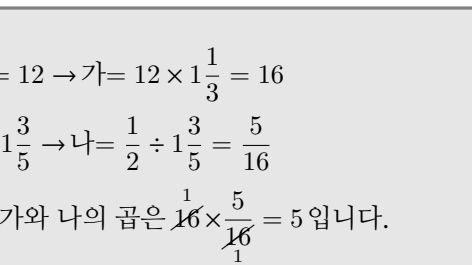


1. 가와 나 두 수의 곱을 구하시오.



- ①  $2\frac{1}{3}$       ②  $3\frac{2}{5}$       ③ 4      ④ 5      ⑤  $6\frac{1}{2}$

해설

$$가 \div 1\frac{1}{3} = 12 \rightarrow 가 = 12 \times 1\frac{1}{3} = 16$$

$$\frac{1}{2} \div 나 = 1\frac{3}{5} \rightarrow 나 = \frac{1}{2} \div 1\frac{3}{5} = \frac{5}{16}$$

따라서, 가와 나의 곱은  $\frac{1}{16} \times \frac{5}{16} = 5$ 입니다.

2. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km이고, 학교까지의 거리는 2.8 km입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

- ① 7 배      ② 8 배      ③ 8.5 배  
④ 9 배      ⑤ 9.5 배

해설

$$25.2 \div 2.8 = 252 \div 28 = 9(\text{배})$$

3. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ 2.4 ) 54.7 \\ \underline{-48} \\ \underline{\underline{6 \ 7}} \\ \underline{\underline{4 \ 8}} \\ \underline{\underline{1 \ 9}} \end{array}$$

① 몫 : 2.2, 나머지 : 19

② 몫 : 22, 나머지 : 1.9

③ 몫 : 2.2, 나머지 : 0.19

④ 몫 : 22, 나머지 : 0.19

⑤ 몫 : 22, 나머지 : 19

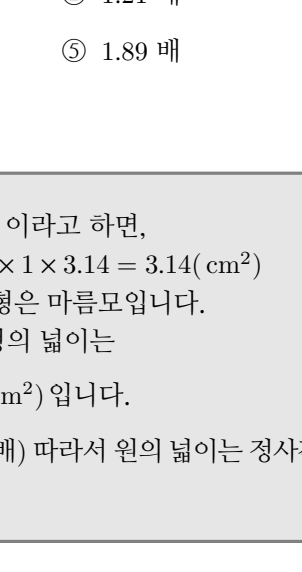
해설

몫의 소수점은 옮긴 소수점의 위치에 찍고, 나머지는 나누어지는 수의 처음 소수점의 위치에 맞춰 찍습니다.

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \leftarrow \text{몫} \\ 2.4 ) 54.7 \\ \underline{-48} \\ \underline{\underline{6 \ 7}} \\ \underline{\underline{4 \ 8}} \\ \underline{\underline{1 \ 9}} \leftarrow \text{나머지} \end{array}$$

몫 : 22, 나머지 : 1.9

4. 다음 그림에서 원의 넓이는 원 안에 있는 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



- ① 1.1 배      ② 1.21 배      ③ 1.44 배  
④ 1.57 배      ⑤ 1.89 배

해설

원의 반지름을 1이라고 하면,

$$(\text{원의 넓이}) = 1 \times 1 \times 3.14 = 3.14(\text{cm}^2)$$

원 안의 정사각형은 마름모입니다.

따라서 정사각형의 넓이는

$$2 \times 2 \times \frac{1}{2} = 2(\text{cm}^2) \text{입니다.}$$

$3.14 \div 2 = 1.57(\text{배})$  따라서 원의 넓이는 정사각형 넓이의 1.57(배)입니다.

5. 다음 중 가장 간단한 자연수의 비로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 0.9 : 1.6 = 9 : 16$$

$$\textcircled{2} \quad 32 : 40 = 4 : 5$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} : \frac{2}{5} = 15 : 8$$

$$\textcircled{4} \quad 4 : 1\frac{3}{4} = 16 : 7$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{3}{5} : 5.2 = 2 : 1$$

해설

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{3}{5} : 5.2 = 2\frac{3}{5} : 5\frac{1}{5}$$

$$= (\frac{13}{5} \times 5) : (\frac{26}{5} \times 5)$$

$$= (13 \div 13) : (26 \div 13) = 1 : 2$$

6. 다음 중 비율이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 전체의 길이가 10 cm 인 띠그래프에서 4 cm로 나타냅니다.

② 전체 길이가 30 cm 인 띠그래프에서 1.2 cm로 나타냅니다.

③ 원그래프에서 중심각의 크기가  $144^\circ$ 입니다.

④ 2의 5에 대한 비와 같습니다.

⑤ 12의 30에 대한 비와 같습니다.

해설

$$\textcircled{1}, \textcircled{3}, \textcircled{4}, \textcircled{5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} = \frac{1}{25}$$

7. 다음 중  $x$  의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 로 변함에 따라  $y$  의 값은  $\frac{1}{2}$  배,

$\frac{1}{3}$  배,  $\frac{1}{4}$  배, … 로 변하는 것을 고르시오.

