

1. 4 : 3 과 비의 값이 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 3 : 4

② 100 : 60

③  $\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$

④ 16 : 9

⑤  $\frac{2}{4} : \frac{2}{3}$

해설

$$4 : 3 = \frac{4}{3}$$

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

$$\textcircled{2} 100 : 60 = 5 : 3 = \frac{5}{3}$$

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

$$\textcircled{4} 16 : 9 = \frac{16}{9}$$

$$\textcircled{5} \frac{2}{4} : \frac{2}{3} = 6 : 8 = 3 : 4 = \frac{3}{4}$$

2.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$40 : \square = 8 : 7$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 35

해설

$$\square \times 8 = 40 \times 7$$

$$\square \times 8 = 280$$

$$\square = 280 \div 8 = 35$$

3. 밑넓이가  $615.44\text{cm}^2$  이고, 부피가  $4923.52\text{cm}^3$  인 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

$$(\text{부피}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$$

$$(\text{높이}) = (\text{부피}) \div (\text{밑넓이})$$

$$= 4923.52 \div 615.44 = 8(\text{cm})$$

4. 넓이가  $5.25 \text{ cm}^2$  이고, 가로가  $1\frac{3}{4} \text{ cm}$  인 직사각형의 세로의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3 cm

해설

$$5.25 \div 1\frac{3}{4} = \frac{525}{100} \div \frac{7}{4} = \frac{21}{4} \times \frac{4}{7} = 3(\text{cm})$$

5. 직사각형의 가로, 세로의 길이의 비가 5 : 3 입니다. 가로의 길이가 35 cm 라면 이 직사각형의 넓이는 얼마입니까?

▶ 답 :                       $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 735  $\text{cm}^2$

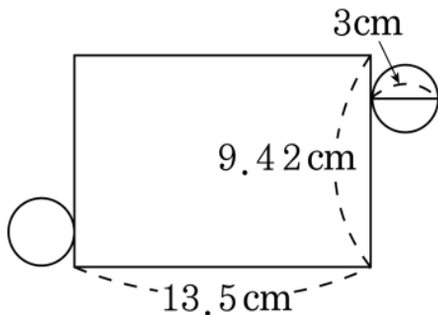
해설

세로의 길이를  $\square$  cm 이라고 하면  $5 : 3 = 35 : \square$

$\square = 35 \times 3 \div 5 = 21(\text{cm})$  이므로

직사각형의 넓이는  $35 \times 21 = 735(\text{cm}^2)$

6. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답:            cm

▶ 정답: 9.42 cm

해설

원이 접해 있는 직사각형의 변의 길이가 밑면의 둘레의 길이와 같으므로 9.42 cm 입니다.

7. 정삼각형에는 꼭지점이 3 개 있습니다. 정삼각형의 수를 ▲, 꼭지점의 수를 ■ 라고 할 때, 정삼각형의 수와 꼭지점의 수의 관계를 ▲, ■ 를 사용하여 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① ■ = ▲ + 3

② ▲ = ■ × 3

③ ■ = ▲ × 3

④ ▲ = ■ - 3

⑤ ▲ = ■ ÷ 3

### 해설

삼각형의 수(▲)	1	2	3	4	...
꼭지점의 수(■)	3	6	9	12	...

삼각형이 한 개씩 늘어날 때마다 꼭지점은  
3개씩 많아지므로 꼭지점의 수는 삼각형의 수의 3 배  
→ ■ = ▲ × 3 또는 ▲ = ■ ÷ 3

8. 정육각형의 한 변의 길이를 ■, 둘레의 길이를 ▲라고 할 때, ■와 ▲ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① ■ = ▲ × 4

② ■ = ▲ ÷ 4

③ ■ = ▲ + 4

④ ■ = ▲ × 6

⑤ ■ = ▲ ÷ 6

### 해설

정육각형의 모든 6개의 변의 길이는 같으므로  
(정육면체의 둘레) = (한 변의 길이) × 6  
▲ = ■ × 6, ■ = ▲ ÷ 6입니다.

9.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 2$ 일 때,  $y = 6$ 입니다.  $x = 3$ 일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$y = \square \times x \text{ 이므로 } 6 = \square \times 2, \square = 3$$

$y = 3 \times x$ 입니다.  $x$ 에 3을 대입하면  $y = 3 \times 3 = 9$ 입니다.

10. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$5.25 \div \left(2.4 + \frac{2}{5}\right) \times 1\frac{7}{10}$$

①  $\frac{16}{51}$

②  $\frac{75}{119}$

③  $1\frac{44}{75}$

④  $3\frac{3}{16}$

⑤  $8\frac{11}{17}$

해설

$$\begin{aligned} & 5.25 \div \left(2.4 + \frac{2}{5}\right) \times 1\frac{7}{10} \\ &= 5\frac{1}{4} \div \frac{28}{10} \times 1\frac{7}{10} \\ &= \frac{21}{4} \times \frac{10}{28} \times \frac{17}{10} = \frac{51}{16} = 3\frac{3}{16} \end{aligned}$$

11. 수련이는 길이가 4.6 m짜리 파란색 테이프의 반과  $2\frac{2}{5}$  m짜리 노란색 테이프의  $\frac{4}{5}$  를 이어 장식 리본을 만들었습니다. 수련이가 장식 리본을 만드는 데 사용한 색 테이프는 모두 몇 m인지 구하시오.

① 4.11 m

② 4.22 m

③ 4.33 m

④ 4.44 m

⑤ 4.55 m

### 해설

$$(\text{파란색 테이프의 길이}) = 4.6 \div 2$$

$$(\text{노란색 테이프의 길이}) = 2\frac{2}{5} \times \frac{4}{5}$$

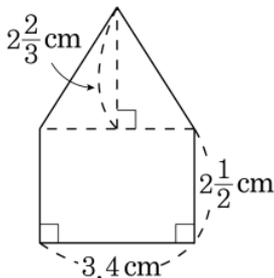
$$(\text{사용한 테이프의 길이})$$

$$= 4.6 \div 2 + 2\frac{2}{5} \times \frac{4}{5}$$

$$= 2.3 + \frac{12}{5} \times \frac{4}{5}$$

$$= 2.3 + \frac{48}{25} = 2.3 + 1.92 = 4.22(\text{m})$$

12. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답:                       $\text{cm}^2$

▶ 정답:  $13\frac{1}{30} \text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}
 & \left(3.4 \times 2\frac{1}{2}\right) + \left(3.4 \times 2\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}\right) \\
 &= \left(\frac{34}{10} \times \frac{5}{2}\right) + \left(\frac{34}{10} \times \frac{4}{3} \times \frac{1}{2}\right) \\
 &= \frac{17}{2} + \frac{68}{15} = \frac{255}{30} + \frac{136}{30} = \frac{391}{30} = 13\frac{1}{30} (\text{cm}^2)
 \end{aligned}$$



14. 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

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

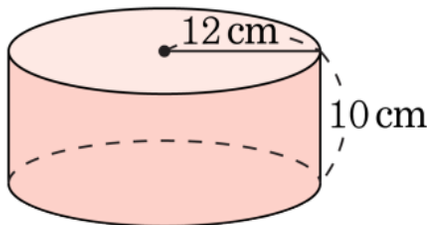
$$24 \times \square = 12 \times 28$$

$$24 \times \square = 336$$

$$\square = 14(\text{분})$$

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

15. 다음 원기둥의 겉넓이와 부피의 합을 구하시오.(단, 단위는 생략)



▶ 답:

▷ 정답: 6179.52

해설

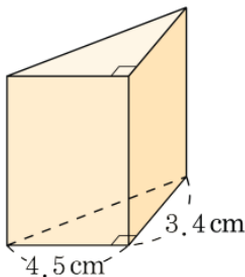
(겉넓이)

$$\begin{aligned} &= (12 \times 12 \times 3.14) \times 2 + (12 \times 2 \times 3.14) \times 10 \\ &= 904.32 + 753.6 = 1657.92(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

$$\text{(부피)} = 12 \times 12 \times 3.14 \times 10 = 4521.6(\text{cm}^3)$$

따라서 합을 구하면  $1657.92 + 4521.6 = 6179.52$

16. 다음 삼각기둥의 부피가  $49\frac{1}{20} \text{ cm}^3$  일 때, 삼각기둥의 높이를 구하시오.



▶ 답 :            cm

▷ 정답 :  $6\frac{7}{17} \text{ cm}$

### 해설

$$\begin{aligned} & (\text{삼각기둥의 높이}) \\ &= (\text{부피}) \div (\text{밑넓이}) \\ &= 49\frac{1}{20} \div (4.5 \times 3.4 \div 2) \\ &= 49\frac{1}{20} \div 7.65 \\ &= \frac{981}{20} \times \frac{100}{765} \\ &= 6\frac{7}{17} (\text{cm}) \end{aligned}$$