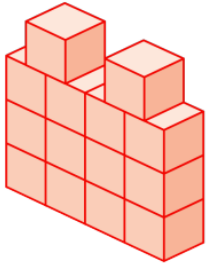
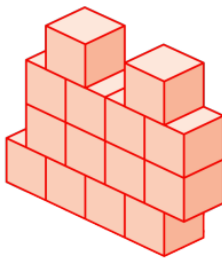


1. 다음은 진희가 쌓기나무로 쌓은 모양의 규칙을 말한 것입니다. 진희가 쌓은 쌓기나무는 어느 것입니까?

- 맨 윗줄은 바로 아랫줄에 엇갈리게 1개씩 건너뛰어 쌓았습니다.
- 아랫줄에 엇갈리지 않게 쌓은 줄은 1줄밖에 없습니다.



㉠



㉡

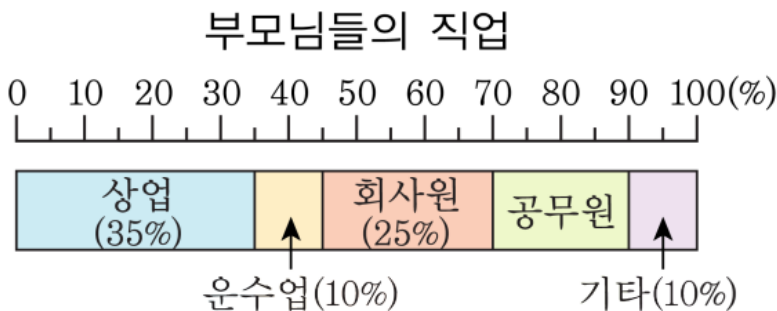
▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

㉠은 아랫줄에 엇갈리지 않게 쌓은 줄이 밑에서 둘째 번 줄과 셋째 번 줄로 두 줄입니다.

2. 소영이네 학교 학생들의 부모님 직업을 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 부모님의 직업으로 가장 많은 것은 어느 것입니까?



▶ 답 :

▷ 정답 : 상업

해설

상업이 35 %로 가장 많이 차지한다.

3. 한솔이네 마을에서 일주일 동안 수거된 쓰레기를 종류별로 나타낸 띠그래프입니다. 음식물 쓰레기 양은 플라스틱 쓰레기 양의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답 : 3배

▶ 정답 : 3배

해설

음식물 쓰레기는 45%, 플라스틱 쓰레기는 15%이므로  $45 \div 15 = 3$ (배)입니다.

4. 한 송이에 300 원 하는 장미꽃  $x$  송이의 값을  $y$  원이라고 할 때,  $y$  를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $y = x + 300$

②  $y = 300 - x$

③  $y = 300 \times x$

④  $y = 300 \times x + 300$

⑤  $y = 300 \div x$

해설

1송이에 300 원

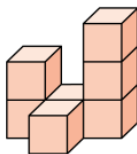
$x$  송이의 값은  $300 \times x$

따라서  $y = 300 \times x$ 입니다.

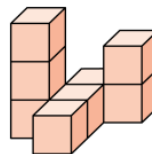
5. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



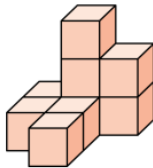
①



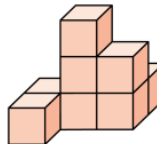
②



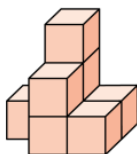
③



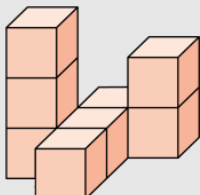
④



⑤



해설



6. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$$

- ①  $1 : 5 = 2 : 10$       ②  $2 : 10 = 1 : 5$       ③  $1 : 2 = 5 : 10$   
④  $2 : 5 = 1 : 10$       ⑤  $5 : 10 = 1 : 2$

해설

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$$

$$\rightarrow 1 \times 10 = 2 \times 5 \rightarrow 1 : 2 = 5 : 10 \rightarrow 2 : 10 = 1 : 5$$

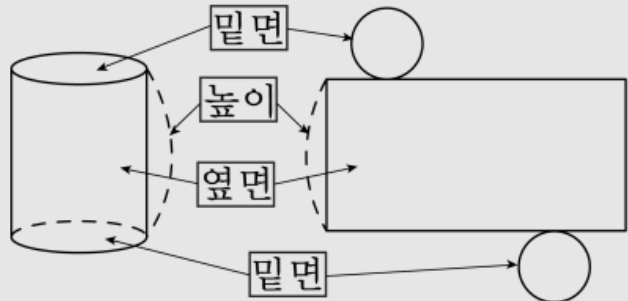
④는 비례식이 성립하지 않는다.

$$2 \times 10 \neq 5 \times 1$$

## 7. 다음 중 원기둥에 있는 것은 어느 것입니까?

- ① 높이
- ② 각
- ③ 사각형
- ④ 모서리
- ⑤ 꼭짓점

해설



원기둥은 밑면이 평행하고 합동인 원으로  
옆으로 곡면을 이루는 옆면으로 된 입체도형입니다.