①  $y = 4 \times x$       ②  $x + y = 4$       ③  $y = 1 \div x + 1$

④  $y = 2 \div x$       ⑤  $y = 2 \times x + 1$

해설

반비례 관계의 식을 찾습니다.

$x \times y = \boxed{\phantom{00}}$

①  $y = 4 \times x$  (정비례)

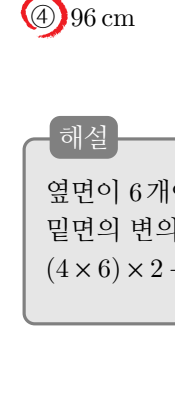
②  $x + y = 4$ ,  $y = 4 - x$  (정비례도 반비례도 아님)

③  $y = 1 \div x + 1$  (정비례도 반비례도 아님)

④  $y = 2 \div x$ ,  $x \times y = 2$  (반비례)

⑤  $y = 2 \times x + 1$  (정비례도 반비례도 아님)

8. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리  
길이의 합은 몇 cm입니까?



- ① 9.6 cm      ② 196 cm      ③ 69 cm  
④ 96 cm      ⑤ 960 cm

해설

옆면이 6개이면 육각기둥입니다.  
밑면의 변의 길이는 4cm 이므로,  
 $(4 \times 6) \times 2 + (8 \times 6) = 48 + 48 = 96(\text{cm})$

9. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 1\frac{5}{9} \div \frac{7}{5} = 1\frac{1}{9} \\ \textcircled{3} \quad \frac{5}{24} \div 1\frac{5}{6} = \frac{5}{44} \\ \textcircled{5} \quad 5\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{7} = 3\frac{11}{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} \quad 4\frac{9}{14} \div 2\frac{3}{7} = 2\frac{2}{3} \\ \textcircled{4} \quad 1\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = 1\frac{2}{5} \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{5}{9} \div \frac{7}{5} = \frac{14}{9} \div \frac{7}{5} = \frac{14}{9} \times \frac{5}{7} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{9}{14} \div 2\frac{3}{7} = \frac{65}{14} \div \frac{17}{7} = \frac{65}{14} \times \frac{7}{17} = \frac{65}{34} = 1\frac{31}{34}$$

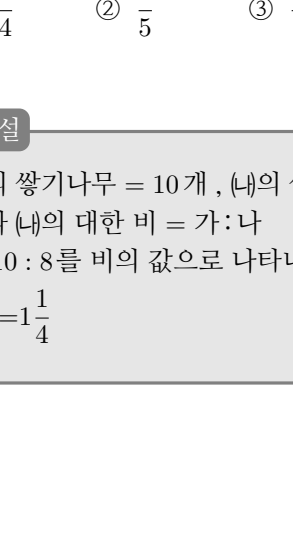
$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{24} \div 1\frac{5}{6} = \frac{5}{24} \div \frac{11}{6} = \frac{5}{24} \times \frac{6}{11} = \frac{5}{44}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = \frac{7}{6} \div \frac{5}{6} = \frac{7}{6} \times \frac{6}{5} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

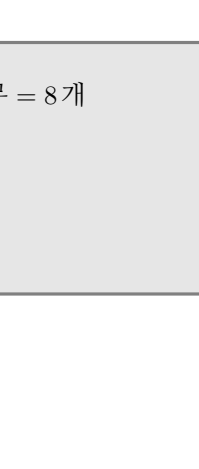
$$\textcircled{5} \quad 5\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{7} = \frac{16}{3} \div \frac{10}{7} = \frac{16}{3} \times \frac{7}{10} = \frac{56}{15} = 3\frac{11}{15}$$

10. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을  
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)



(나)



- Ⓐ  $1\frac{1}{4}$  Ⓑ  $\frac{2}{5}$  Ⓒ  $\frac{8}{10}$  Ⓓ 10:8 Ⓕ 8:10

해설

(가)의 쌓기나무 = 10개, (나)의 쌓기나무 = 8개

(가)와 (나)의 대한 비 = 가:나

$\Rightarrow 10 : 8$  를 비의 값으로 나타내면,

$$\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$$

11. 한 모서리가 1cm인 정육면체를 가로, 세로에 5줄씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

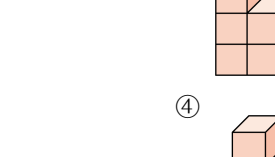
- ①  $200 \text{ cm}^2$       ②  $190 \text{ cm}^2$       ③  $180 \text{ cm}^2$   
④  $170 \text{ cm}^2$       ⑤  $160 \text{ cm}^2$

해설

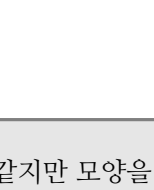
한 모서리가 1cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 만든 직육면체이고, 직육면체의 가로, 세로, 높이는 각각 5cm, 5cm, 7cm입니다.

$$\begin{aligned}&(\text{직육면체의 겉넓이}) \\&= (5 \times 5) \times 2 + (5 + 5 + 5 + 5) \times 7 \\&= 50 + 20 \times 7 = 50 + 140 = 190(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

12.



