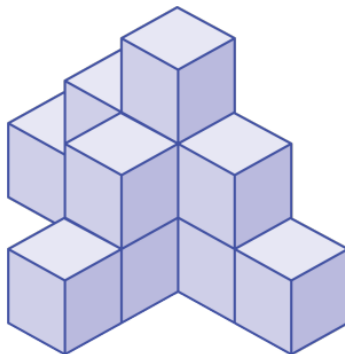


1. 다음 그림은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 규칙을 찾아 쓴 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?



- ① 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 줄어듭니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개, 4개, 6개로 늘어납니다.
- ③ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개, 3개, 5개로 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 엉갈려 있습니다.
- ⑤ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 3개씩 늘어납니다.

해설

3층:1개, 2층:4개, 1층:7개로 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 3개씩 늘어나는 규칙입니다.

2. 다음 ( ) 안에 들어갈 내용으로 바른 것은 어느 것입니까?

비 8 : 13에서 8과 13을 비의 (가) 이라 하고, 앞에 있는 8을 (나), 뒤에 있는 13을 (다)라 합니다.

- ① (가)=항, (나)=후항, (다)=전항
- ② (가)=내항, (나)=전항, (다)=후항
- ③ (가)=항, (나)=외항, (다)=후항
- ④ (가)=항, (나)=전항, (다)=후항
- ⑤ (가)=항, (나)=내항, (다)=외항

해설

8 : 17에서 8과 13을 항이라 하고, 앞에 있는 8을 전항, 뒤에 있는 13을 후항이라 합니다.

3. 다음 □안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$2 : 5 = (2 \times \square) : (5 \times 2) = \square : 10$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나눠도 비의 값은 변함이 없습니다.

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

4. 다음은 비례식의 외항의 곱과 내항의 곱을 구하는 과정입니다.  
□ 안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$0.4 : 0.9 = 20 : 45$$

$$\text{외항의 곱} : 0.4 \times \square = \square$$

$$\text{내항의 곱} : \square \times 20 = \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 45

▷ 정답 : 18

▷ 정답 : 0.9

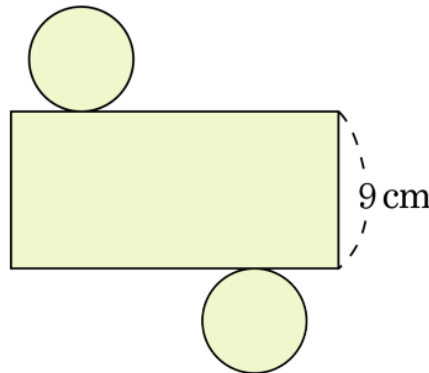
▷ 정답 : 18

해설

$$\text{외항의 곱} : 0.4 \times 45 = 18$$

$$\text{내항의 곱} : 0.9 \times 20 = 18$$

5. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 3 cm입니다. 옆면의 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



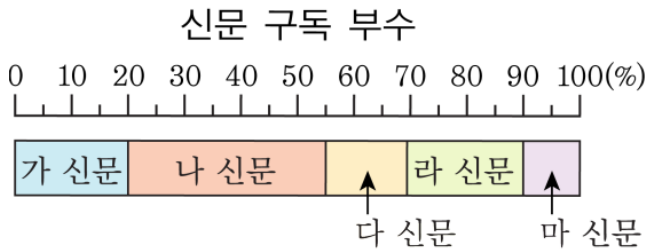
▶ 답: cm

▷ 정답: 18.84cm

해설

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.  
따라서  $3 \times 2 \times 3.14 = 18.84(\text{cm})$  입니다.

6. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸  
파이그래프입니다. 신문 구독 부수가 같은 신문은  신문과  
 신문이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 말을 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 라

▷ 정답 : 가

해설

가 신문과 라 신문이 20 %로 비율이 같으므로  
신문 구독 부수도 같습니다.

7. 석기네 학급 학생들이 좋아하는 과목을 원그래프로 나타낸 것입니다.  
수학을 좋아하는 학생은 전체의  % 라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

원그래프의 눈금 한 칸이 5 % 이다.

따라서, 수학이 차지하는 눈금의 칸수가 5 칸이므로  
 $5 \times 5 = 25(%)$  이다.

