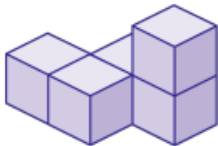
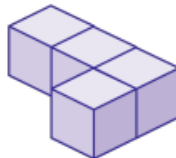


1. 다음 중 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?

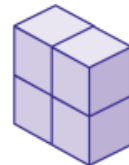
①



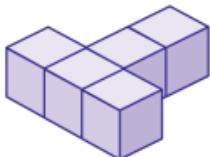
②



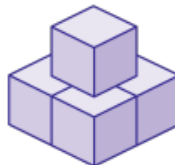
③



④



⑤



해설

①, ③, ④, ⑤는 쌓기나무가 5개씩이고,  
②는 4개입니다.

2. 비례식  $1 : 3 = 2 : 6$ 에서 외항은 ( )과 ( )입니다.  
( )안에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 6

해설

$1 : 3 = 2 : 6$  내항은 3, 2이고, 외항은 1, 6입니다.

3. 다음 비의 전항과 후항에 곱하여 비의 값이 같은 비가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

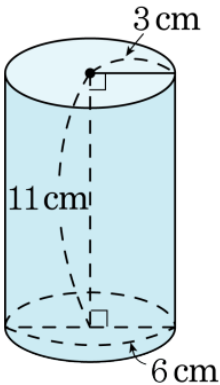
7 : 8.6

- ① 8.6      ② 7      ③ 1      ④ 0      ⑤ 10

해설

- ④ 전항과 후항에 0을 곱하면 비의 값이 같지 않습니다.

4. 다음 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 11 cm

해설

원기둥에서 두 밑면에 서로 수직인 선분의 길이를 높이라고 합니다.

따라서 높이는 11cm입니다.

5. 수진이네 마을에서 기르는 가축을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다.  
오리의 비율은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



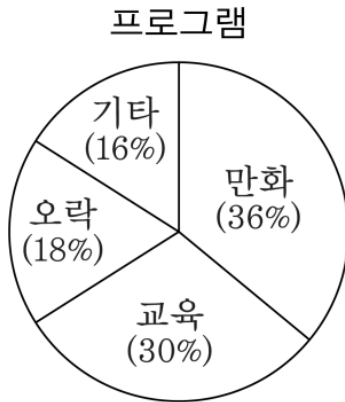
▶ 답 : %

▷ 정답 : 10%

해설

띠그래프의 작은 눈금 한 칸은 5 % 를 나타내므로  
오리는  $5(\%) \times 2 = 10\%$  이다.

6. 민정이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 나타낸 원그래프입니다. 만화를 즐겨보는 학생은 오락을 즐겨 보는 학생의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답 : 배

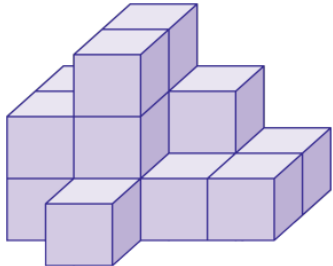
▷ 정답 : 2배

해설

만화는 36%, 오락은 18%

만화를 즐겨 보는 학생은 오락을 즐겨 보는 학생의 2배입니다.

7. 왼쪽 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양 위에 나타낸 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?



①

2	3	1	2
1	2	1	1
	1		

②

2	3	2	
2	3	1	
		1	

③

2	3	2	
2	3	1	
1			

④

2	3	2	1
2	3	1	1
	1		

⑤

2	3	2	1
2	3	1	2
1			

해설

④

2	3	2	1
2	3	1	1
1			

8. 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.

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.

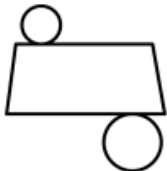
⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

해설

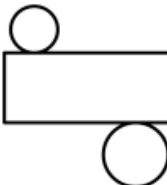
① 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.

## 10. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

①



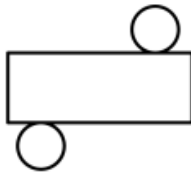
②



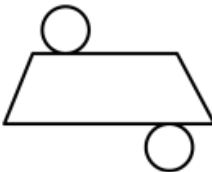
③



④



⑤

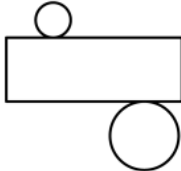


### 해설

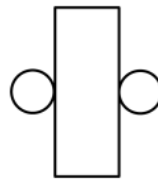
원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고, 직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

## 11. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

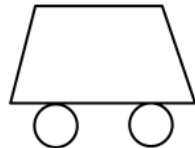
①



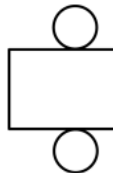
②



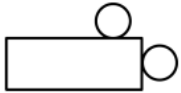
③



④



⑤



### 해설

원기둥의 옆면을 펼치면 직사각형이고, 두 밑면은 합동인 원입니다.

12. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 고르시오.

①  $y = x - 5$

②  $y \div x = 6$

③  $y = \frac{x}{2} + 3$

④  $y = 3 \div x$

⑤  $x \times y = 5$

해설

②  $y = 6 \times x$  : 정비례

④, ⑤ : 반비례 관계

①, ③ : 정비례 관계도 반비례 관계도 아닙니다.

13.  $x \times y = 8$ 의 관계식을 이용하여 대응표의 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$x$	1	2	3	4	5	6	7	8
$y$		4		2	$1\frac{3}{5}$			$1\frac{1}{7}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

▷ 정답 :  $2\frac{2}{3}$

▷ 정답 :  $1\frac{1}{3}$

▷ 정답 : 1

해설

$x$  값을 식  $x \times y = 8$ 에 대입하여  $y$  값을 구하면

$y$  값은 차례대로 8,  $2\frac{2}{3}$ ,  $1\frac{1}{3}$ , 1입니다.

14.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 8$ 입니다.  $y = 4$  일 때,  $x$ 의 값을 구하시오.

① 5

② 4

③ 0

④ 3

⑤ 6

해설

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

$$2 \times 8 = x \times 4$$

$$x = 4$$

15. 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 넓이가  $4\frac{5}{16} \text{ m}^2$ 이고, 가로의 길이가 5.75 m이면, 이 꽃밭의 세로의 길이는 몇 m인지 구하시오.

①  $\frac{3}{4} \text{ m}$

② 0.5 m

③ 0.45 m

④  $\frac{2}{5} \text{ m}$

⑤  $\frac{1}{8} \text{ m}$

해설

직사각형의 세로의 길이를  $\square \text{ m}$ 라고 하면

$$5.75 \times \square = 4\frac{5}{16}$$

$$\square = 4\frac{5}{16} \div 5.75 = \frac{69}{16} \div \frac{575}{100}$$

$$= \frac{69}{16} \times \frac{100}{575} = \frac{3}{4}(0.75)(\text{m})$$

16. 다음 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

$$(\square - 2) : 3 = 12 : 4$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 11

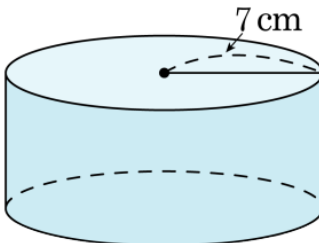
해설

$$(\square - 2) \times 4 = 12 \times 3$$

$$\square - 2 = 12 \times 3 \div 4 = 9$$

$$\square = 11$$

17. 다음 원기둥의 겉넓이가  $571.48 \text{ cm}^2$  일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆면의 넓이}) &= (\text{겉넓이}) - (\text{밑면의 넓이}) \times 2 \\&= 571.48 - (7 \times 7 \times 3.14) \times 2 \\&= 571.48 - 307.72 \\&= 263.76(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{옆면의 넓이}) \div (\text{밑면의 원주}) \\&= 263.76 \div (7 \times 2 \times 3.14) \\&= 263.76 \div 43.96 = 6(\text{cm})\end{aligned}$$

18.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 13$  일 때,  $y = 3$ 입니다.  $x = 3$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 13

해설

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

$$13 \times 3 = 3 \times y$$

$$y = 13$$

19. 밤의 무게는  $3\frac{5}{8}$ kg이고, 잣의 무게는 밤의 무게의 0.8입니다. 호두의 무게가 1.24kg일 때, 잣의 무게는 호두의 무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: 배

▶ 정답:  $2\frac{21}{62}$  배

해설

$$(\text{잣의 무게}) = 3\frac{5}{8} \times 0.8 = 2.9(\text{kg})$$

$$2.9 \div 1.24 = \frac{29}{10} \div \frac{124}{100}$$

$$= \frac{29}{10} \times \frac{100}{124} = \frac{145}{62} = 2\frac{21}{62}(\text{배})$$

20. 다음을 계산하시오.

$$1.2 + \frac{2}{3} \times 2.6 - \frac{4}{5} \div 1\frac{1}{15}$$

- ①  $2\frac{1}{2}$       ② 2      ③  $1\frac{59}{60}$       ④  $2\frac{3}{40}$       ⑤  $2\frac{11}{60}$

해설

혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산한 후 덧셈과 뺄셈을 순서대로 계산합니다.

$$\begin{aligned} & 1.2 + \frac{2}{3} \times 2.6 - \frac{4}{5} \div 1\frac{1}{15} \\ & \quad \text{①} \qquad \qquad \text{②} \\ & \quad \text{③} \qquad \qquad \text{④} \\ & = 1.2 + \frac{2}{3} \times \frac{26}{10} - \frac{4}{5} \div \frac{16}{15} \\ & = 1.2 + \frac{26}{15} - \frac{4}{5} \times \frac{15}{16} \\ & = \frac{12}{10} + \frac{26}{15} - \frac{3}{4} = \frac{72}{60} + \frac{104}{60} - \frac{45}{60} \\ & = \frac{131}{60} = 2\frac{11}{60} \end{aligned}$$

21. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\left(4.5 \times \frac{2}{5} + \square\right) \div \frac{5}{6} = 30$$

- ①  $34\frac{1}{5}$       ②  $23\frac{1}{5}$       ③  $16\frac{1}{5}$       ④  $9\frac{1}{5}$       ⑤  $40\frac{1}{5}$

해설

$$\left(4.5 \times \frac{2}{5} + \square\right) \div \frac{5}{6} = 30$$

$$\left(\frac{9}{5} + \square\right) \div \frac{5}{6} = 30$$

$$\square = 30 \times \frac{5}{6} - \frac{9}{5}$$

$$= 25 - \frac{9}{5} = 23\frac{1}{5}$$

22. 은정이네 마을에서는 식목일에 앞산에 나무를 심기로 하였습니다. 앞산의 넓이는  $2.5\text{km}^2$  입니다. 이 중  $\frac{1}{5}$  은 밤나무를 심고,  $\frac{3}{5}$  은 잣나무를 심기로 하였습니다. 두 가지 나무를 심을 산의 넓이는 몇  $\text{km}^2$  입니까?

▶ 답 :  $\text{km}^2$

▶ 정답 : 2  $\text{km}^2$

해설

$$2.5 \times \left( \frac{1}{5} + \frac{3}{5} \right) = \frac{25}{10} \times \frac{4}{5} = 2(\text{km}^2)$$

23. 선영이네 집에서는 오늘 포도 7.2 kg을 따서 그 중의  $\frac{7}{8}$  을 팔고 나머지의  $\frac{1}{3}$  을 이웃집에 나누어 주었습니다. 선영이네 집에 남아 있는 포도는 몇 kg입니까?

- ①  $\frac{1}{5}$  kg    ②  $\frac{2}{5}$  kg    ③  $\frac{3}{5}$  kg    ④  $\frac{4}{5}$  kg    ⑤ 1 kg

해설

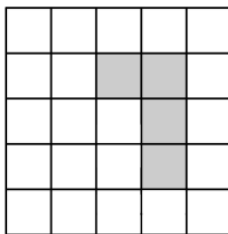
포도를 팔고 남은 양은  $\left(1 - \frac{7}{8}\right)$ 이고, 나머지 중에서  $\frac{1}{3}$ 을 이웃집에 주고 그 나머지를 구하는 것이므로 포도를 판 나머지 중에서 이웃집에 주고 남은 양은  $\left(1 - \frac{7}{8}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right)$ 입니다.

전체 포도양이 7.2 kg이므로  
(남아있는 포도의 양)

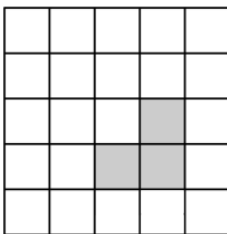
$$= 7.2 \times \left(1 - \frac{7}{8}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right)$$

$$= \frac{72}{10} \times \frac{1}{8} \times \frac{2}{3} = \frac{3}{5} (\text{kg})$$

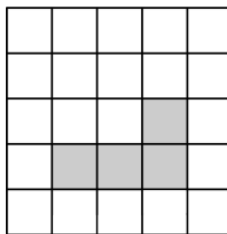
24. 다음 그림은 쌓기나무로 쌓은 어떤 모양을 위, 앞, 오른쪽 옆에서 보고 그린 그림입니다. 이 모양을 쌓는 데 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



(위)



(앞)



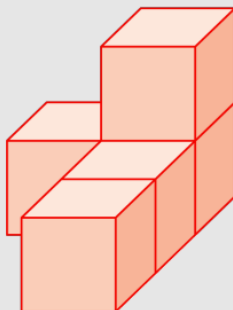
(옆)

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 5개

해설



25. 다음과 같이 두 직사각형 ①과 ④가 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이는 ①의 넓이의  $\frac{3}{5}$ 이고, ④의 넓이의  $\frac{3}{4}$ 입니다. ①과 ④의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 5 : 4

해설

$$\textcircled{1} \times \frac{3}{5} = \textcircled{4} \times \frac{3}{4} \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{1} : \textcircled{4} = \frac{3}{4} : \frac{3}{5} \text{ 입니다.}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{1} : \textcircled{4} &= \frac{3}{4} : \frac{3}{5} = \left(\frac{3}{4} \times 20\right) : \left(\frac{3}{5} \times 20\right) \\ &= 15 : 12 = (15 \div 3) : (12 \div 3) = 5 : 4\end{aligned}$$