

1. 정택이는 빨간 구슬 31 개와 파란 구슬 16 개를 가지고 있습니다. 그 중에서 구슬 11 개를 윤혜에게 주었다면 남은 구슬은 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 36 개

해설

$$31 + 16 - 11 = 47 - 11 = 36 \text{ (개)}$$

2. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $72 - (35 + 26)$

②  $75 + 46 - 69$

③  $51 - 49 + 36$

④  $51 - (16 + 16)$

⑤  $40 + (100 - 68)$

해설

①  $72 - (35 + 26) = 72 - 61 = 11$

②  $75 + 46 - 69 = 121 - 69 = 52$

③  $51 - 49 + 36 = 2 + 36 = 38$

④  $51 - (16 + 16) = 51 - 32 = 19$

⑤  $40 + (100 - 68) = 40 + 32 = 72$

3. 다음 식이 참이 되도록 ○ 안에 알맞은 연산 기호를 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 \quad ○ \quad 5 \times (7 - 4) + 5 = 30$$

① -

② +

③ ÷

④ ×

⑤ 없음

해설

$$\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 - 5 \times (7 - 4) + 5 = 20$$

$$= \{180 - 9 \times 4 + 16\} \div 4 - 5 \times 3 + 5$$

$$= \{180 - 36 + 16\} \div 4 - 15 + 5$$

$$= 160 \div 4 - 15 + 5$$

$$= 40 - 15 + 5$$

$$= 25 + 5 = 30$$

#### 4. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402
- ② 5608
- ③ 1289
- ④ 5068
- ⑤ 1340

##### 해설

7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다.

$$\textcircled{1} \quad 4402 \div 7 = 628 \cdots 6$$

$$\textcircled{2} \quad 5608 \div 7 = 801 \cdots 1$$

$$\textcircled{3} \quad 1289 \div 7 = 184 \cdots 1$$

$$\textcircled{4} \quad 5068 \div 7 = 724$$

$$\textcircled{5} \quad 1340 \div 7 = 191 \cdots 3$$

5. 다음 표를 보고, □와  $\Delta$ 의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

□	1	2	3	4	5
$\Delta$	9	10	11	12	13

- ①  $\Delta = \square + 4$       ②  $\Delta = \square + 8$       ③  $\Delta = \square - 8$   
④  $\Delta = \square - 2$       ⑤  $\Delta = \square \times 3$

해설

$$\square + 8 \Rightarrow \Delta$$

식으로 나타낸 것 :  $\Delta = \square + 8$

6. 다음 분수 중에서 기약분수를 모두 찾으시오.

①  $\frac{2}{4}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{3}{6}$

해설

$\frac{2}{4}$  와  $\frac{3}{6}$  은 모두  $\frac{1}{2}$  로 약분이 되므로

기약분수가 아닙니다.

7. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, =, <를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

(1)  $\frac{9}{20}$  ○ 0.47

(2)  $\frac{16}{25}$  ○ 0.8

- ① <, <      ② <, =      ③ <, >      ④ >, >      ⑤ >, <

해설

$$(1) \frac{9}{20} = \frac{9 \times 5}{20 \times 5} = \frac{45}{100} = 0.45$$

$$(2) \frac{16}{25} = \frac{16 \times 4}{25 \times 4} = \frac{64}{100} = 0.64$$

8. 다음을 계산하시오.

$$11\frac{3}{7} - 4\frac{4}{5}$$

- ①  $4\frac{5}{18}$       ②  $8\frac{21}{44}$       ③  $2\frac{19}{24}$       ④  $6\frac{22}{35}$       ⑤  $5\frac{22}{35}$

해설

$$11\frac{3}{7} - 4\frac{4}{5} = 11\frac{15}{35} - 4\frac{28}{35} = 10\frac{50}{35} - 4\frac{28}{35} = 6\frac{22}{35}$$

9. 두 식 ⑨와 ⑩의 차를 구하시오.

$$\textcircled{9} \quad 14 \times 15 \div 10$$

$$\textcircled{10} \quad 180 \div (4 \times 9)$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 16

해설

$$\textcircled{9} \quad 14 \times 15 \div 10 = 210 \div 10 = 21$$

$$\textcircled{10} \quad 180 \div (4 \times 9) = 180 \div 36 = 5$$

$$\text{따라서 } \textcircled{9} - \textcircled{10} = 21 - 5 = 16$$

10. 승준이는 탁구를 아침에  $2\frac{2}{5}$  시간 동안 쳤고, 저녁에  $1\frac{2}{7}$  시간 동안 쳤습니다. 승준이가 오늘 하루 탁구를 친 시간은 얼마입니까?

