

1. 어떤 두 수의 최대공약수가 45 일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것인가?

- ① 2
- ② 3
- ③ 5
- ④ 9
- ⑤ 45

해설

어떤 두 수의 공약수는 45의 약수입니다.

즉, 1, 3, 5, 9, 15, 45입니다.

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

$$\text{가} = 2 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$\text{나} = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$$

- 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 :  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$

3. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\left( \frac{27}{36}, \frac{3}{4} \right)$

②  $\left( \frac{18}{36}, \frac{9}{18} \right)$

③  $\left( \frac{7}{11}, \frac{21}{33} \right)$

④  $\left( \frac{24}{36}, \frac{8}{9} \right)$

⑤  $\left( \frac{40}{64}, \frac{5}{8} \right)$

해설

④  $\frac{24 \div 4}{36 \div 4} = \frac{6}{9}$

4.  $\frac{104}{130}$  를 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{52}{65}$

②  $\frac{10}{13}$

③  $\frac{8}{10}$

④  $\frac{4}{5}$

⑤  $\frac{3}{5}$

해설

$$\textcircled{4} \quad \frac{104}{130} = \frac{104 \div 26}{130 \div 26} = \frac{4}{5}$$

5. 최소공배수를 이용하여  $\frac{5}{9}$  와  $\frac{7}{12}$  을 통분하려고 합니다. 두 분수의 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 36

② 48

③ 72

④ 108

⑤ 144

해설

두 부수의 공통분모가 될 수 있는 수는 두 분모의 최소공배수의 배수들입니다.

두 분모의 최소공배수는

$$3 ) \begin{array}{r} 9 \quad 12 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

에서  $3 \times 3 \times 4 = 36$  이므로 36, 72, 108, 144, … 입니다.

6. 다음 분수 중  $\frac{3}{8}$  과 크기가 다른 분수는 어느 것인지 찾으시오.

①  $\frac{6}{16}$

②  $\frac{15}{40}$

③  $\frac{24}{64}$

④  $\frac{27}{72}$

⑤  $\frac{30}{84}$

해설

$$\frac{30}{84} = \frac{30 \div 6}{84 \div 6} = \frac{5}{14}$$

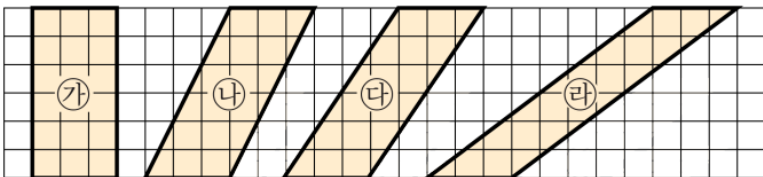
7. 페인트 3L 중에서  $2\frac{4}{9}$ L를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인트는 몇 L 입니까?

- ①  $\frac{5}{9}$ L
- ②  $\frac{7}{9}$ L
- ③  $\frac{8}{9}$ L
- ④  $1\frac{4}{9}$ L
- ⑤  $1\frac{5}{9}$ L

해설

$$3 - 2\frac{4}{9} = 2\frac{9}{9} - 2\frac{4}{9} = \frac{5}{9}(\text{L})$$

8. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① ⑤

② ④

③ ⑥

④ ⑦

⑤ 모두 같습니다.

### 해설

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

⑤  $3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$

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

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

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

가로와 세로의 길이가 모두 같으므로 넓이가 모두 같습니다.

9. 성윤이의 몸무게는  $42\frac{5}{8}$  kg이고, 어머니는 성윤이보다  $9\frac{2}{3}$  kg 더 무겁습니다. 어머니의 몸무게는 몇 kg입니까?

