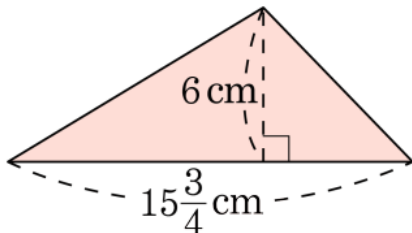


1. 삼각형의 넓이를 구하시오.



- ①  $7\frac{1}{4} \text{ cm}^2$       ②  $17\frac{1}{4} \text{ cm}^2$       ③  $27\frac{1}{4} \text{ cm}^2$   
④  $37\frac{1}{4} \text{ cm}^2$       ⑤  $47\frac{1}{4} \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{삼각형 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2$$

$$15\frac{3}{4} \times 6 \div 2 = \frac{63}{4} \times 6 \times \frac{1}{2} = \frac{189}{4} = 47\frac{1}{4} \text{ cm}^2$$

2. 한 봉지의 무게가  $\frac{5}{6}$ kg 인 설탕 4 봉지가 있습니다. 이 설탕을 12 달 동안 똑같은 양으로 나누어 사용했다면, 한 달 동안 사용한 설탕은 몇 kg 인지 구하시오.

- ①  $\frac{1}{3}$ kg      ②  $\frac{5}{18}$ kg      ③  $\frac{7}{12}$ kg      ④  $2\frac{1}{2}$ kg      ⑤  $3\frac{1}{3}$ kg

해설

(한 달 동안 사용한 설탕의 무게)

$$= (\text{설탕 } 4 \text{ 봉지의 무게}) \div 12$$

$$= \frac{5}{6} \times 4 \div 12$$

$$= \frac{5}{6} \times \cancel{4} \times \frac{1}{\cancel{12}} = \frac{5}{18} \text{kg}$$

3. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

①  $2.48 \div 8$

②  $4.2 \div 4$

③  $42.3 \div 3$

④  $12.6 \div 9$

⑤  $15.3 \div 6$

해설

①  $2.48 \div 8 = 0.31$

②  $4.2 \div 4 = 1.05$

③  $42.3 \div 3 = 14.1$

④  $12.6 \div 9 = 1.4$

⑤  $15.3 \div 6 = 2.55$

4. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $21.6 \div 6$

②  $27.36 \div 8$

③  $15.28 \div 4$

④  $26.11 \div 7$

⑤  $19.5 \div 5$

해설

①  $21.6 \div 6 = 3.6$

②  $27.36 \div 8 = 3.42$

③  $15.28 \div 4 = 3.82$

④  $26.11 \div 7 = 3.73$

⑤  $19.5 \div 5 = 3.9$

5. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{6}{4}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{3}{2}$

④ 1.5

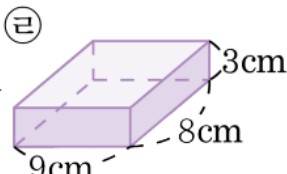
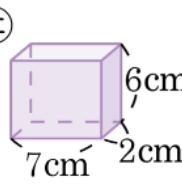
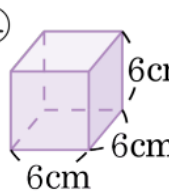
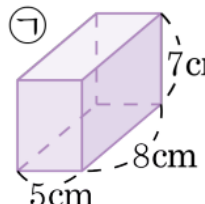
⑤ 150%

해설

$$6 : 4 \rightarrow \frac{6}{4} = \frac{3}{2} = 1.5$$

$$\rightarrow 1.5 \times 100 = 150(\%) \rightarrow 15\text{ 할}$$

6. 다음 직육면체 중에서 부피가 같은 것끼리 연결된 것은 어느 것입니까?



