

1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$85 - 6 \times 7 + 35 \div 5$$

- ①  $85 - 6$       ②  $7 + 35$       ③  $35 \div 5$   
④  $6 \times 7$       ⑤  $85 - 6 \times 7$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

따라서  $6 \times 7$  를 가장 먼저 계산해야 한다.

2. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10      ② 12      ③ 24      ④ 25      ⑤ 26

해설

- ① 1, 2, 5, 10 → 4 개  
② 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개  
③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 8 개  
④ 1, 5, 25 → 3 개  
⑤ 1, 2, 13, 26 → 4 개

3. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} \text{가} &= 2 \times 3 \times 3 \times 3 \\ \text{나} &= 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \end{aligned}$$

- ①  $2 \times 3 \times 3$
- ②  $2 \times 3 \times 5$
- ③  $2 \times 3 \times 3 \times 5$
- ④  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$
- ⑤  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

해설

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한 나머지 부분들을 곱해서 구합니다.

공통인 부분 :  $2 \times 3 \times 3$

가에서 남는 부분 :  $\times 3$

나에서 남는 부분 :  $\times 2 \times 5$

최소공배수 :  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$

4.  $\frac{12}{56}$  를 바르게 약분한 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{3}{52}$       ②  $\frac{3}{14}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{4}{14}$       ⑤  $\frac{3}{7}$

해설

$$\frac{12}{56} = \frac{12 \div 4}{56 \div 4} = \frac{3}{14}$$

5. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{3}{4}$       ②  $\frac{9}{12}$       ③  $\frac{14}{16}$       ④  $\frac{18}{24}$       ⑤  $\frac{27}{36}$

해설

보기의 분수를 기약분수로 나타내봅시다.

②  $\frac{9}{12} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{3}{4}$

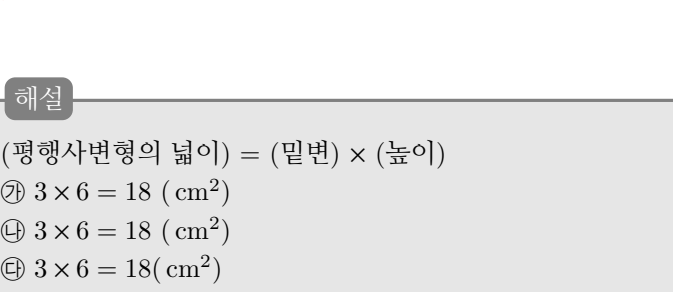
③  $\frac{14}{16} = \frac{7 \times 2}{8 \times 2} = \frac{7}{8}$

④  $\frac{18}{24} = \frac{3 \times 6}{4 \times 6} = \frac{3}{4}$

⑤  $\frac{27}{36} = \frac{3 \times 9}{4 \times 9} = \frac{3}{4}$

$\frac{14}{16}$  를 뺀 모든 분수들이  $\frac{3}{4}$  으로 같습니다.

6. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① ⑦                    ② ⑧  
③ ⑨                    ④ ⑩

⑤ 모두 같습니다.

해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이})$$

$$\textcircled{7} 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\textcircled{8} 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\textcircled{9} 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\textcircled{10} 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$$

가로와 세로의 길이가 모두 같으므로 넓이가 모두 같습니다.

7. 다음 계산에서 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

Ⓐ ①  $20 + 200 \div 4 - 40$  Ⓑ ②  $28 - 24 \div 4 + 6$

Ⓒ ③  $15 + 7 - 27 \div 9$

Ⓓ ④  $40 \div 8 + 5 - 2$

Ⓔ ⑤  $72 \div 4 - 49 \div 7 + 11$

해설

①  $20 + 200 \div 4 - 40 = 20 + 50 - 40 = 70 - 40 = 30$

②  $28 - 24 \div 4 + 6 = 28 - 6 + 6 = 22 + 6 = 28$

③  $15 + 7 - 27 \div 9 = 15 + 7 - 3 = 22 - 3 = 19$

④  $40 \div 8 + 5 - 2 = 5 + 5 - 2 = 10 - 2 = 8$

⑤  $72 \div 4 - 49 \div 7 + 11 = 18 - 7 + 11 = 11 + 11 = 22$

8. 답이 될 수 있도록 (        )로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$72 \div 3 \times 8 + 13 = 16$$

①  $72 \div 3 \times (8 + 13) = 16$       ②  $\textcircled{2} 72 \div (3 \times 8) + 13 = 16$

③  $(72 \div 3) \times 8 + 13 = 16$

④  $(72 \div 3) \times (8 + 13) = 16$

⑤  $72 \div (3 \times 8 + 13) = 16$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$72 \div 3 \times 8 + 13$  의 계산 결과가 16이 되려면

$72 \div 3 \times 8$  와 13의 합이 16이 되어야 한다.

따라서  $72 \div 3 \times 8 = 3$  이 되어야 한다.

따라서  $3 \times 8$ 에 괄호를 넣어야 한다.