①  $51\frac{7}{24}$  kg

②  $52\frac{7}{24}$  kg

③  $51\frac{11}{24}$  kg

④  $52\frac{11}{24}$  kg

⑤  $42\frac{11}{24}$  kg

해설

$$42\frac{5}{8} + 9\frac{2}{3} = 42\frac{15}{24} + 9\frac{16}{24} = 51\frac{31}{24} = 52\frac{7}{24} \text{ (kg)}$$

10. 물통에 물이  $7\frac{5}{6}$  L 들어 있습니다. 현수는 이 물통에서  $4\frac{7}{12}$  L를 사용하였습니다. 사용하고 남은 물은 몇 L입니까?

- ①  $3\frac{1}{6}$  L
- ②  $3\frac{1}{4}$  L
- ③  $3\frac{5}{12}$  L
- ④  $3\frac{7}{12}$  L
- ⑤  $4\frac{5}{12}$  L

해설

$$7\frac{5}{6} - 4\frac{7}{12} = 7\frac{10}{12} - 4\frac{7}{12} = (7-4) + \left(\frac{10}{12} - \frac{7}{12}\right) = 3\frac{3}{12} \text{ (L)} = 3\frac{1}{4} \text{ (L)}$$

11. 어느 직사각형의 가로는  $3\frac{3}{4}$  cm, 세로는  $2\frac{3}{5}$  cm입니다. 이 직사각형의 네 변의 길이의 합을 구하시오.

①  $6\frac{7}{20}$  cm

②  $6\frac{7}{10}$  cm

③  $12\frac{7}{20}$  cm

④  $12\frac{7}{10}$  cm

⑤  $24\frac{7}{20}$  cm

해설

(가로) + (세로)

$$= 3\frac{3}{4} + 2\frac{3}{5} = 3\frac{15}{20} + 2\frac{12}{20} = 5\frac{27}{20} = 6\frac{7}{20} (\text{cm})$$

$$(\text{둘레 길이}) = 6\frac{7}{20} + 6\frac{7}{20} = 12\frac{14}{20} = 12\frac{7}{10} (\text{cm})$$

12. 다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{2}{9} + \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{9}{16} + \frac{13}{24}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{4}{13} + \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{7}{20} + \frac{4}{15}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{C}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{2}{9} + \frac{1}{7} = \frac{14}{63} + \frac{9}{63} = \frac{23}{63}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{4}{13} + \frac{3}{8} = \frac{32}{104} + \frac{39}{104} = \frac{71}{104}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{9}{16} + \frac{13}{24} = \frac{27}{48} + \frac{26}{48} = \frac{53}{48} = 1\frac{5}{48}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{7}{20} + \frac{4}{15} = \frac{21}{60} + \frac{16}{60} = \frac{37}{60}$$

13. 다음 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 차을 구하시오.

$$3\frac{1}{2} \quad 3\frac{2}{5} \quad 3\frac{11}{20} \quad 3\frac{7}{12} \quad 3\frac{7}{15}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{11}{60}$

해설

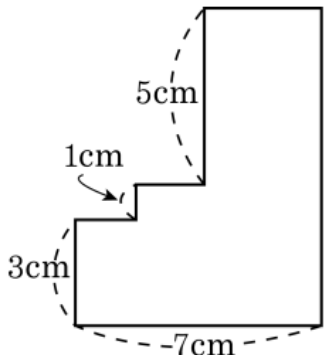
모든 분수의 분모를 60으로 통분하면  $3\frac{30}{60}$ ,  $3\frac{24}{60}$ ,  $3\frac{33}{60}$ ,  $3\frac{35}{60}$ ,  $3\frac{28}{60}$

가장 큰 분수 :  $3\frac{7}{12}$

가장 작은 분수 :  $3\frac{2}{5}$

$$3\frac{7}{12} - 3\frac{2}{5} = 3\frac{35}{60} - 3\frac{24}{60} = \frac{11}{60}$$

14. 다음 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

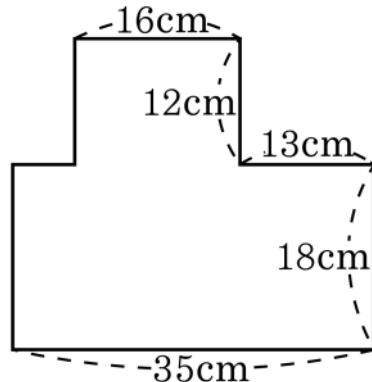
▷ 정답: 32cm

해설

도형의 둘레는 가로가 7 cm, 세로가 9 cm 인 직사각형의 둘레와 같습니다.