① ㉠-㉡

② ㉠-㉢

③ ㉡-㉢

④ ㉡-㉣

⑤ ㉢-㉣

### 해설

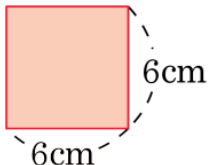
$$\textcircled{1} \quad 5 \times 8 \times 7 = 280(\text{ cm}^3)$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \times 6 \times 6 = 216(\text{ cm}^3)$$

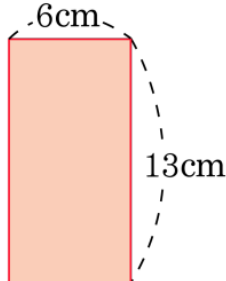
$$\textcircled{3} \quad 7 \times 2 \times 6 = 84(\text{ cm}^3)$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \times 8 \times 3 = 216(\text{ cm}^3)$$

7. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



(위)



(옆)

- ①  $384 \text{ cm}^2$       ②  $270 \text{ cm}^2$       ③  $289 \text{ cm}^2$   
④  $256 \text{ cm}^2$       ⑤  $186 \text{ cm}^2$

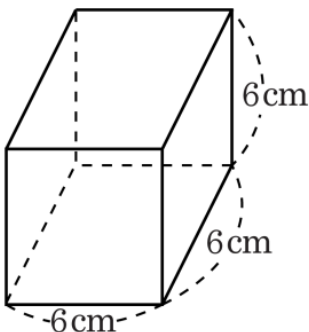
해설

(위에서 본 모양) = (밑넓이)

(옆에서 본 모양) = (옆면)

$$\begin{aligned}\text{(겉넓이)} &= (6 \times 6) \times 2 + (6 + 6 + 6 + 6) \times 13 \\ &= 72 + 312 \\ &= 384(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

8. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



- ①  $(6 + 6) \times 2 \times 4$
- ②  $6 \times 6 \times 6$
- ③  $(6 \times 6) \times 2 + (6 \times 6) \times 4$
- ④  $(6 \times 6 + 6 \times 6 + 6 \times 6) \times 2$
- ⑤  $6 \times 6 + 6 \times 6$

해설

정육면체의 겉넓이 구하는 방법

- ① 여섯 면의 넓이의 합  
②  $(밑넓이) \times 2 + (\옆넓이)$

9.  $5\frac{1}{15}$  과  $17\frac{1}{4}$  의 곱을 어떤 수로 나누었더니 48이 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

①  $\frac{1}{48}$

②  $\frac{97}{120}$

③  $1\frac{197}{240}$

④  $48\frac{7}{40}$

⑤  $87\frac{2}{5}$

해설

어떤 수를  $\square$ 라고 하면

$$5\frac{1}{15} \times 17\frac{1}{4} \div \square = 48 ,$$

$$\cancel{\frac{76}{15}}^{\frac{19}{5}} \times \cancel{\frac{69}{4}}^{\frac{23}{1}} \div \square = 48 , \quad \frac{437}{5} \div \square = 48 ,$$

$$\square = \frac{437}{5} \div 48 = \frac{437}{5} \times \frac{1}{48} = \frac{437}{240} = 1\frac{197}{240}$$

10. 1부터 50까지의 수가 있습니다. 수의 전체에 대한 3의 배수의 비는 어느 것입니까?

①  $10 : 49$

② 50과 16의 비

③  $16 : 50$

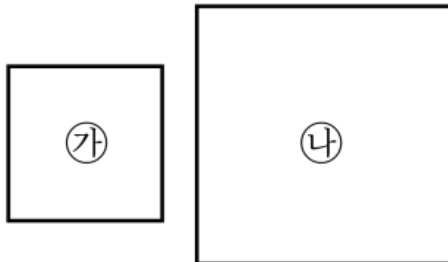
④  $\frac{8}{26}$

⑤  $3 : 50$

해설

1부터 50까지의 숫자는 50개이며, 50안에 3의 배수는 16개입니다. 수 전체에 대한 3의 배수의 비는  $16 : 50$ 입니다.

11. 한 변의 길이의 비가  $3 : 5$ 인 두 정사각형 ①과 ④가 있습니다. ④의 넓이에 대한 ①의 넓이의 비의 값은 얼마입니까?



- ①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{5}{3}$       ③  $\frac{9}{25}$       ④  $\frac{25}{9}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

해설

정사각형 ④의 넓이에 대한 정사각형의 ①의 넓이의 비는  $(3 \times 3) : (5 \times 5)$  :

$(3 \times 3) : (5 \times 5) = 9 : 25$  이므로 비의 값은  $\frac{9}{25}$ 입니다.