

1. 다음 중 비의 값이 $25 : 35$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $1 : 10$

② $10 : 15$

③ $15 : 20$

④ $\textcircled{5} : 7$

⑤ $125 : 135$

해설

$$25 : 35 = 5 : 7 = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{1} 1 : 10 = \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{2} 10 : 15 = 2 : 3 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} 15 : 20 = 3 : 4 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} 5 : 7 = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{5} 125 : 135 = 25 : 27 = \frac{25}{27}$$

2. 비의 값이 $\frac{3}{4}$ 보다 큰 비는 어느 것인지 고르시오.

- ① 3 : 4 ② 4 : 3 ③ 5 : 7 ④ 6 : 8 ⑤ 2 : 7

해설

$$(\text{비의값}) = \frac{(\text{비교하는양})}{(\text{기준량})} = \frac{(\text{전항})}{(\text{후항})}$$

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

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

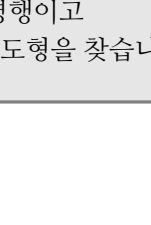
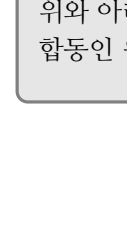
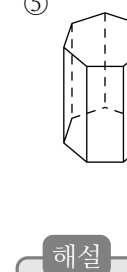
$$\textcircled{3} \quad 5 : 7 = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 : 8 = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 : 7 = \frac{2}{7}$$

따라서 $\frac{3}{4}$ 보다 큰 비는 4 : 3이다.

3. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.



해설

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고
합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 찾습니다.

4. 밑면의 반지름의 길이가 5 cm이고, 부피가 942 cm^3 인 원기둥의 높이를 구하시오.

① 12 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 6 cm ⑤ 4 cm

해설

원기둥의 부피는 ($\text{밑넓이} \times \text{높이}$)이고,
밑넓이는 ($\text{반지름} \times \text{반지름} \times \text{원주율}$)이므로
 $5 \times 5 \times 3.14$ 입니다.
따라서 높이는 ($\text{부피} \div \text{밑넓이}$)이므로
 $942 \div (5 \times 5 \times 3.14) = 12(\text{cm})$ 가 됩니다.

5. y 가 x 에 반비례하고 $x = 1$ 일 때, $y = 3$ 이라고 합니다. x 와 y 사이의 관계식을 고르시오.

① $y = 3 \times x$ ② $y = 1 \times x$ ③ $\textcircled{3} x \times y = 3$

④ $x \times y = 1$ ⑤ $x \times y = \frac{1}{3}$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \boxed{\quad}$

$x = 1, y = 3$ 를 대입하면

$\boxed{\quad} = 1 \times 3 = 3$

그러므로 $x \times y = 3$

6. y 는 x 에 반비례하고 $x = 3$ 일 때, $y = 5$ 라고 합니다. $x = 5$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 7 ② 10 ③ 6 ④ 3 ⑤ 5

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$3 \times 5 = 5 \times y$$

$$y = 3$$

7. 다음 \square 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 11

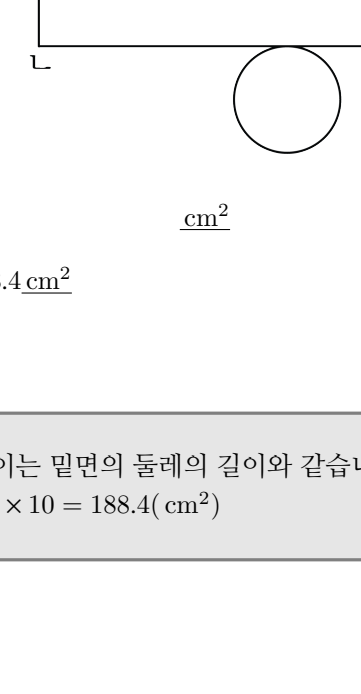
해설

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

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

$$\square = 11$$

8. 다음 그림은 밑면의 지름이 6 cm, 높이가 10 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



