

1. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

보기

$$\textcircled{\text{G}} \quad 5 - 2\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 7 - 6\frac{1}{9}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 10 - 7\frac{3}{9}$$

①  $\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}$

②  $\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{L}}$

③  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{E}}$

④  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{G}}$

⑤  $\textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}$

해설

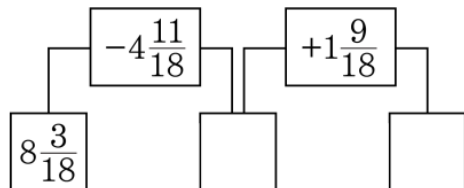
$$\textcircled{\text{G}} \quad 5 - 2\frac{7}{9} = 4\frac{9}{9} - 2\frac{7}{9} = 2\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 7 - 6\frac{1}{9} = 6\frac{9}{9} - 6\frac{1}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 10 - 7\frac{3}{9} = 9\frac{9}{9} - 7\frac{3}{9} = 2\frac{6}{9}$$

계산 결과가 작은 순서대로 나열하면  
 $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{E}}$ 입니다.

2. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ①  $4\frac{10}{18}, 7$       ②  $4\frac{10}{18}, 6$       ③  $4\frac{8}{18}, 6\frac{16}{18}$   
④  $3\frac{10}{18}, 5\frac{1}{18}$       ⑤  $3\frac{8}{18}, 5\frac{17}{18}$

### 해설

분수의 뺄셈에서 앞 분수에서 뒤 분수를 뺄 수 없을 경우, 앞 분수의 자연수에서 1만큼을 분수로 고쳐 계산합니다.

$$8\frac{3}{18} - 4\frac{11}{18} = 7\frac{21}{18} - 4\frac{11}{18} = 3\frac{10}{18}$$

대분수의 덧셈에서 자연수는 자연수끼리, 진분수는 진분수끼리 계산하면 편리합니다.

$$3\frac{10}{18} + 1\frac{9}{18} = 4\frac{19}{18} = 4 + 1\frac{1}{18} = 5\frac{1}{18}$$

### 3. 다음 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 삼각형의 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형이다.
- ② 삼각형의 세 각 중 한 각이 예각이면 예각삼각형이다.
- ③ 삼각형의 세 각 중 한 각이 직각이면 직각삼각형이다.
- ④ 정삼각형은 이등변삼각형이다.
- ⑤ 5시 15분의 시침과 분침이 이루는 작은 각은 예각이다.

해설

- ② 예각삼각형은 삼각형의 세 각 모두 예각인 삼각형입니다.

4. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

계상 : 세 변이 모두 5 cm인 삼각형

호영 : 두 각이 각각  $40^\circ$ 인 삼각형

태우 : 두 변의 길이가 3 cm이고, 그 끼인각이  $70^\circ$ 인 삼각형

- ① 계상, 태우
- ② 계상, 호영, 태우
- ③ 호영, 태우
- ④ 호영
- ⑤ 태우

해설

계상 - 정삼각형이므로 예각삼각형

호영 - 한각이  $100^\circ$ 인 둔각삼각형

태우 - 세 각이 각각  $70^\circ$ ,  $55^\circ$ ,  $55^\circ$ 인 예각삼각형

5. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

현우 : 두 변이 모두 5cm인 삼각형

상민 : 세 각이 모두  $60^\circ$ 인 삼각형

진수 : 두 변의 길이가 4cm이고, 그 끼인각이  $36^\circ$ 인 삼각형

- ① 상민
- ② 현우, 상민
- ③ 현우, 진수
- ④ 상민, 진수
- ⑤ 현우, 상민, 진수

해설

현우 - 이등변삼각형, 예각삼각형인지 알 수 없음

상민 - 정삼각형이므로 예각삼각형

진수 - 세 각이 각각  $36^\circ$ ,  $72^\circ$ ,  $72^\circ$ 인 예각삼각형

6. 어떤 분수에서  $1\frac{2}{15}$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $3\frac{11}{15}$  이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하시오.

- ①  $5\frac{11}{15}$       ②  $4\frac{13}{15}$       ③  $3\frac{9}{15}$       ④  $2\frac{9}{15}$       ⑤  $1\frac{7}{15}$

해설

$$(\text{어떤 분수}) + 1\frac{2}{15} = 3\frac{11}{15},$$

$$(\text{어떤 분수}) = 3\frac{11}{15} - 1\frac{2}{15} = 2\frac{9}{15}$$

따라서 바르게 계산한 값은

$$2\frac{9}{15} - 1\frac{2}{15} = 1\frac{7}{15} \text{ 이다.}$$

7. 어떤 수에  $2\frac{1}{13}$  을 더해야 할 것을 빼었더니  $5\frac{6}{13}$  이 되었습니다. 바르게 계산한 결과와  $7\frac{5}{13}$  의 차는 얼마인지 구하시오.

