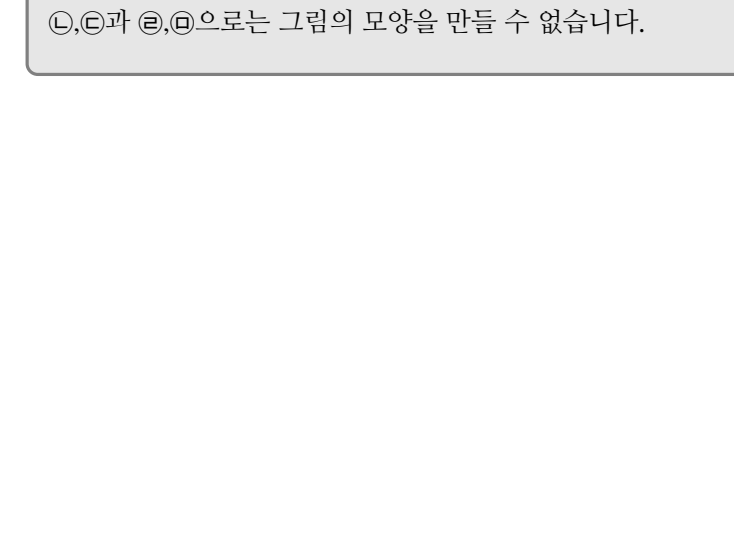
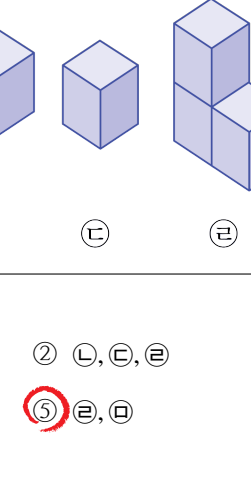


해설

①, ②, ③, ⑤ : 7개

④ : 8개

12. 다음 중 기호의 모양을 붙였을 때 다음 모양이 만들어지지 않는 경우를 모두 고르시오.



① ⑦, ⑧, ⑨

④ ⑩, ⑪

② ⑩, ⑪, ⑫

⑤ ⑬, ⑭

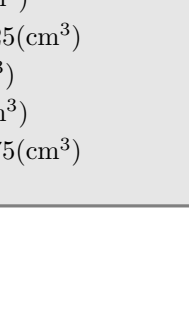
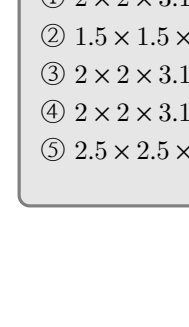
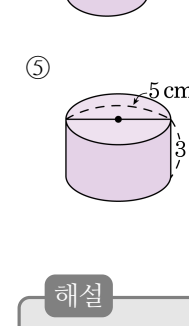
③ ⑩, ⑪

⑭

해설

⑩, ⑪과 ⑬, ⑭으로는 그림의 모양을 만들 수 없습니다.

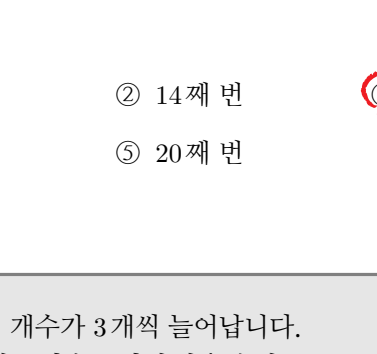
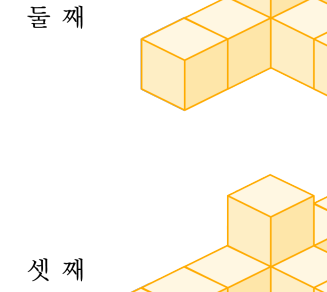
13. 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?



해설

- ①  $2 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 50.24(\text{cm}^3)$
- ②  $1.5 \times 1.5 \times 3.14 \times 5 = 35.325(\text{cm}^3)$
- ③  $2 \times 2 \times 3.14 \times 5 = 62.8(\text{cm}^3)$
- ④  $2 \times 2 \times 3.14 \times 6 = 75.36(\text{cm}^3)$
- ⑤  $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 3 = 58.875(\text{cm}^3)$

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

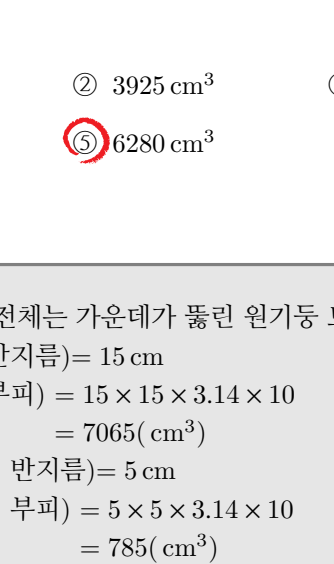


- ① 12째 번      ② 14째 번      ③ 16째 번  
④ 18째 번      ⑤ 20째 번

해설

쌓기나무의 개수가 3개씩 늘어납니다.  
따라서 50개로 쌓은 모양이 나올 순서는  $5+3\times(\square-1) = 50$ (개)  
따라서  $\square = 16$  이므로, 50개로 쌓은 모양은 16째 번에 올 모  
양입니다.

15. 다음 그림과 같은 정사각형 그릇을 회전축을 중심으로 1회전하여 만든 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?



- ①  $3140 \text{ cm}^3$       ②  $3925 \text{ cm}^3$       ③  $4710 \text{ cm}^3$   
④  $5495 \text{ cm}^3$       ⑤  $6280 \text{ cm}^3$

해설

만들어지는 회전체는 가운데가 뚫린 원기둥 모양이 됩니다.

$$(\text{큰 원기둥의 반지름}) = 15 \text{ cm}$$

$$(\text{큰 원기둥의 부피}) = 15 \times 15 \times 3.14 \times 10 \\ = 7065 (\text{cm}^3)$$

$$(\text{작은 원기둥의 반지름}) = 5 \text{ cm}$$

$$(\text{작은 원기둥의 부피}) = 5 \times 5 \times 3.14 \times 10 \\ = 785 (\text{cm}^3)$$

$$(\text{주어진 입체도형의 부피}) = 7065 - 785 = 6280 (\text{cm}^3)$$