8.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 10$  일 때,  $y = 7$  입니다.  $x, y$  사이의 관계식은  
 $x \times y = \boxed{\quad}$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣으시오..

▶ 답 :

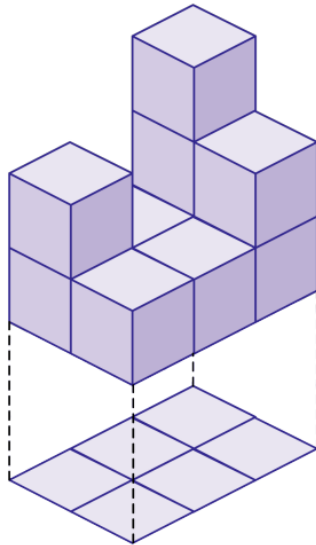
▶ 정답 : 70

해설

반비례 관계식  $x \times y = \boxed{\quad}$  에  $x = 10$ ,  $y = 7$  을 대입하면

$$\boxed{\quad} = 10 \times 7 = 70$$

9. 사용된 쌓기나무의 개수를 알아보시오.



▶ 답 : 개

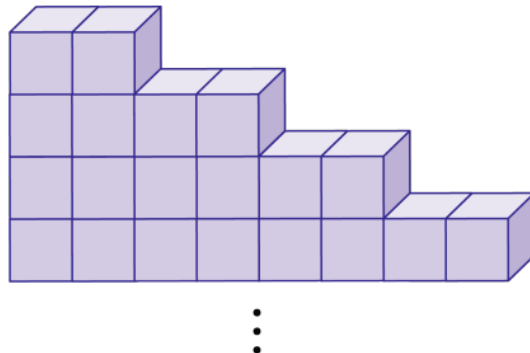
▷ 정답 : 10 개

해설

1층 : 6 개, 2층 : 3 개, 3층 : 1 개

따라서,  $6 + 3 + 1 = 10$ (개) 입니다.

10. 다음 그림과 같이 쌓기나무를 5층까지 쌓을 때, 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: 개

▶ 정답: 30 개

해설

처음 2개에서 아래로 내려갈수록 2개씩 늘어납니다.

$$2 + 4 + 6 + 8 + 10 = 30(\text{개})$$

11. 상자에 빨간 구슬과 노란 구슬이 4 : 5의 비로 들어 있습니다. 이 상자에 노란 구슬이 35개 들어있다면 빨간 구슬은 몇 개 들어 있습니까?

▶ 답: 개

▶ 정답: 28 개

해설

$$(\text{빨간 구슬}):(\text{노란구슬}) = 4 : 5$$

빨간 구슬의 수를  $\square$ 라 하면

$$4 : 5 = \square : 35$$

$$5 \times \square = 35 \times 4$$

$$\square = 140 \div 5$$

$$\square = 28(\text{개})$$

12. 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

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

### 13. 다음 ( )안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

원기둥에서 위와 아래에 있는 면을 각각 ( )이라 하고,  
옆으로 둘러싸인 곡면을 ( )이라 합니다. 두 밑면에 수직  
인 선분의 길이를 ( )라고 합니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 밑면

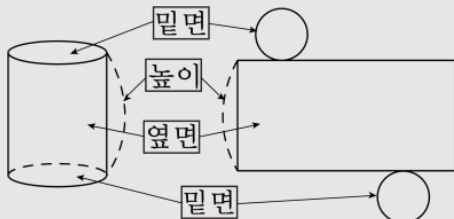
▷ 정답 : 옆면

▷ 정답 : 높이

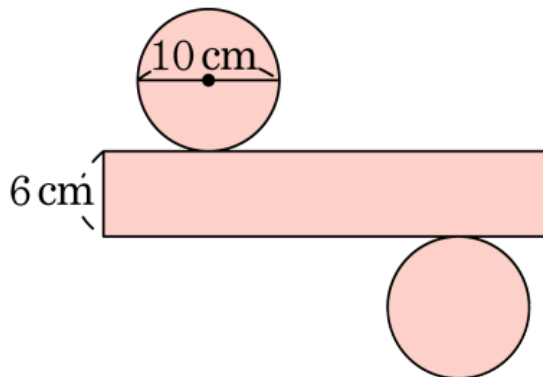
#### 해설

원기둥에서 위와 아래에 있는 면을 각각  
밑면이라 하고, 옆으로 둘러싸인 곡면을  
옆면이라 합니다.