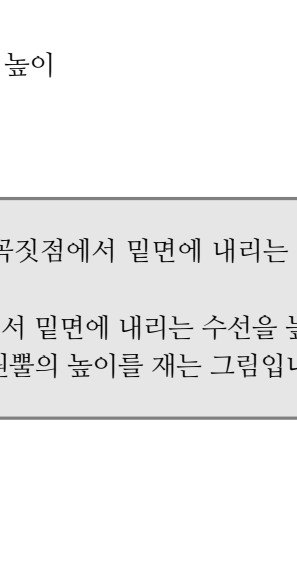
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 188.4 cm^2

해설

변 \square 의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
 $(3 \times 2 \times 3.14) \times 10 = 188.4(\text{cm}^2)$

9. 다음은 원뿔의 무엇을 재는 그림입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 원뿔의 높이

해설

그림은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내리는 수선의 길이를 재고

있습니다.

원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내리는 수선을 높이라고 합니다.

따라서 그림은 원뿔의 높이를 재는 그림입니다.

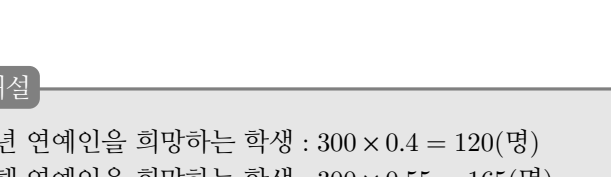
10. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 높이면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

- ① 길어집니다.
- ② 짧아집니다.
- ③ 변하지 않습니다.
- ④ 경우에 따라 다릅니다.
- ⑤ 알 수 없습니다.

해설

모선의 길이가 일정할 때, 반지름의 길이는 높이를 낮추면 길어지고, 높이를 높이면 짧아집니다.

11. 다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한 것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의 희망수가 몇 명이 늘었습니까?



- ① 20명 ② 40명 ③ 45명 ④ 50명 ⑤ 55명

해설

작년 연예인을 희망하는 학생 : $300 \times 0.4 = 120$ (명)

올해 연예인을 희망하는 학생 : $300 \times 0.55 = 165$ (명)

$$165 - 120 = 45\text{(명)}$$

12. 다음 중 정확한 답을 얻기 위해 소수로 고쳐서 계산할 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{5} \div 0.4$

② $1.5 \div \frac{1}{4}$

③ $1\frac{2}{5} \div 0.8$

④ $0.9 \div \frac{2}{7}$

⑤ $4\frac{1}{4} \div 1.7$

해설

① $0.4 \div 0.4 = 1$

② $1.5 \div 0.25 = 6$

③ $1.4 \div 0.8 = 1.75$

④ $0.9 \div 0.2857\cdots\cdots$, $\frac{2}{7}$ 는 나누어 떨어지지 않는 수이기 때문에

$0.9 \div \frac{2}{7}$ 는 소수로 나타내어 계산할 수 없습니다.

⑤ $4.25 \div 1.7 = 2.5$

13. 계산 결과의 크기를 비교하여, ○안에 >, <를 알맞게 써넣으시오.

$$3\frac{1}{2} - 2.5 \times \frac{1}{5} \bigcirc \left(3\frac{1}{2} - 2.5\right) \times \frac{1}{5}$$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$$\begin{aligned}3\frac{1}{2} - 2.5 \times \frac{1}{5} &= \frac{7}{2} - \frac{5}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{2} - \frac{1}{2} = 3 \\ \left(3\frac{1}{2} - 2.5\right) \times \frac{1}{5} &= \left(\frac{7}{2} - \frac{5}{2}\right) \times \frac{1}{5} = 1 \times \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \\ 3 > \frac{1}{5} \end{aligned}$$

이므로 $3\frac{1}{2} - 2.5 \times \frac{1}{5} > \left(3\frac{1}{2} - 2.5\right) \times \frac{1}{5}$

14. □ 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{10}\right) \times \square - 0.5 = 1.5$$