9. 길이가 85cm인끈을 두 도막으로 자르려고 합니다. 한 도막의 길이를 다른 도막의 길이보다 9cm 길게 하려면, 짧은 도막의 길이는 몇 cm가 되게 잘라야 합니까?

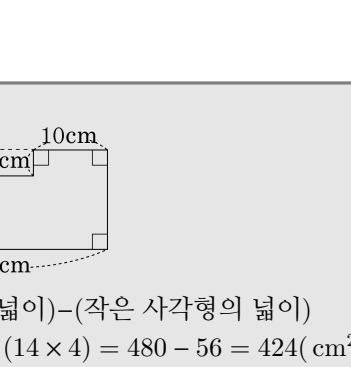
▶ 답: cm

▷ 정답: 38cm

해설

$$\begin{aligned} \text{긴 도막의 길이} &: \text{짧은 도막} + 9 \text{ cm} \\ \text{짧은 도막} &: \text{짧은 도막} + (\text{짧은 도막} + 9) = 85 \\ \text{짧은 도막} &2 + 9 = 85 \\ \text{짧은 도막} &= (85 - 9) \div 2 = 38 \text{ cm} \end{aligned}$$

10. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 424 cm<sup>2</sup>

해설



$$\begin{aligned} &(\text{큰 사각형의 넓이}) - (\text{작은 사각형의 넓이}) \\ &= (32 \times 15) - (14 \times 4) = 480 - 56 = 424(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

11. 밑변이  $7\frac{1}{5}$  cm, 높이가  $4\frac{2}{3}$  cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이

있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 6 cm라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

①  $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$

③  $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \times 2 \div 6$

⑤  $7\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} \div 2 - 6$

②  $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$

④  $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$

해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이)에서

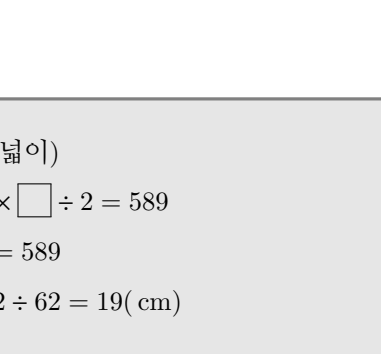
(높이) = (평행사변형의 넓이) ÷ (밑변)입니다.

이때, 삼각형의 넓이와 평행사변형의 넓이가 같으므로

(평행사변형의 높이) = (삼각형의 넓이) ÷ (밑변)

$$= 7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$$

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



▶ 답: cm

▷ 정답: 19cm

해설

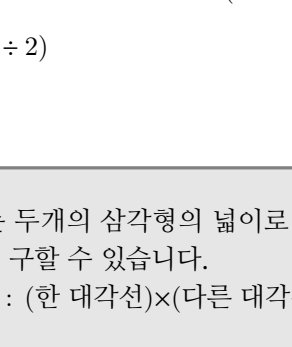
$$(\text{사다리꼴의 넓이})$$

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

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

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

13. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



①  $24 \times 16 \div 2$

②  $(24 \times 8 \div 2) \times 2$

③  $(12 \times 8 \div 2) \times 4$

④  $(16 \times 12 \div 2) \times 2$

⑤  $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

해설

마름모의 넓이는 두개의 삼각형의 넓이로 구하거나, 직사각형

모양으로 바꾸어 구할 수 있습니다.

(마름모의 넓이) : (한 대각선) × (다른 대각선) × 2

14. 음식점에 놓여진 신발장은 1번부터 300번까지 있습니다. 준호는 그 중 어느 하나에 신발을 넣고, 저녁을 먹다가 번호를 잊어 버렸습니다. 다만 197번과 253번 사이이며, 4와 5와 6의 배수라는 것만 기억하고 있습니다. 신발장의 번호는 몇 번입니까?

▶ 답: 번

▷ 정답: 240번

해설

신발장번호는 4와 5와 6의 배수라 하였으므로, 세 수의 공배수를 구합니다.

세 수 4, 5, 6의 최소공배수는 60이므로 신발장의 번호는 60의 배수입니다.

$60 \times 3 = 180$ ,  $60 \times 4 = 240$ ,  $60 \times 5 = 300 \dots$  이므로 197와 253 사이의 번호는 240번입니다.

15. 어떤 수에서  $\frac{5}{14}$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $\frac{7}{8}$  이 되었습니다.

다. 바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답을 더하면 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답:  $1\frac{1}{28}$

해설

$$(\text{어떤 수}) + \frac{5}{14} = \frac{7}{8},$$

$$(\text{어떤 수}) = \frac{7}{8} - \frac{5}{14} = \frac{49}{56} - \frac{20}{56} = \frac{29}{56}$$

따라서, 바르게 계산하면

$$\frac{29}{56} - \frac{5}{14} = \frac{29}{56} - \frac{20}{56} = \frac{9}{56} \text{ 입니다.}$$

$$\rightarrow \frac{9}{56} + \frac{7}{8} = \frac{9}{56} + \frac{49}{56} = \frac{58}{56} = 1\frac{2}{56} = 1\frac{1}{28}$$