두 밑면에 수직인 선분의 길이를 높이라고 합니다.



14. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



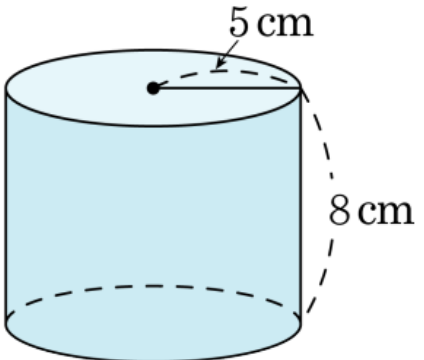
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 188.4 cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{옆넓이}) = 10 \times 3.14 \times 6 = 188.4(\text{cm}^2)$$

15. 다음 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 251.2 cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{옆면의 넓이}) = 5 \times 2 \times 3.14 \times 8 = 251.2 (\text{cm}^2)$$

16. 어느 마을의 토지 이용도를 나타낸 표입니다. 길이가 50 cm 인 띠그래프로 나타내면, 논을 나타내는 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

토지 이용도

종류	논	밭	산림	기타
넓이 (ha)	1500	1200	1800	500

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15cm

해설

$$1500 + 1200 + 1800 + 500 = 5000$$

$$\frac{5}{50} \times \frac{1500}{5000} = 15(\text{ cm})$$

17. 다음 중  $x$ 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때,  $y$ 의 값은  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배,  $\frac{1}{4}$  배, … 로 변하는 것을 고르시오.

①  $y = x - \frac{4}{5}$

②  $x + y = 7$

③  $y = 3 - x$

④  $y = x \div 6$

⑤  $x \times y = \frac{1}{9}$

해설

$x$ 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때,  $y$ 의 값은  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배,  $\frac{1}{4}$  배, … 로 변하는 것은 반비례 관계입니다.

⑤  $x \times y = \frac{1}{9}$ 은 반비례 관계식입니다.

18. 밑면의 반지름이 3 cm인 원기둥의 겉넓이가  $131.88 \text{ cm}^2$  일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 4cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= (\text{겉넓이}) - (\text{밑면의 넓이}) \times 2 \\&= 131.88 - 3 \times 3 \times 3.14 \times 2 \\&= 131.88 - 56.52 = 75.36(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= (\text{원주}) \times (\text{높이}) \\75.36 &= 3 \times 2 \times 3.14 \times (\text{높이}) \\(\text{높이}) &= 75.36 \div 18.84 = 4(\text{ cm})\end{aligned}$$

## 19. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10 cm이고, 높이가 5 cm인 원기둥
- ② 반지름이 6 cm이고, 높이가 3 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $294 \text{ cm}^2$ 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가  $31.4 \text{ cm}$ 이고, 높이가 3 cm인 원기둥

### 해설

①  $5 \times 5 \times 3.14 \times 5 = 392.5(\text{cm}^3)$

②  $6 \times 6 \times 3.14 \times 3 = 339.12(\text{cm}^3)$

③  $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$

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.

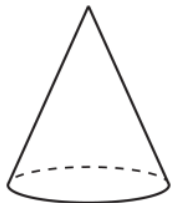
⑤ 밑면의 반지름이  $31.4 \div 3.14 \div 2 = 5(\text{cm})$

이므로 부피는  $5 \times 5 \times 3.14 \times 3 = 235.5(\text{cm}^3)$

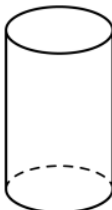
입니다.

## 20. 원뿔을 모두 찾으시오.

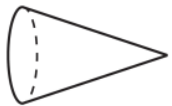
①



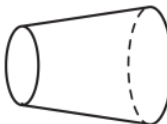
②



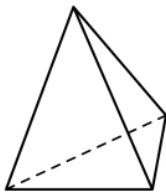
③



④



⑤



해설

밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.