- ① $2\frac{2}{7}$ ② $2\frac{3}{7}$ ③ $2\frac{4}{7}$ ④ $2\frac{5}{7}$ ⑤ $2\frac{6}{7}$

해설

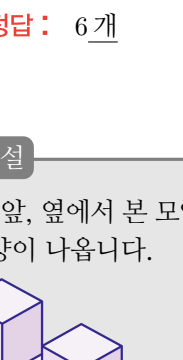
$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{10}\right) \times \square - 0.5 = 1.5$$

$$\left(\frac{6}{10} + \frac{1}{10}\right) \times \square = 1.5 + 0.5$$

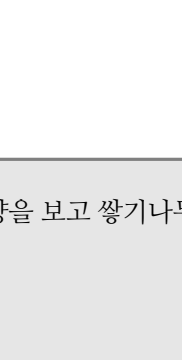
$$\frac{7}{10} \times \square = 2,$$

$$\square = 2 \div \frac{7}{10} = 2 \times \frac{10}{7} = \frac{20}{7} = 2\frac{6}{7}$$

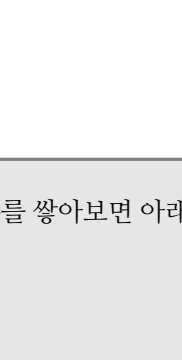
15. 위, 앞, 옆(오른쪽)에서 본 모양이 각각 다음과 같을 때, 이 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



위



앞



옆(오른쪽)

▶ 답:

개

▷ 정답: 6 개

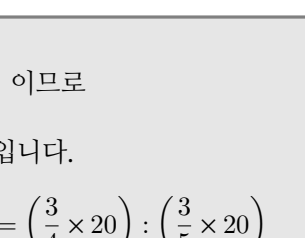
해설

위, 앞, 옆에서 본 모양을 보고 쌓기나무를 쌓아보면 아래와 같은 모양이 나옵니다.



따라서, 쌓기나무는 1 층에 4 개,
2 층에 2 개이므로 $4 + 2 = 6$ (개)

16. 다음과 같이 두 직사각형 ⑦와 ⑧가 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이는 ⑦의 넓이의 $\frac{3}{5}$ 이고, ⑧의 넓이의 $\frac{3}{4}$ 입니다. ⑦와 ⑧의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 5 : 4

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \times \frac{3}{5} &= \textcircled{8} \times \frac{3}{4} \text{ 이므로} \\ \textcircled{7} : \textcircled{8} &= \frac{3}{4} : \frac{3}{5} \text{입니다.} \\ \textcircled{7} : \textcircled{8} &= \frac{3}{4} : \frac{3}{5} = \left(\frac{3}{4} \times 20 \right) : \left(\frac{3}{5} \times 20 \right) \\ &= 15 : 12 = (15 \div 3) : (12 \div 3) = 5 : 4 \end{aligned}$$

17. ① 자동차는 $3\frac{2}{7}$ L의 휘발유로 $22\frac{3}{14}$ km를 갈 수 있고, ② 자동차는 8.5L의 휘발유로 52.7km를 갈 수 있습니다. 같은 양의 휘발유로 어느 자동차가 더 멀리 가는지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : ①

해설

1L로 갈 수 있는 거리 :

$$\textcircled{1} : 22\frac{3}{14} \div 3\frac{2}{7} = 6\frac{35}{46}(\text{km})$$

$$\textcircled{2} : 52.7 \div 8.5 = 6.2(\text{km})$$

$$\rightarrow 6\frac{35}{46} > 6.2$$

① 자동차가 더 멀리 갑니다.