따라서,  $(7 + 9) \times 2 = 16 \times 2 = 32(\text{cm})$

15. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

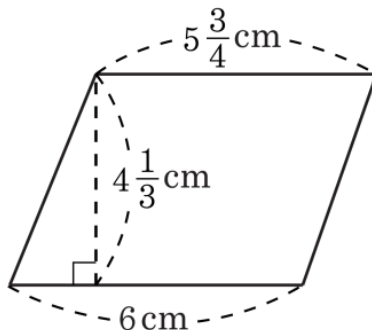
▶ 정답 : 822 cm<sup>2</sup>

해설

두 개의 직사각형으로 나누어 구합니다.

$$(35 \times 18) + (16 \times 12) = 630 + 192 = 822(\text{cm}^2)$$

16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



- ①  $25\frac{1}{2}$       ②  $25\frac{11}{24}$       ③  $25\frac{13}{24}$       ④  $23\frac{13}{24}$       ⑤  $27\frac{13}{24}$

해설

삼각형 2개로 나누어서 계산합니다.

$$\left(6 \times 4\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\right) + \left(5\frac{3}{4} \times 4\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\right)$$

$$= 13 + \frac{299}{24}$$

$$= 25\frac{11}{24} (\text{cm}^2)$$

17. 넓이가  $171\text{ cm}^2$  이고, 높이가 9cm, 윗변이 14cm인 사다리꼴의 아랫변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 24cm

해설

$$(\text{아랫변의 길이}) = 171 \times 2 \div 9 - 14 = 24(\text{ cm})$$

18. 다음에서 (        )가 없어도 계산 결과가 바뀌지 않는 것을 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ :  $9 \div (3 \times 3)$

㉡ :  $8 \times (6 \div 3)$

㉢ :  $12 \div (3 \times 2)$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

㉠ :  $9 \div (3 \times 3) = 9 \div 9 = 1$

$9 \div 3 \times 3 = 3 \times 3 = 9$

㉡ :  $8 \times (6 \div 3) = 8 \times 2 = 16$

$8 \times 6 \div 3 = 48 \div 3 = 16$

㉢ :  $12 \div (3 \times 2) = 12 \div 6 = 2$

$12 \div 3 \times 2 = 4 \times 2 = 8$

19. 혜지네 반은 5 명씩 5 모둠이 있습니다. 연필 25 다스를 혜지네 반 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

▶ 답 : 자루

▶ 정답 : 12자루

해설

$$\begin{aligned}25 \times 12 \div (5 \times 5) \\= 25 \times 12 \div 25 \\= 300 \div 25 \\= 12 (\text{자루})\end{aligned}$$

20. 길이가 36m인 철근을 4m씩 자르려고 합니다. 한 번 자르는데 25초가 걸리고, 다음 도막을 자르기 위해 준비하는 데 8초가 걸립니다. 이 철근을 자르기 시작해서 쉬지 않고 모두 자르는데 몇 분 몇 초가 걸리겠습니까?

▶ 답:

▶ 정답: 4분 16초

해설

모두 9도막으로 자르려면 8번을 자르고, 7번을 준비해야 합니다.

$$25 \times 8 + 8 \times 7 = 200 + 56 = 256(\text{초})$$

따라서  $256 \div 60 = 4 \cdots 16$ 이므로

4분 16초가 걸립니다.

21. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때,  안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

(36, )

▶ 답 :

▶ 정답 : 91

해설

36 이 의 배수이므로 는 36의 약수입니다.

