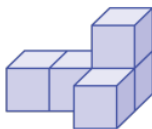
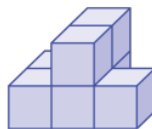


1. 다음 중 앞에서 본 모양과 옆에서 본 모양이 같은 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

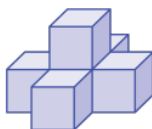
①



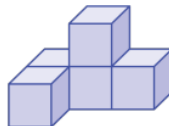
②



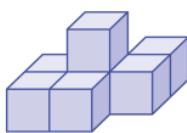
③



④



⑤



해설

③

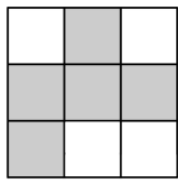
<앞>



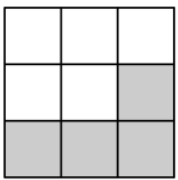
<옆>



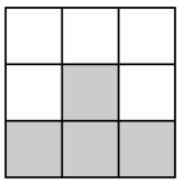
2. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양의 그림인지 고르시오.



(위)

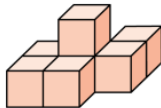


(앞)

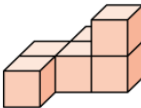


(옆)

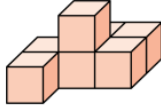
①



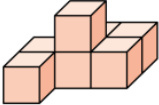
②



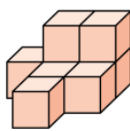
③



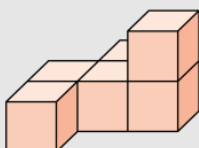
④



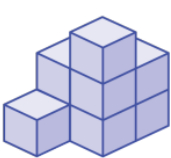
⑤



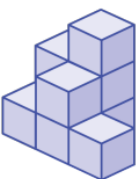
해설



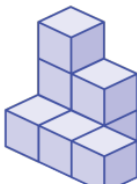
3. 다음 중 쌓기나무를 쌓은 모양이 같은 것을 찾아 기호를 쓰시오.



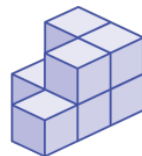
㉠



㉡



㉢



㉣

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

### 해설

쌓기나무를 여러 방향으로 돌렸을 때의 모양을 생각해 본 후 같은 모양을 찾아봅니다.

→ ㉠과 ㉡

#### 4. 비례식인 것을 모두 고르시오.

①  $3 : 16 = 12 : 64$

②  $4 : 15 = 3 : 14$

③  $0.2 : 0.3 = 4 : 7$

④  $2.8 : 4.2 = \frac{1}{3} : \frac{1}{2}$

⑤  $7 : 9 = 0.7 : 1.9$

#### 해설

외항의 곱과 내항의 곱이 같은 것은 ①과 ④이다.

① 외항의 곱 :  $3 \times 64 = 192$

내항의 곱 :  $16 \times 12 = 192$

④ 외항의 곱 :  $2.8 \times \frac{1}{2} = 1.4$

내항의 곱 :  $4.2 \times \frac{1}{3} = 1.4$

5. 7분 동안 8.5L의 물이 나오는 수도가 있습니다. 욕조에 76.5L의 물을 받기위해서는 몇 분 동안 수도를 틀어야 됩니까?

- ① 60분      ② 61분      ③ 62분      ④ 63분      ⑤ 65분

해설

$$(\text{시간}) : (\text{L}) = 7 : 8.5 = (7 \times 10) : (8.5 \times 10) = 70 : 85 = (70 \div 5) : (85 \div 5) = 14 : 17$$

물을 받기 위해 걸리는 시간을 □라 하면

$$14 : 17 = \square : 76.5$$

$$17 \times \square = 76.5 \times 14$$

$$\square = 1071 \div 17$$

$$\square = 63(\text{분})$$

6. ①상품의 정가를 2 할 인상한 가격과 ④상품의 정가를 50%인상한 가격이 같다면, 두 상품 ②, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 5 : 4

