

1. $3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5}$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{15}{4} \div \frac{3}{5}$

④ $\frac{25}{4} \div \frac{3}{5}$

② $3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$

⑤ $\frac{4}{15} \times \frac{5}{3}$

③ $\frac{15}{4} \times \frac{5}{3}$

해설

$$3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5} = \frac{15}{4} \div \frac{3}{5} = 3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$$
$$= \frac{15}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4} \times \frac{5}{1} = \frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \cancel{\frac{4}{15}} \times \frac{5}{3} = \frac{4}{9}$$

2. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ① 6 m^3
- ② 5.3 m^3
- ③ 900000 cm^3
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

해설

부피를 m^3 로 고쳐서 비교합니다.

- ① 6 m^3
- ② 5.3 m^3
- ③ $900000 \text{ cm}^3 = 0.9 \text{ m}^3$
- ④ $1.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 \text{ m}^3$
- ⑤ $1 \times 0.5 \times 2 = 1 \text{ m}^3$

3. 4L들이 물통이 있습니다. $\frac{2}{9}$ L들이 그릇으로 이 물통에 물을 가득 채우려면 몇 번을 부어야 하는지 구하시오.

▶ 답: 번

▷ 정답: 18번

해설

$$4 \div \frac{2}{9} = 4 \times \frac{9}{2} = 18(\text{번})$$

4. 넓이가 $\frac{3}{4}$ ha인 밭을 가는데 1시간 15분이 걸립니다. 한 시간 동안 몇 ha의 밭을 간 셈입니까?

▶ 답 : ha

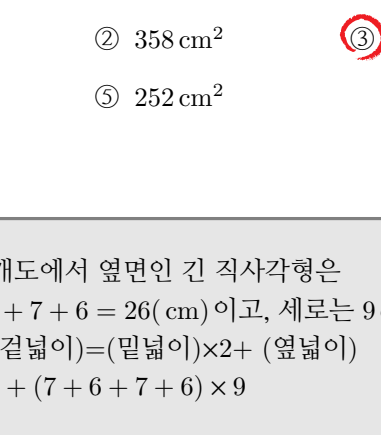
▷ 정답 : $\frac{3}{5}$ ha

해설

$$1\text{시간 } 15\text{분} = 1\frac{15}{60}\text{시간} = 1\frac{1}{4}\text{시간}$$

$$\frac{3}{4} \div 1\frac{1}{4} = \frac{3}{4} \div \frac{5}{4} = 3 \div 5 = \frac{3}{5}(\text{ha})$$

5. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



① 416 cm^2 ② 358 cm^2 ③ 318 cm^2

④ 296 cm^2 ⑤ 252 cm^2

해설

직육면체 전개도에서 옆면인 긴 직사각형은

가로가 $7 + 6 + 7 + 6 = 26(\text{cm})$ 이고, 세로는 9 cm입니다.

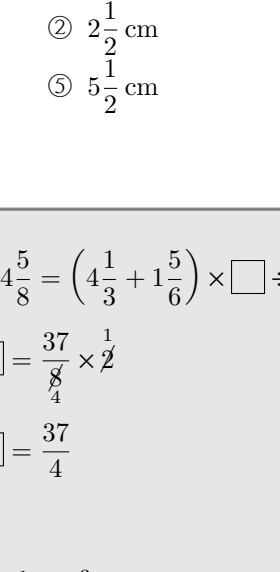
$$(\text{직육면체의 겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이})$$

$$= (7 \times 6) \times 2 + (7 + 6 + 7 + 6) \times 9$$

$$= 84 + 234$$

$$= 318(\text{cm}^2)$$

6. 다음 사다리꼴의 넓이가 $4\frac{5}{8} \text{ cm}^2$ 일 때, □의 길이를 구하시오.



- Ⓐ $1\frac{1}{2}$ cm Ⓑ $2\frac{1}{2}$ cm Ⓒ $3\frac{1}{2}$ cm
Ⓑ $4\frac{1}{2}$ cm Ⓓ $5\frac{1}{2}$ cm

해설

$$\text{사다리꼴의 넓이 } 4\frac{5}{8} = \left(4\frac{1}{3} + 1\frac{5}{6}\right) \times \square \div 2 \text{ 이므로}$$

$$\left(\frac{13}{3} + \frac{11}{6}\right) \times \square = \frac{37}{8} \times \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{26}{6} + \frac{11}{6}\right) \times \square = \frac{37}{4}$$

$$\frac{37}{6} \times \square = \frac{37}{4}$$

$$\square = \frac{37}{4} \div \frac{37}{6} = \frac{\cancel{37}^1}{\cancel{4}^2} \times \frac{\cancel{37}^3}{\cancel{6}^1} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2} (\text{cm})$$

7. 아버지의 몸무게는 84kg이고 나의 몸무게는 42kg입니다. 내 동생의 몸무게는 나의 몸무게의 80%라고 하면, 아버지의 몸무게는 동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: 배