- ①  $2\frac{34}{35}$  시간      ②  $3\frac{11}{35}$  시간      ③  $3\frac{24}{35}$  시간
- ④  $3\frac{29}{35}$  시간      ⑤  $3\frac{34}{35}$  시간

해설

$$\begin{aligned}(\text{오늘 하루 탁구를 친 시간}) &= (\text{아침에 친 시간}) + (\text{저녁에 친 시간}) \\&= 2\frac{2}{5} + 1\frac{2}{7} = 2\frac{14}{35} + 1\frac{10}{35} = 3\frac{24}{35} \text{ (시간)}\end{aligned}$$

11. 감자를 정란이는  $5\frac{3}{4}$ kg 캤고, 정혜는  $4\frac{4}{5}$ kg 캤습니다. 정란이는 정혜 보다 얼마나 더 많이 캤습니까?

①  $\frac{9}{10}$ kg

②  $\frac{17}{20}$ kg

③  $\frac{19}{20}$ kg

④  $1\frac{9}{20}$ kg

⑤  $1\frac{19}{20}$ kg

해설

정란이가 캔 감자의 무게에서 정혜가 캔 감자의 무게를 뺍니다.

$$5\frac{3}{4} - 4\frac{4}{5} = 5\frac{15}{20} - 4\frac{16}{20} = 4\frac{35}{20} - 4\frac{16}{20} = \frac{19}{20}(\text{kg})$$

12. 용환이는 사과를  $2\frac{2}{5}$  개 먹었고, 민옥이는  $1\frac{1}{3}$  개 먹었습니다. 사과를 누가 얼마만큼 더 먹었습니까?

- ① 용환,  $1\frac{1}{15}$  개
- ② 민옥,  $1\frac{1}{15}$  개
- ③ 용환,  $\frac{14}{15}$  개
- ④ 민옥,  $\frac{14}{15}$  개
- ⑤ 용환,  $\frac{13}{15}$  개

해설

$$2\frac{2}{5} - 1\frac{1}{3} = (2 - 1) + \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{3}\right) = 1 + \left(\frac{6}{15} - \frac{5}{15}\right) = 1\frac{1}{15} \text{ (개)}$$

13. 다음과 같은 분수 중 두 분수의 차가 가장 작게 되는 경우가 되도록  
[ ] 안에 알맞은 분수를 차례대로 써 넣고 계산결과를 쓰시오.

$$1\frac{5}{8}, 17\frac{1}{9}, 2\frac{3}{4}, 16\frac{1}{3}, 17\frac{5}{6}, 1\frac{3}{10}$$

$$[\ ] - [\ ] = [\ ]$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $1\frac{5}{8}$

▷ 정답:  $1\frac{3}{10}$

▷ 정답:  $\frac{13}{40}$

### 해설

차가 가장 작은 경우를 구하려면 크기를 비교한 후 이웃한 두 분수의 차를 구합니다.

$$17\frac{5}{6} > 17\frac{1}{9} > 16\frac{1}{3} > 2\frac{3}{4} > 1\frac{5}{8} > 1\frac{3}{10}$$

따라서 두 분수의 차가 가장 적게 되는 경우는  $1\frac{5}{8} - 1\frac{3}{10} =$

$$1\frac{25}{40} - 1\frac{12}{40} = \frac{13}{40}$$
 입니다.

14. 형진이와 혜영이는 함께 딸기를 땠습니다. 형진이는  $\frac{7}{9}$  kg을 땠고, 혜영이는  $\frac{3}{5}$  kg을 땠습니다. 두 사람이 딴 딸기 중에서  $\frac{8}{15}$  kg을 팔았다면 남은 딸기는 몇 kg입니까?