해설

$$2 \text{ 할 인상한 가격} : 1 + 0.2 = 1.2$$

$$50 \% \text{ 인상한 가격} : 1 + \frac{50}{100} = 1 + 0.5 = 1.5$$

$$\textcircled{1} \times 1.2 = \textcircled{4} \times 1.5$$

$$\rightarrow \textcircled{1} : \textcircled{4} = 1.5 : 1.2 = 5 : 4$$

## 7. 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

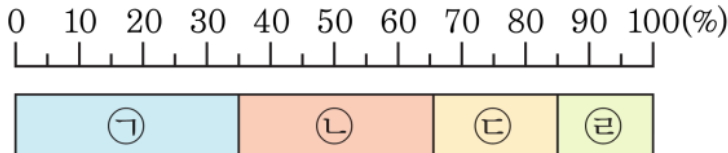
$$\square \times \square \times 6 = 150, \quad \square \times \square = 25, \quad \square = 5(\text{cm})$$

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.

8. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 빠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

혈액형	A형	AB형	B형	O형	계
학생 수	12	14		6	40
백분율					



- ① Ⓛ      ② Ⓜ      ③ Ⓞ      ④ Ⓟ      ⑤ 없다

해설

A형은 40명중의 12명이므로,  $\frac{12}{40} \times 100 = 30\%$ 입니다.

따라서 5%가 6칸 있는 기호는 Ⓜ입니다.

9. 아래 그림은 유진이네 집 생활비 120만 원의 사용처를 조사하여 그린 원그래프입니다. 유진이네 집 생활비를 길이가 30cm인 띠그래프에 그린다면 식품비는 몇 cm를 차지하겠는지 구하시오.



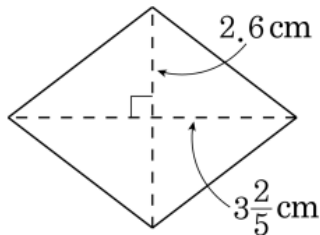
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

$$30 \times 0.4 = 12(\text{cm})$$

10. 마름모의 넓이를 구하시오.



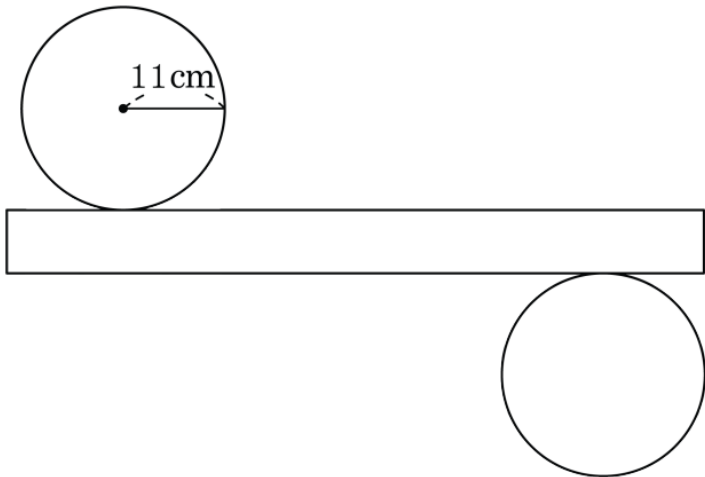
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 :  $4\frac{21}{50}\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}2.6 \times 3\frac{2}{5} \div 2 &= \frac{26}{10} \times \frac{17}{5} \times \frac{1}{2} \\&= \frac{13}{10} \times \frac{17}{5} \\&= \frac{221}{50} = 4\frac{21}{50}(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

11. 높이가 5 cm인 다음 원기둥의 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 286.32 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= (\text{밑면의 원의 원주}) \\(11 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 5 \times 2 & \\&= 69.08 \times 4 + 10 = 286.32(\text{ cm})\end{aligned}$$

12. 밑넓이가  $314 \text{ cm}^2$ 이고, 원기둥의 겉넓이가  $942 \text{ cm}^2$  일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 5cm