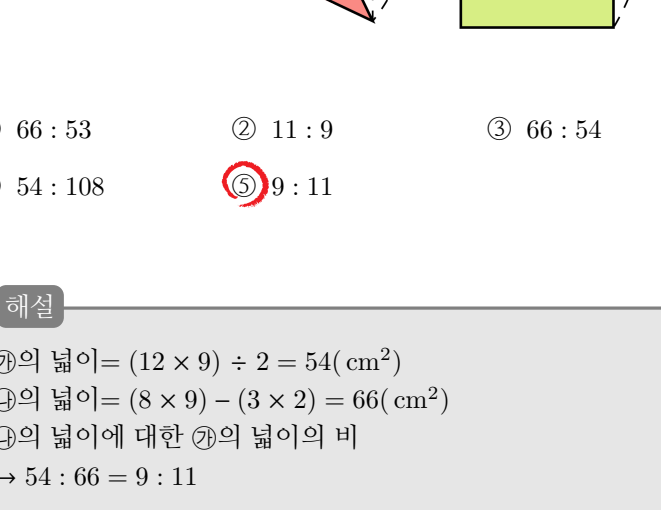
▷ 정답: 2.5 배

해설

$$\text{(동생의 몸무게)} = 42 \times 0.8 = 33.6(\text{kg})$$

$$\text{(아버지 몸무게)} \div \text{(동생의 몸무게)} = 84 \div 33.6 = 2.5 \text{ (배)}$$

8. ②의 넓이에 대한 ④의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?

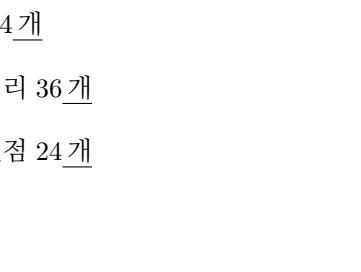


- ① 66 : 53 ② 11 : 9 ③ 66 : 54
④ 54 : 108 ⑤ 9 : 11

해설

$$\begin{aligned} \text{②의 넓이} &= (12 \times 9) \div 2 = 54(\text{cm}^2) \\ \text{④의 넓이} &= (8 \times 9) - (3 \times 2) = 66(\text{cm}^2) \\ \text{④의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비} \\ &\rightarrow 54 : 66 = 9 : 11 \end{aligned}$$

9. 왼쪽 도형은 합동인 정삼각형 8개로 이루어진 정팔면체이고, 오른쪽 도형은 이 정팔면체를 각 모서리의 3등분 점을 지나게 모든 꼭짓점을 자른 것입니다. 이 입체도형을 깎인 정팔면체라고 할 때, 깎인 정팔면체의 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 각각 차례대로 구하시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 면 14 개

▷ 정답: 모서리 36 개

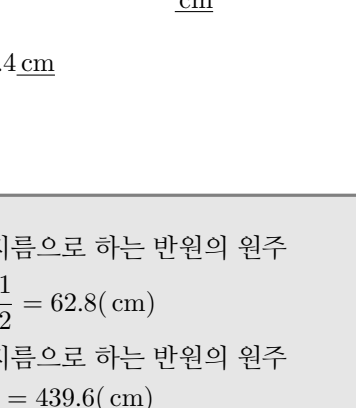
▷ 정답: 꼭짓점 24 개

해설

정팔면체의 8개 면이 잘려서 정육각형이 되고, 꼭짓점이 잘린 자리에 정사각형 모양의 면 6개가 생깁니다. 모서리 12개는 깊어질 뿐 없어지는 것은 없고, 꼭짓점을 하나 자르는 데 모서리가 4개씩 생기므로 $6 \times 4 = 24$ (개)의 모서리가 생겨 총 $12 + 24 = 36$ (개)입니다. 꼭짓점을 하나 자르면 그 자리에 꼭짓점이 4개씩 생기므로 모두 $6 \times 4 = 24$ (개)입니다.

따라서 면은 14개, 모서리는 36개, 꼭짓점은 24개입니다.

10. 다음 그림은 선분 \overline{LN} , \overline{MD} , \overline{BC} 을 지름으로 하는 반원을 그린 것입니다. 선분 \overline{LN} 의 길이가 40cm이고, 곡선 $\overset{\frown}{BMD}$ 의 길이가 502.4cm 일 때, 곡선 $\overset{\frown}{BCD}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 502.4 cm

해설

선분 \overline{LN} 을 지름으로 하는 반원의 원주

$$: 40 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 62.8(\text{cm})$$

선분 \overline{MD} 을 지름으로 하는 반원의 원주

$$: 502.4 - 62.8 = 439.6(\text{cm})$$

선분 \overline{MD} 의 길이

$$(\text{선분 } \overline{MD}) \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 439.6$$

$$(\text{선분 } \overline{MD}) \times 1.57 = 439.6$$

$$(\text{선분 } \overline{MD}) = 439.6 \div 1.57$$

$$(\text{선분 } \overline{MD}) = 280(\text{cm})$$

$$(\text{선분 } \overline{MD} \text{의 길이}) = 40 + 280 = 320(\text{cm})$$

곡선 $\overset{\frown}{BCD}$ 의 길이는 지름이 320cm인 반원의 원주와 같습니다.

$$320 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 502.4(\text{cm})$$