8. 원기둥에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면은 2개입니다.
- ② 두 밑면은 원 모양입니다.
- ③ 옆면은 평면으로 둘러싸여 있습니다.
- ④ 옆면은 1개입니다.
- ⑤ 두 밑면은 합동입니다.

해설

- ③ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.

9. 다음에서  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 식을 모두 찾으시오. (3 개)

①  $y = 7 \times x$

②  $y = 2 \times x - 1$

③  $y = x \div 3$

④  $y = \frac{3}{5} \times x$

⑤  $x + y = 24$

해설

정비례 관계는

$y = \boxed{\quad} \times x$ ,  $y \div x = \boxed{\quad}$  꼴이므로

①  $y = 7 \times x$  (정비례)

②  $y = 2 \times x - 1$  (정비례도 반비례도 아님)

③  $y = x \div 3$ ,  $y = \frac{1}{3} \times x$  (정비례)

④  $y = \frac{3}{5} \times x$  (정비례)

⑤  $x + y = 24$ ,  $y = 24 - x$  (정비례도 반비례도 아님)

10. 소수를 분수로 고쳐 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} \div 2.7$$

- ①  $1\frac{31}{63}$     ②  $1\frac{34}{63}$     ③  $1\frac{37}{63}$     ④  $2\frac{37}{63}$     ⑤  $2\frac{34}{63}$

해설

$$4\frac{2}{7} \div 2.7 = \frac{30}{7} \times \frac{10}{27} = \frac{10}{7} \times \frac{10}{9} = \frac{100}{63} = 1\frac{37}{63}$$

11. 어떤 수에  $2\frac{1}{3}$  을 곱하였더니 7.21 이 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 얼마인지 고르시오.

- ①  $2\frac{9}{10}$       ②  $2\frac{9}{100}$       ③  $3\frac{9}{10}$       ④  $3\frac{9}{100}$       ⑤  $4\frac{9}{100}$

해설

$$(\text{어떤수}) \times 2\frac{1}{3} = 7.21$$

$$(\text{어떤수}) = 7.21 \div 2\frac{1}{3}$$

$$(\text{어떤수}) = \frac{721}{100} \div \frac{7}{3}$$

$$\begin{aligned}(\text{어떤수}) &= \frac{721}{100} \times \frac{3}{7} \\&= \frac{309}{100} \\&= 3\frac{9}{100}\end{aligned}$$

12. 기차와 자동차의 빠르기의 비가 5 : 2 일 때, 자동차로 15시간 걸려서 가는 거리를 기차로 가면 몇 시간 걸리겠는지 구하시오.

▶ 답 : 시간

▶ 정답 : 37.5 시간

해설

(기차) : (자동차) 빠르기의 비 : 5 : 2

$$5 : 2 = \square : 15$$

$$2 \times \square = 5 \times 15$$

$$\square = 5 \times 15 \div 2 = 37.5(\text{시간})$$

13. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는 7 : 9입니다. 이 날 낮의 길이는 몇 시간 몇 분입니까?

▶ 답: 시간

▶ 답: 분

▷ 정답: 10시간

▷ 정답: 30분

해설

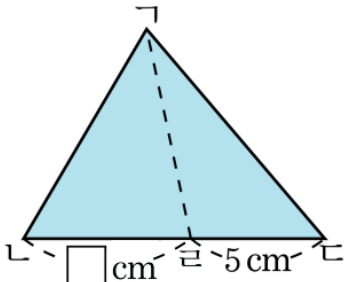
하루는 24 시간이므로 낮 시간을 □라 하면

$$7 : (7 + 9) = \square : 24$$

$$16 \times \square = 24 \times 7$$

$$\square = \frac{21}{2}(\text{시간}) = 10.5(\text{시간}) = 10\text{시간 } 30\text{분}$$