①  $\frac{1}{15}$  kg

②  $\frac{11}{45}$  kg

③  $\frac{38}{45}$  kg

④  $1\frac{1}{15}$  kg

⑤  $1\frac{17}{45}$  kg

해설

$$\frac{7}{9} + \frac{3}{5} - \frac{8}{15} = \left( \frac{35}{45} + \frac{27}{45} \right) - \frac{8}{15}$$

$$= \frac{62}{45} - \frac{8}{15} = \frac{62}{45} - \frac{24}{45} = \frac{38}{45} (\text{kg})$$

15. 한 변의 길이가 20 cm인 정삼각형과 둘레의 길이가 같은 정사각형이 있습니다. 이 정사각형과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이가 5 cm이면, 직사각형의 둘레는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 100 cm

해설

$$(\text{정삼각형의 둘레의 길이}) = 20 \times 3 = 60(\text{cm})$$

$$(\text{둘레의 길이가 } 60\text{ cm인 정사각형의 한 변의 길이})$$

$$= 60 \div 4 = 15(\text{cm})$$

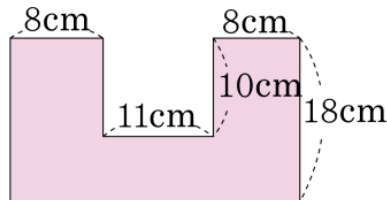
$$(\text{한 변의 길이가 } 15\text{ cm인 정사각형의 넓이})$$

$$= 15 \times 15 = 225(\text{cm}^2)$$

$$(\text{가로의 길이가 } 5\text{ cm이고 넓이가 } 225\text{ cm}^2 \text{인 직사각형의 세로의 길이}) = 225 \div 5 = 45(\text{cm})$$

$$(\text{직사각형의 둘레의 길이}) = (45 + 5) \times 2 = 100(\text{cm})$$

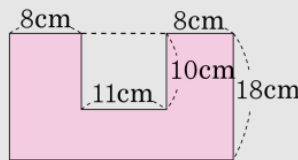
## 16. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 376cm<sup>2</sup>

해설

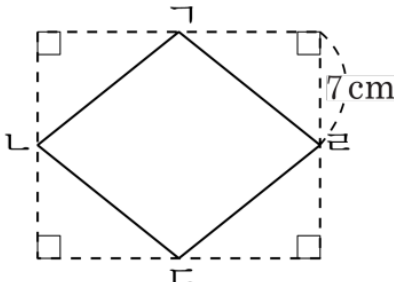


$$(\text{큰 사각형의 넓이}) - (\text{작은 사각형의 넓이})$$

$$(8 + 11 + 8) \times 18 - 11 \times 10$$

$$= 486 - 110 = 376(\text{cm}^2)$$

17. 마름모 그림의 넓이가  $126\text{cm}^2$  일 때, 마름모의 두 대각선의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 32 cm

### 해설

마름모의 넓이 : (한 대각선)×(다른 대각선)÷2

한 대각선의 길이는  $7 \times 2 = 14\text{cm}$  이므로

다른 대각선의 길이를 □로 놓고 구하면

$$14 \times \square \div 2 = 126(\text{cm}^2)$$

$$\square = 126 \times 2 \div 14 = 18(\text{cm})$$

두 대각선의 길이의 합 :  $14 + 18 = 32(\text{cm})$

18. 등식이 성립하도록 ( )를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?

$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

①  $3 \times 10$

②  $7 - 8$

③  $8 \div 2$

④  $10 + 7 - 8$

⑤  $10 + 7$

해설

$8 \div 2 = 4$  이므로  $47 + 4 = 51$

$3 \times 10 + 7$  이 51 이 되어야 하므로

$(3 \times 10) + 7$  이면 37 이 되고

$3 \times (10 + 7) = 3 \times 17 = 51$  이 된다.

그러므로  $3 \times (10 + 7) - 8 \div 2 = 47$  이다.

19. 40에서 200까지의 자연수 중에서 15의 배수와 18의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 2개

해설

1 ~ 200까지의 15의 배수 :  $200 \div 15 = 13\cdots 5$  13개

1 ~ 40까지의 15의 배수 : 2개

40 ~ 200까지 15의 배수 →  $13 - 2 = 11$ (개)

1 ~ 200까지의 18의 배수 :  $200 \div 18 = 11\cdots 2$  11개

1 ~ 40까지의 18의 배수 : 2개

40 ~ 200까지 18의 배수 →  $11 - 2 = 9$ (개)

→  $11 - 9 = 2$ (개)

20. 가로가 25cm, 세로가 40cm, 높이가 60cm인 직육면체 모양의 나무 기둥을 남는 부분이 없도록 똑같이 잘라 가장 큰 정육면체 여러 개를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 480 개

해설

직육면체 모양의 나무기둥을 남는 부분없이 똑같이 잘라 정육면체를 만들려면 25, 40, 60의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$\begin{array}{r} 25 \quad 40 \quad 60 \\ \hline 5 \quad 8 \quad 12 \end{array}$$

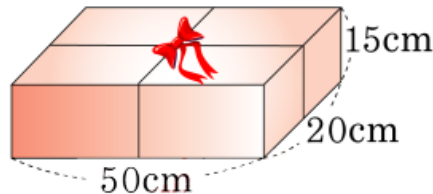
25, 40, 60의 최대공약수는 5이므로  
정육면체의 한 변의 길이는 5cm입니다.

