

1.  $\frac{18}{27}$  과 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

- Ⓐ Ⓛ  $\frac{8}{12}$  Ⓜ Ⓝ  $\frac{9}{15}$  Ⓞ Ⓟ  $\frac{2}{3}$  Ⓠ Ⓡ  $\frac{10}{14}$  Ⓢ Ⓣ  $\frac{5}{9}$

해설

$$\frac{18 \div 9}{27 \div 9} = \frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12}$$

2. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{7}$$

- Ⓐ 1 $\frac{11}{42}$  Ⓛ 1 $\frac{2}{7}$  Ⓜ 1 $\frac{13}{42}$  Ⓞ 1 $\frac{1}{3}$  Ⓟ 1 $\frac{5}{14}$

해설

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{7} = \frac{35}{42} + \frac{18}{42} = \frac{53}{42} = 1\frac{11}{42}$$

3. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

가      나      다      라

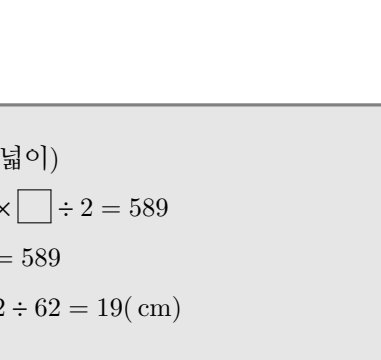
마      바      사

- ① 가 - 바      ② 나 - 사      ③ 다 - 마  
④ 라 - 사      ⑤ 나 - 라

해설

도형 나의 본을 떠서 도형 사에 겹쳐 보면  
완전히 포개지는 것을 알 수 있습니다.

4. 다음 사다리꼴의 넓이가  $589 \text{ cm}^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 19cm

해설

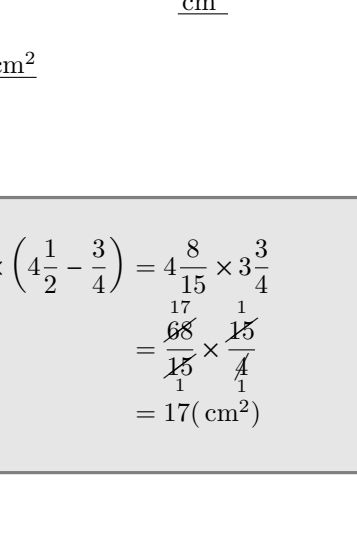
$$(\text{사다리꼴의 넓이})$$

$$= (24 + 38) \times \boxed{\quad} \div 2 = 589$$

$$62 \times \boxed{\quad} \div 2 = 589$$

$$\boxed{\quad} = 589 \times 2 \div 62 = 19(\text{ cm})$$

5. 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답:  $17 \text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(6\frac{1}{5} - 1\frac{2}{3}) \times (4\frac{1}{2} - \frac{3}{4}) &= 4\frac{8}{15} \times 3\frac{3}{4} \\&= \frac{68}{15} \times \frac{15}{4} \\&= 17(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

6. 동욱이는 5 시간 동안에  $9\frac{3}{8}$ km 를 걸을 수 있습니다. 같은 빠르기로  
4 시간 동안 걸을 수 있는 거리는 몇 km 인지 구하시오.

①  $3\frac{1}{2}$ km

②  $5\frac{1}{2}$ km

③  $7\frac{1}{2}$ km

④  $9\frac{1}{2}$ km

⑤  $11\frac{1}{2}$ km

해설

$$9\frac{3}{8} \div 5 \times 4 = \frac{75}{8} \times \frac{1}{5} \times 4 = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}(\text{km})$$

7.  $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

Ⓐ  $\frac{665}{100} \div 28$

Ⓑ  $\frac{665}{100} \times \frac{1}{28}$

Ⓒ  $\frac{6650}{100} \times \frac{1}{28}$

Ⓓ  $\frac{665}{10} \div 28$

Ⓔ  $\frac{6650}{100} \div 28$

해설

$$66.5 \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

Ⓐ  $\frac{665}{100} \div 28 = \frac{665}{100} \times \frac{1}{28}$

Ⓑ  $\frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$

Ⓒ  $\frac{6650}{100} \times \frac{1}{28} = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$

Ⓓ  $\frac{665}{10} \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$

Ⓔ  $\frac{6650}{100} \div 28 = \frac{665}{10} \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$

따라서  $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은  $\frac{665}{100} \div 28$ 입니다.

8. 6으로 나누어도 3이 부족하고, 10으로 나누어도 3가 부족한 수 중에서 200에 가까운 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 207

해설

6과 10의 공배수 중에서 200에 가까운 수를 찾아 3을 뺍니다.

$$30 \times 6 - 3 = 177, 30 \times 7 - 3 = 207 \text{ 이므로 } 200 \text{에}$$

가장 가까운 수는 207입니다.

9. 소금은 한 상자에 4.7kg 씩, 설탕은 한 상자에 5.9kg 씩 담으려고 합니다. 소금은 4 상자 반을 담았고, 설탕은 8 상자 반을 담았다면, 소금과 설탕의 무게의 합은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 71.3 kg

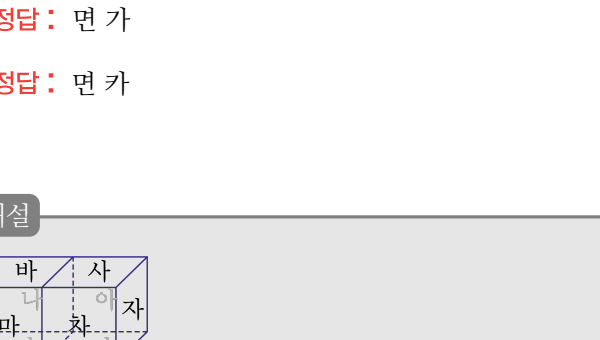
해설

$$\text{소금의 무게} : 4.7 \times 4.5 = 21.15(\text{kg})$$

$$\text{설탕의 무게} : 5.9 \times 8.5 = 50.15(\text{kg})$$

$$\Rightarrow 21.15 + 50.15 = 71.3(\text{kg})$$

10. 원쪽 전개도는 크기가 똑같은 2개의 정육면체의 전개도를 붙인 모양입니다. 이 전개도를 접었더니 오른쪽과 같이 면 바와 면 사가 나란하게 만났습니다. 두 정육면체가 서로 겹쳐지는 곳에 있는 면은 어느 면과 어느 면입니까?



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 면 가

▷ 정답: 면 카

해설



전개도를 접으면 다음과 같고. 각각의 정육면체에서 면 가와 면 카가 서로 겹쳐지는 곳에 있습니다.