18. ⑤ 가방의 무게는 2.8kg이고, ⑥ 가방의 무게는 ⑦ 가방의 무게의 $1\frac{1}{5}$ 배보다 0.14kg 더 무겁습니다. ⑧ 가방의 무게가 ⑨ 가방의 무게의 0.75일 때, ⑩ 가방의 무게는 ⑪ 가방의 무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: 배

▷ 정답: $1\frac{2}{3}$ 배

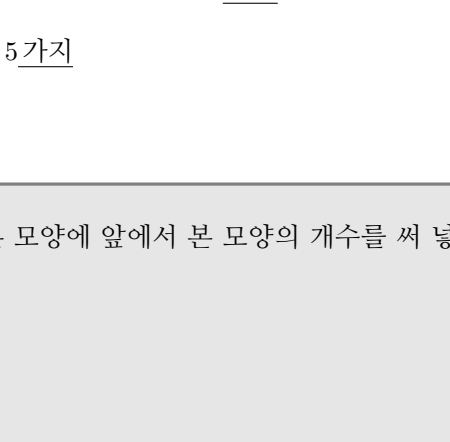
해설

$$\textcircled{5} \text{ 가방의 무게는 } 2.8 \times 1\frac{1}{5} + 0.14 = 3.5(\text{kg})$$

$$\textcircled{6} \text{ 가방의 무게는 } 2.8 \times 0.75 = 2.1(\text{kg})$$

$$3.5 \div 2.1 = \frac{35}{10} \div \frac{21}{10} = 1\frac{2}{3}(\text{배})$$

19. 쌓기나무로 쌓은 모양을 위와 앞에서 본 모양은 다음과 같습니다.
오른쪽 옆에서 본 모양은 모두 몇 가지가 가능한지 구하시오.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 5 가지

해설

위에서 본 모양에 앞에서 본 모양의 개수를 써 넣고 1을 채웁니다.

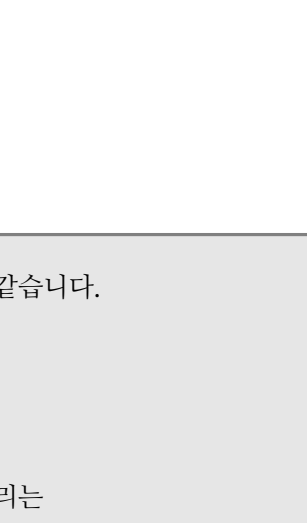
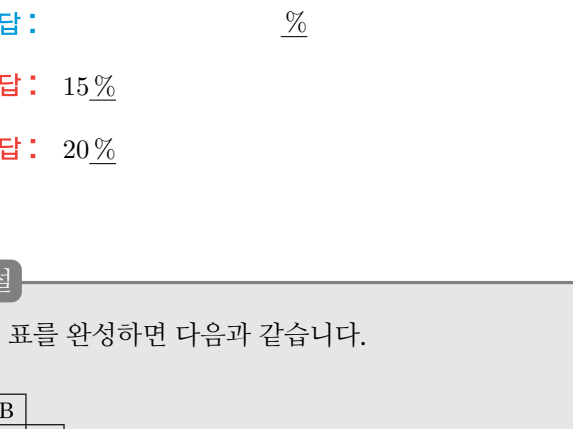
1	Ⓐ	Ⓑ
1		
1	Ⓐ	Ⓑ
1	2	3

Ⓐ, Ⓑ 중에서 적어도 하나는 2, Ⓒ, Ⓓ 중에서 적어도 하나는 3이 되어야 합니다. 따라서 (Ⓐ, Ⓑ) = (1, 2), (2, 1), (2, 2)가 될 수 있고 (Ⓑ, Ⓓ) = (1, 3), (2, 3), (3, 3), (3, 2), (3, 1)이 될 수 있습니다.



그런데 옆에서 보면 각 줄에서 가장 높게 쌓인 쌓기나무가 보이므로 5 가지입니다.

20. 다음 표는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다.
 A에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프에 나타내었을 때, B와 C도시 사이의 거리와 C와 D도시 사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: %

▶ 답: %

▷ 정답: 15%

▷ 정답: 20%

해설

먼저 표를 완성하면 다음과 같습니다.

A				
147	B			
	210	63	C	
	294	147	84	D
	420	273	210	126
				E

따라서 각 도시들 사이의 거리는

$$B \sim C : \frac{63}{420} \times 100 = 15(%)$$

$$C \sim D : \frac{84}{420} \times 100 = 20(%)$$