해설

밑면의 반지름의 길이를  $\square$ 라 하면,

$$\square \times \square \times 3.14 = 314$$

$$\square \times \square = 100$$

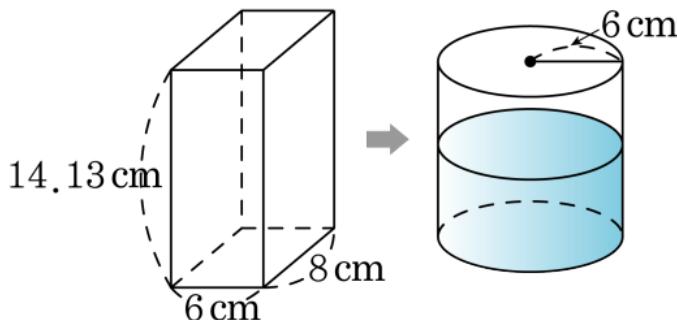
$$\square = 10$$

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

$$\begin{aligned} 942 &= 314 \times 2 + 10 \times 2 \times 3.14 \times (\text{높이}) \\ &= 628 + 62.8 \times (\text{높이}) \end{aligned}$$

$$(\text{높이}) = 314 \div 62.8 = 5(\text{cm})$$

13. 그림과 같은 직육면체 물통에 물을 가득 넣은 후 반지름이 6 cm인 원기둥 물통에 옮겨 담으면, 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

해설

$$(\text{직육면체의 부피}) = 14.13 \times 6 \times 8 = 678.24 \text{ (cm}^3\text{)}$$

$$(\text{원기둥의 물의 높이}) = 678.24 \div (6 \times 6 \times 3.14) = 6 \text{ (cm)}$$

14. 은숙이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 야구를 좋아하는 학생은 수영을 좋아하는 학생의 1.25 배이고, 수영을 좋아하는 학생이 160 명입니다. 축구를 좋아하는 학생은 야구를 좋아하는 학생보다 몇 명이 더 많은지 구하시오.

축구(35 %)	야구	수영	배구(15 %)	기타(5 %)
----------	----	----	----------	---------

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 80명

### 해설

배구를 좋아하는 학생은 15 % 이고,  
야구와 수영을 좋아하는 학생은 전체의  
 $100 - (35 + 15 + 5) = 45(%)$  이므로  
야구는 25 % , 수영은 20 % 이다.  
따라서 축구를 좋아하는 학생은 야구를 좋아하는 학생보다  
 $(160 \div 20) \times 35 - (160 \div 20) \times 25$   
 $= 280 - 200 = 80$  (명) 더 많다.

15. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례 할 때, 비례 상수와 같은 것은 어느 것입니까?

- ①  $x$ 의 값
- ②  $y$ 의 값
- ③  $x$ 와  $y$ 의 곱
- ④  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값
- ⑤  $y$ 에 대한  $x$ 의 비의 값

해설

정비례의 관계식을  $y = \square \times x$ ,  $\square = \frac{y}{x}$

따라서  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값을 나타냅니다.

16. 다음 [보기] 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

보기

- ㉠ 한 개에 100 원인 사탕을  $x$  개 샀을 때의 값  $y$  원
- ㉡ 가로의 길이가 4 cm 인 직사각형의 세로의 길이  $x$  cm 와 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- ㉢ 정사각형의 한 변의 길이  $x$  cm 와 그 둘레의 길이  $y$  cm
- ㉣ 정사각형의 한 변의 길이  $x$  cm 와 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- ㉤ 20 m 의 리본을  $x$  명에게 나누어 줄 때, 한 사람이 가지게 되는 리본의 길이  $y$  cm

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉤

③ ㉠, ㉡, ㉣, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

해설

㉠  $y = 100 \times x$  : 정비례

㉡  $y = 4 \times x$  : 정비례

㉢  $y = 4 \times x$  : 정비례

㉣  $y = x \times x$  : 정비례도 반비례도 아님

㉤  $x \times y = 20$  : 반비례

17. 다음 중 두 양  $x$ ,  $y$  가 정비례 관계에 있는 것을 고르시오.

