

1. 다음 중 그 결과가 항상 홀수인 것을 모두 찾으시오.

① (홀수)+ (홀수) ② (짝수)+ (짝수)

③ (홀수)× (홀수)+ (짝수) ④ (홀수)× (짝수)+ (짝수)

⑤ (짝수)× (홀수)- (홀수)

해설

홀수에는 1, 짝수에는 2를 넣어 알아봅니다.

① 짝수 ② 짝수 ③ 홀수 ④ 짝수 ⑤ 홀수

2. 다음을 계산하시오.

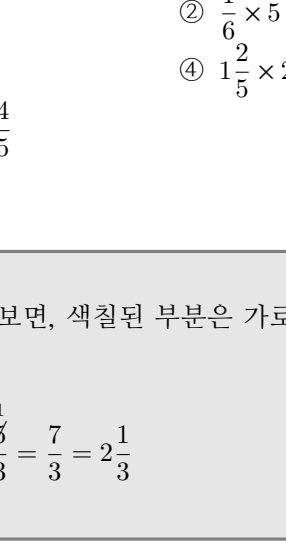
$$7\frac{1}{8} - 4\frac{1}{3}$$

① $1\frac{19}{24}$ ② $2\frac{19}{24}$ ③ $3\frac{19}{24}$ ④ $3\frac{9}{24}$ ⑤ $2\frac{9}{24}$

해설

$$7\frac{1}{8} - 4\frac{1}{3} = 7\frac{3}{24} - 4\frac{8}{24} = 6\frac{27}{24} - 4\frac{8}{24} = 2\frac{19}{24}$$

3. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하는 알맞은 식은 어느 것입니까?



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 1\frac{1}{2} \times 5 = 7\frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad \frac{1}{6} \times 5 = \frac{5}{6} \\ \textcircled{3} \quad 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3} & \textcircled{4} \quad 1\frac{2}{5} \times 2 = 2\frac{4}{5} \\ \textcircled{5} \quad 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{5} = 1\frac{24}{25} & \end{array}$$

해설

큰 모눈을 1로 보면, 색칠된 부분은 가로가 $1\frac{2}{5}$, 세로가 $1\frac{2}{3}$ 이므로

$$1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} = \frac{7}{5} \times \frac{5}{3} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

4. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하시오.

① 392 ② 394 ③ 396 ④ 398 ⑤ 399

해설

4의 배수는 끝의 두 자리 수가 4의 배수이면 그 수는 4의 배수입니다.

따라서 가장 큰 세자리 수는 396입니다.

5. 두 수의 크기를 잘못 비교한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{11} > \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{12} > \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} < \frac{3}{13}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{5} > \frac{8}{14}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{9} > \frac{2}{7}$$

해설

두 분수의 분모의 최소공배수로 통분하여 두 분수의 크기를 비교하여 봅시다.

① 두 분수의 분모의 최소공배수는 $11 \times 9 = 99$ 입니다. $\frac{7}{11} = \frac{63}{99}$, $\frac{5}{9} = \frac{55}{99}$ 입니다.

따라서 $\frac{7}{11} > \frac{5}{9}$ 입니다.

② 두 분수의 분모의 최소공배수는 $4 \times 13 = 52$ 이다. $\frac{1}{4} = \frac{13}{52}$, $\frac{3}{13} = \frac{12}{52}$ 입니다.

따라서 $\frac{1}{4} > \frac{3}{13}$ 입니다.

③ 두 분수의 분모의 최소공배수는 $9 \times 7 = 63$ 이다. $\frac{4}{9} = \frac{28}{63}$, $\frac{2}{7} = \frac{18}{63}$ 입니다.

따라서 $\frac{4}{9} > \frac{2}{7}$ 입니다.

④ 두 분수의 분모의 최소공배수는 $2 \frac{12}{24} \frac{8}{24}$ 에서 $2 \times 2 \times 3 \times 2 = 24$ 입니다.

$\frac{5}{12} = \frac{10}{24}$, $\frac{3}{8} = \frac{9}{24}$ 입니다.

따라서 $\frac{5}{12} > \frac{3}{8}$ 입니다.

⑤ 두 분수의 분모의 최소공배수는 $5 \times 14 = 70$ 입니다. $\frac{3}{5} = \frac{42}{70}$, $\frac{8}{14} = \frac{40}{70}$ 입니다.

따라서 $\frac{3}{5} > \frac{8}{14}$ 입니다.

6. $\frac{1}{4}$ 보다 크고 $\frac{5}{6}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 12인 분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 6개

해설

$\frac{1}{4}$ 과 $\frac{5}{6}$ 를 분모가 12인 분수로 통분하면

$\frac{3}{12}, \frac{10}{12}$ 입니다.

따라서 두 수 사이에 있는 분모가 12인 분수는 $\frac{4}{12}, \frac{5}{12}, \frac{6}{12}, \frac{7}{12}, \frac{8}{12}, \frac{9}{12}$ 이므로 6개입니다.

7. 분모와 분자의 합이 45이고, 약분하면 $\frac{4}{5}$ 가 되는 분수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{20}{25}$

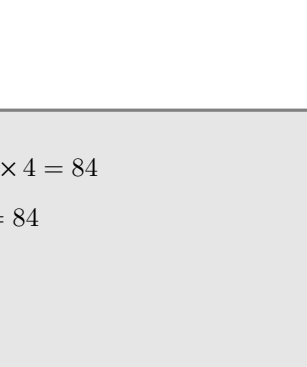
해설

$\frac{4}{5}$ 로 약분하기 전의 분수를 $4 \times \frac{\square}{5} \times \square$ 라 하면

$4 \times \square + 5 \times \square = 45$, $9 \times \square = 45$, $\square = 45 \div 9 = 5$

따라서, 구하는 분수는 $\frac{4 \times 5}{5 \times 5} = \frac{20}{25}$ 입니다.

8. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합이 84 cm이다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 7 cm

해설

$$(24 + 32 + \square) \times 4 = 84$$

$$(56 + \square) \times 4 = 84$$

$$\square \times 4 = 28$$

$$\square = 7(\text{ cm})$$

9. 어떤 분수의 분자에 5를 더하고, 분모에 4를 뺀 후, 2로 약분하였더니 $\frac{20}{23}$ 이 되었습니다. 어떤 분수를 기약분수로 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{7}{10}$

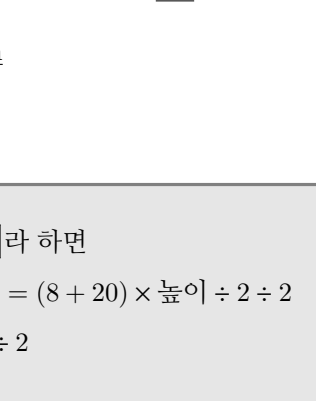
해설

2로 약분하기 전: $\frac{20 \times 2}{23 \times 2} = \frac{40}{46}$

분자에서 5를 더하고, 분모에 4를 빼기 전

$$\therefore \frac{40 - 5}{46 + 4} = \frac{35}{50} \rightarrow \frac{35}{50} = \frac{35 \div 5}{50 \div 5} = \frac{7}{10}$$

10. 사다리꼴 그림에서 선분 \square 을 그어 ④의 넓이가 ③의 넓이와 같게 되도록 나누려고 합니다. 선분 \square 의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 14cm

해설

선분 \square 을 \square 라 하면

$$\square \times (\text{높이}) \div 2 = (8 + 20) \times \text{높이} \div 2 \div 2$$

$$\square = (8 + 20) \div 2$$

$$\square = 14(\text{cm})$$