14. 다음 그림에서 삼각형 그림과 그림의 넓이의 비가 5 : 4 입니다.  
□ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6.25 cm

해설

$$\square \times (\frac{높이}{2}) \times \frac{1}{2} : 5 \times (\frac{높이}{2}) \times \frac{1}{2} = 5 : 4$$

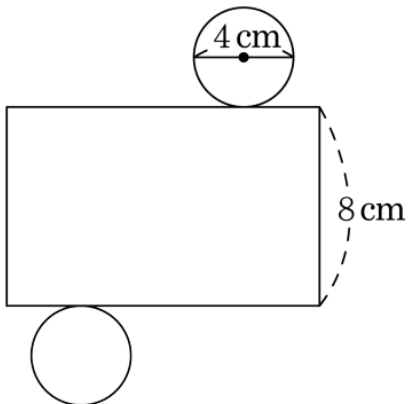
$$\square : 5 = 5 : 4$$

$$\square \times 4 = 25$$

$$\square = 25 \div 4$$

$$\square = 6.25(\text{ cm})$$

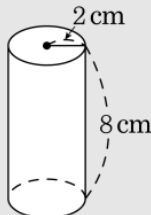
15. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 100.48 cm<sup>3</sup>

해설



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

## 16. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10cm이고, 높이가 7cm인 원기둥
- ② 반지름이 8cm이고, 높이가 3cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 5cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $150\text{cm}^2$ 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가  $18.84\text{cm}$ 이고, 높이가 8cm인 원기둥

### 해설

$$\textcircled{1} \quad 5 \times 5 \times 3.14 \times 7 = 549.5(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \times 8 \times 3.14 \times 3 = 602.88(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$$

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

$$\square \times \square \times 6 = 150, \quad \square \times \square = 25, \quad \square = 5(\text{cm})$$

따라서 부피는  $5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$ 입니다.

\textcircled{5} 밑면의 반지름이  $18.84 \div 3.14 \div 2 = 3(\text{cm})$  이므로  
부피는  $3 \times 3 \times 3.14 \times 8 = 226.08(\text{cm}^3)$ 입니다.

17. 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ⑦톱니바퀴가 7번 도는 동안 ⑨톱니바퀴는 5번 돋니다. ⑧톱니바퀴가 75번 도는 동안 ⑨톱니바퀴는 몇 번을 돋니까?

① 100번

② 105번

③ 110번

④ 115번

⑤ 120번

해설

$$\textcircled{7} : \textcircled{9} = 7 : 5$$

$$7 : 5 = \square : 75$$

$$5 \times \square = 7 \times 75$$

$$\square = 525 \div 5$$

$$\square = 105(\text{번})$$

18. 하루에 12 분씩 빨라지는 시계가 있습니다. 어느 날 정오에 시계를 12 시에 맞추어 놓았습니다. 다음날 오후 4 시에 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?

▶ 답:

▶ 정답: 오후 4시14분

해설

어느 날 정오부터 다음 날 오후 4 시까지는 모두 28 시간입니다.

빨라진 시간을 □분이라 하면

$$24 : 12 = 28 : \square$$

$$24 \times \square = 12 \times 28$$

$$24 \times \square = 336$$

$$\square = 14(\text{분})$$

따라서 14 분 빨라진 것이므로 시계는 4 시 14 분을 가리킵니다.

19. 가 ★ 나를 다음과 같이 약속할 때, 주어진 식을 계산하시오.

약속

$$\text{가 } \star \text{ 나} = \text{가} \div \text{나} - \text{나} \div \text{가} \times 6$$

$$2.4 \star \frac{1}{3}$$

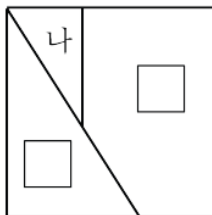
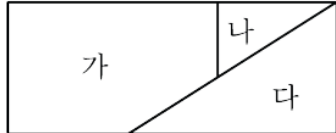
▶ 답 :

▷ 정답 :  $6\frac{11}{30}$

해설

$$\begin{aligned}2.4 \star \frac{1}{3} &= 2.4 \div \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \div 2.4 \times 6 \\&= \frac{24}{10} \times 3 - \frac{1}{3} \times \frac{10}{24} \times 6 \\&= 7\frac{1}{5} - \frac{5}{6} = 6\frac{11}{30}\end{aligned}$$

20. 왼쪽 모양을 선을 따라 잘라서 오른쪽과 같이 정사각형을 만들었습니까.  안에 알맞은 것을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 해설 참고

해설