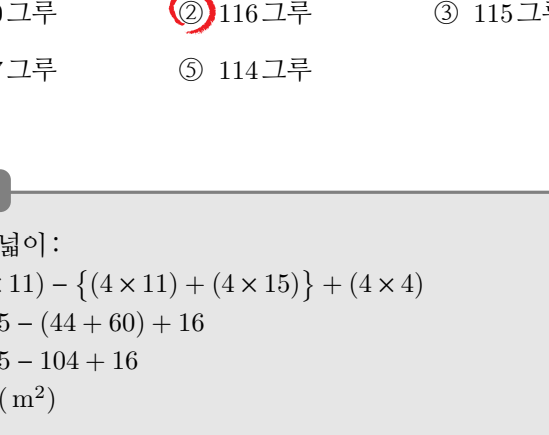
로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?



해설

③은 주어진 쌓기나무 개수는 같지만 모양을 만들 수 없고  
⑤은 주어진 쌓기나무 개수보다 한 개가 더 필요합니다.

13. 가의 땅에 소나무 100 그루를 심을 수 있다면 나의 땅에 몇 그루의 소나무를 심을 수 있겠습니까?



- ① 120 그루      ② 116 그루      ③ 115 그루

- ④ 117 그루      ⑤ 114 그루

해설

가의 넓이 :

$$\begin{aligned}(15 \times 11) - \{(4 \times 11) + (4 \times 15)\} + (4 \times 4) \\= 165 - (44 + 60) + 16 \\= 165 - 104 + 16 \\= 77(\text{m}^2)\end{aligned}$$

나의 넓이 :

$$\begin{aligned}(17 \times 8) - \{(2 \times 17) + (2 \times 8)\} + (2 \times 2) \\= 136 - (34 + 16) + 4 \\= 90(\text{m}^2)\end{aligned}$$

따라서 가의 넓이 : 나의 넓이 = 77 : 90 이므로

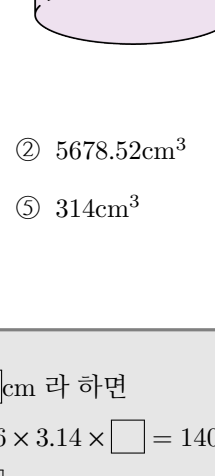
$$77 : 90 = 100 : \square$$

$$77 \times \square = 9000$$

$$\square = 116.88\cdots$$

따라서 나의 땅에 심을 수 있는 소나무는 116 그루입니다.

14. 다음 원기둥의 겉넓이는  $1406.72\text{cm}^2$  입니다. 이 원기둥의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



- ①  $6018.44\text{cm}^3$       ②  $5678.52\text{cm}^3$       ③  $5024\text{cm}^3$   
④  $4019.2\text{cm}^3$       ⑤  $314\text{cm}^3$

해설

원기둥의 높이를  $\square\text{cm}$  라 하면

$$8 \times 8 \times 3.14 \times 2 + 16 \times 3.14 \times \square = 1406.72$$

$$401.92 + 50.24 \times \square = 1406.72$$

$$50.24 \times \square = 1004.8$$

$$\square = 20(\text{cm})$$

$$\begin{aligned} (\text{원기둥의 부피}) &= 8 \times 8 \times 3.14 \times 20 \\ &= 4019.2(\text{cm}^3) \end{aligned}$$

15. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

Ⓐ 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가 4 cm인 직사각형의 둘레의 길이는  $y$  cm

Ⓑ 무게가 300 g인 그릇에 물  $x$  g를 넣었을 때, 전체의 무게는  $y$  g

Ⓒ 1 L에 1568 원씩 하는 휘발유  $x$  L의 값  $y$  원

Ⓓ 시속  $x$  km로  $y$  km를 달리는데 걸리는 시간은 4 시간

Ⓔ 농도가  $x\%$ 인 소금물 300 g 속에 들어 있는 소금의 양은  $y$  g

Ⓕ 정사각형의 한 변의 길이  $x$  cm와 넓이  $y$   $\text{cm}^2$

Ⓖ 한 장에  $x$  원 하는 종이  $y$  장의 값이 500 원

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

해설

$$\textcircled{1} \quad y = 2x + 2 \times 4$$

따라서  $y = 2x + 8$  : 정비례도 반비례도 아닙니다.

$$\textcircled{2} \quad y = 300 + x$$

: 정비례도 반비례도 아닙니다.

$$\textcircled{3} \quad y = 1568 \times x$$

: 정비례

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{x}{100} \times 300$$

따라서  $y = 3x$  : 정비례

$$\textcircled{5} \quad y = x \times x$$

: 정비례도 반비례도 아닙니다.

$$\textcircled{6} \quad y = x \times 500$$