- ① 500 원하는 공책을  $x$  권 샀을 때 지불해야 할 금액  $y$
- ② 시속  $x$  km 로 200 km 를 달릴 때 걸리는 시간  $y$
- ③ 100 개의 인형을 한 상자에  $x$  개씩 넣을 때 필요한 상자 수  $y$
- ④ 생수 600L 를  $x$  개의 통에  $y$  L 씩 나누어 담을 때
- ⑤ 전체가 100쪽인 동화책을  $x$  일 동안 읽을 때, 하루에 읽어야 할  
쪽수는  $y$ 쪽

해설

①  $y = 500 \times x$  : 정비례

②  $x \times y = 200$  : 반비례 (거리 = 속력  $\times$  시간)

③  $x \times y = 100$  : 반비례

④  $x \times y = 600$  : 반비례

⑤  $x \times y = 100$  : 반비례

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

- ① 50km 거리를 시속  $x$  km 로 달릴 때 걸리는 시간  $y$
- ② 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴  $A$ ,  $B$  에서  $A$  가 2 회전할 때  $B$  는 4 회전하며,  $A$  가  $x$  번회전하면  $B$  는  $y$  번 회전합니다.
- ③ 가로의 길이가  $x$  cm , 세로의 길이가  $y$  cm 인 직사각형의 넓이  $20\text{cm}^2$
- ④ 38 명인 학급에서 남학생은  $x$  명, 여학생은  $y$  명입니다.
- ⑤  $x$  와  $y$  사이에 0 이 아닌 일정한 수  $a$  가 있어서  $y = \frac{a}{x}$  인 관계가 있으면,  $y$  는  $x$  에 정비례한다고 합니다.

해설

- ①  $y = 50 \div x$  : 반비례
- ②  $y = 2 \times x$  : 정비례
- ③  $x \times y = 20$  따라서  $y = 20 \div x$  : 반비례
- ④  $x + y = 38$  따라서  $y = 38 - x$  : 정비례도 반비례도 아닙니다.
- ⑤  $y = a \times x (a \neq 0)$  인 관계가 있으면 정비례입니다.

19. ⑦와 ⑨가 0이 아니고 두 식의 값이 같을 때, ⑦는 ⑨의 몇 배인지 소수로 나타내시오.

$$\textcircled{7} \div 4.2 \times 1\frac{2}{5} \quad \textcircled{9} \times 4.5 \div 3\frac{3}{4}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 3.6

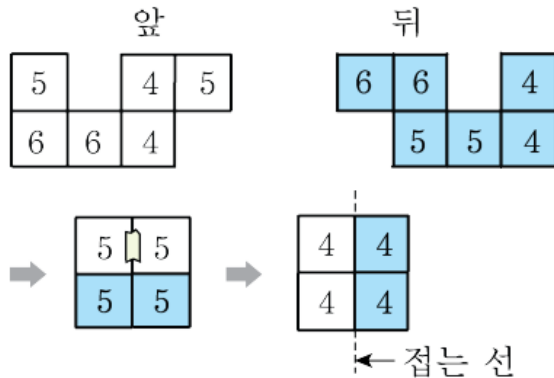
해설

$$\textcircled{7} \div 4.2 \times 1\frac{2}{5} = \textcircled{7} \times \frac{10}{42} \times \frac{7}{5} = \textcircled{7} \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{9} \times 4.5 \div 3\frac{3}{4} = \textcircled{9} \times \frac{45}{10} \times \frac{4}{15} = \textcircled{9} \times 1\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{7} \div \textcircled{9} = 1\frac{1}{5} \div \frac{1}{3} = \frac{6}{5} \times 3 = 3\frac{3}{5} = 3.6$$

20. 띠 모양의 종이로 정사각형 모양을 만들어서 숨겨진 면이 나오게 하였습니다. 숨겨진 면에 있는 숫자는 무엇입니까?



▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설