가로 :  $25 \div 5 = 5(\text{개})$

세로 :  $40 \div 5 = 8(\text{개})$

따라서 만들 수 있는 정육면체의 개수는  
 $5 \times 8 \times 12 = 480(\text{개})$  입니다.

21. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 선물 상자가 있다. 이 상자를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 한다. 필요한 끈의 길이는 몇 cm인가? (단, 매듭을 짓는데 쓰이는 끈의 길이는 20 cm로 한다.)



▶ 답 :                  cm

▶ 정답 : 220cm

해설

$$\begin{aligned}(50 \times 2) + (20 \times 2) + (15 \times 4) + 20 \\= 100 + 40 + 60 + 20 \\= 220(\text{ cm})\end{aligned}$$

22. 둘레가 300 cm이고, 세로가 가로의  $\frac{1}{4}$  인 직사각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 3600cm<sup>2</sup>

해설

세로가 가로의  $\frac{1}{4}$  이므로  와 같다.

따라서 세로의 길이는  $300 \div 10 = 30(\text{ cm})$

가로 :  $30 \times 4 = 120(\text{ cm})$ ,

(직사각형의 넓이) =  $120 \times 30 = 3600(\text{ cm}^2)$

23.  $4\frac{2}{3}$  과  $8\frac{3}{4}$  에 같은 수를 곱하여 가장 작은 자연수가 되게 하는 가분수를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{12}{7}$

해설

$$4\frac{2}{3} = \frac{14}{3}, \quad 8\frac{3}{4} = \frac{35}{4}$$

$$(구하는 분수) = \frac{(3과 4의 최소공배수)}{(14와 35의 최대공약수)}$$

$$= \frac{12}{7}$$

24.  $\frac{1}{3}$  과  $\frac{1}{2}$  사이에 4 개의 분수를 넣어  $\frac{1}{3}$  과  $\frac{1}{2}$  사이를 5 등분하려고 합니다.

4 개의 분수가 될 수 없는 것을 고르시오.

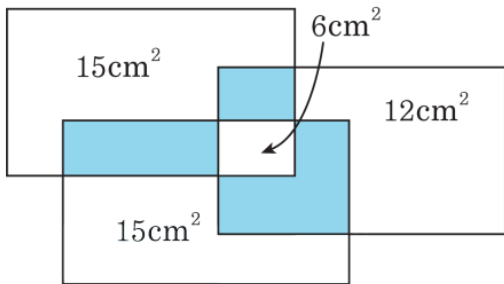
- ①  $\frac{11}{30}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{13}{30}$       ④  $\frac{7}{15}$       ⑤  $\frac{8}{15}$

해설

$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$ ,  $\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$  이므로  $\frac{2}{6}$  와  $\frac{3}{6}$  사이에 4개의 연속된 분수를 넣으려면 분모와 분자에 각각 5를 곱하면 됩니다.

$\frac{2 \times 5}{6 \times 5} = \frac{10}{30}$ ,  $\frac{3 \times 5}{6 \times 5} = \frac{15}{30}$  이므로 4개의 분수는  $\frac{11}{30}$ ,  $\frac{12}{30}$ ,  $\frac{13}{30}$ ,  $\frac{14}{30}$ 입니다.

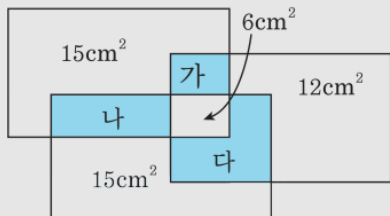
25. 넓이가  $50\text{ cm}^2$ 로 모두 같은 직사각형 3개를 다음 그림과 같이 겹쳐 놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 45 cm<sup>2</sup>

해설



$$\text{가} + \text{나} = 50 - 15 - 6 = 29(\text{cm}^2)$$

$$\text{나} + \text{다} = 50 - 15 - 6 = 29(\text{cm}^2)$$

$$\text{가} + \text{다} = 50 - 12 - 6 = 32(\text{cm}^2)$$

$$\text{가} + \text{나} + \text{다} = (29 + 29 + 32) \div 2 = 45(\text{cm}^2)$$