36 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

$$\rightarrow 1 + 2 + 3 + 4 + 6 + 9 + 12 + 18 + 36 = 91$$

22. 어떤 직사각형의 둘레의 길이가 48 cm이고, 세로가 가로의 길이의 2배입니다. 이 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 128 $\text{cm}^2$

해설

세로가 가로의 2배인 직사각형은 다음과 같습니다.



$$\text{따라서 (가로)} = 48 \div 6 = 8(\text{ cm})$$

$$(\text{세로}) = 8 \times 2 = 16(\text{ cm}) \text{ 이므로}$$

$$(\text{직사각형의 넓이}) = 8 \times 16 = 128(\text{ cm}^2)$$

23. 식이 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$715 - \{5 \times (4 + 12) - \square \div 5\} \times 6 = 247$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$$715 - \{5 \times (4 + 12) - \square \div 5\} \times 6 = 247$$

$$\{5 \times (4 + 12) - \square \div 5\} \times 6 = 468$$

$$5 \times (4 + 12) - \square \div 5 = 468 \div 6$$

$$80 - \square \div 5 = 78$$

$$\square \div 5 = 80 - 78$$

$$\square = 2 \times 5 = 10$$

24. 파리에서는 3월 마지막 일요일부터 10월 마지막 일요일까지 실제 시각보다 1시간 더 빠르게 시간을 맞춰 놓는 썸머 타임제(Summer Time)를 실시합니다. 즉 4시는 5시가 됩니다. 서울이 5월 13일 오전 6시일 때 파리는 5월 12일 오후 11시라면, 파리가 12월 1일 오후 8시일 때 서울은 몇 월 며칠 몇 시입니까?

- ① 11월 30일 오전 2시
- ② 11월 30일 오전 4시
- ③ 12월 2일 오전 2시
- ④ 12월 2일 오전 4시
- ⑤ 12월 2일 오후 2시

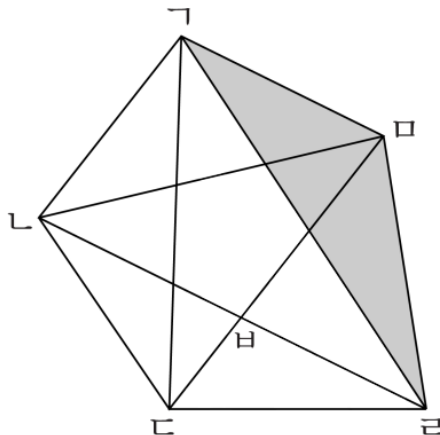
### 해설

파리에서 5월 12일은 썸머 타임이 실시되는 시간이므로 5월 12일 오후 11시는 실제 5월 12일 오후 10시입니다.

파리에서 실제 시간으로 5월 12일 오후 10시이면 서울은 5월 13일 오전 6시이므로 서울은 파리보다 8시간 빠릅니다.

따라서 파리가 12월 1일 오후 8시일 때 서울은 12월 2일 오전 4시입니다.

25. 그림과 같이 오각형  $\square\triangle\triangle\square$ 에 대각선을 그었습니다. 이 때, 사각형  $\triangle\square\square\square$ 이 평행사변형이 되었다고 합니다. 삼각형  $\triangle\square\square$ 의 넓이가  $20\text{cm}^2$ 이라고 할 때, 삼각형  $\triangle\triangle\square$ 의 넓이는 얼마입니까?



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $20\text{cm}^2$

### 해설

사각형  $\triangle\square\square\square$ 이 평행사변형이므로  
삼각형  $\triangle\square\square$ 과 삼각형  $\triangle\square\square$ 의 넓이가 같습니다.  
또한, 삼각형  $\triangle\square\square$ 과 삼각형  $\triangle\triangle\square$ 의 넓이가 같습니다.  
따라서 삼각형  $\triangle\triangle\square$ 의 넓이는 삼각형  $\triangle\square\square$ 의 넓이와 같으므로  $20\text{cm}^2$ 입니다.