- ①  $8\frac{9}{13}$       ②  $11\frac{12}{13}$       ③  $4\frac{7}{13}$       ④  $2\frac{3}{13}$       ⑤  $1\frac{6}{13}$

해설

$$(\text{어떤 수}) - 2\frac{1}{13} = 5\frac{6}{13},$$

$$(\text{어떤 수}) = 5\frac{6}{13} + 2\frac{1}{13} = 7\frac{7}{13}$$

$$\text{바르게 계산한 결과 : } 7\frac{7}{13} + 2\frac{1}{13} = 9\frac{8}{13}$$

$$9\frac{8}{13} - 7\frac{5}{13} = 2\frac{3}{13}$$

8.  $1\frac{3}{9}$  에 어떤 분수를 더하였더니  $4\frac{8}{9}$  이 되었습니다. 어떤 분수와  $1\frac{8}{9}$  의 차는 얼마인지 구하시오.

①  $5\frac{6}{9}$

②  $2\frac{5}{9}$

③  $3\frac{5}{9}$

④  $1\frac{8}{9}$

⑤  $1\frac{6}{9}$

해설

어떤 분수를 □라고 하면,

$$1\frac{3}{9} + \square = 4\frac{8}{9}$$

$$\square = 4\frac{8}{9} - 1\frac{3}{9} = 3\frac{5}{9} \text{ 입니다.}$$

$$3\frac{5}{9} - 1\frac{8}{9} = 2\frac{14}{9} - 1\frac{8}{9} = 1\frac{6}{9}$$

9. 아래 빈 칸에  $\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \dots, \frac{15}{5}, \frac{16}{5}$  까지의 16 개 분수를 한 번씩 넣어 가로, 세로, 대각선에 있는 네 수의 합이 모두  $\frac{34}{5}$  가 되도록 하려고 합니다. 다음 중 ⑦에 들어갈 수는 어느 것인지 구하시오.

$\frac{16}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	
	$\frac{11}{5}$		$\frac{8}{5}$
$\frac{9}{5}$		⑦	$\frac{12}{5}$
$\frac{4}{5}$	$\frac{14}{5}$		

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{6}{5}$       ③  $\frac{11}{5}$       ④  $\frac{13}{5}$       ⑤  $\frac{15}{5}$

### 해설

가로 빈 칸에 들어갈 분수를 구하면 ⑦ 칸에 들어갈 분수를 구할 수 있습니다.

세로 두번째 줄의 빈 칸을 구하면

$$= \frac{34}{5} - \frac{2}{5} - \frac{11}{5} - \frac{14}{5} = \frac{7}{5}$$

(⑦ 칸에 들어갈 분수)

$$= \frac{34}{5} - \frac{9}{5} - \frac{7}{5} - \frac{12}{5} = \frac{6}{5}$$

10. 어느 물통에 물을 가득 채우면 그 무게가 16kg이라고 합니다. 이 물통에 가득찬 물이 절반이나 쏟아졌을 때 무게를 달아보니  $10\frac{9}{15}$  kg 이었다면 빈 물통의 무게는 얼마인지 구하시오.

①  $5\frac{6}{15}$  kg

④  $4\frac{3}{15}$  kg

②  $5\frac{3}{15}$  kg

⑤  $4\frac{1}{15}$  kg

③  $4\frac{6}{15}$  kg

### 해설

$$(\text{가득 채운 물의 무게}) + (\text{빈 물통의 무게}) = 16 \text{ kg}$$

$$(\text{물 절반의 무게}) + (\text{빈 물통의 무게}) = 10\frac{9}{15} (\text{kg})$$

$$(\text{물 절반의 무게}) = 16 - 10\frac{9}{15} = 5\frac{6}{15} \text{ kg}$$

(물통의 무게를 제외한 가득 채운 물만의 무게)

$$= 5\frac{6}{15} + 5\frac{6}{15} = 10\frac{12}{15} \text{ kg}$$

$$(\text{빈 물통의 무게}) = 16 - 10\frac{12}{15} = 15\frac{15}{15} - 10\frac{12}{15} = 5\frac{3}{15} \text{ kg}$$

11. 사과 4개를 바구니에 담아 무게를 쟤어 보았더니  $3\frac{7}{9}$  kg이었고, 사과 2개를 빼고 무게를 쟤어 보았더니  $2\frac{6}{9}$  kg이었습니다. 사과 1개의 무게와 바구니의 무게는 각각 몇 kg인지 구하시오.

- ① (사과 1개)  $\frac{3}{9}$  kg, (바구니)  $\frac{7}{9}$  kg
- ② (사과 1개)  $\frac{3}{9}$  kg, (바구니)  $1\frac{5}{9}$  kg
- ③ (사과 1개)  $\frac{5}{9}$  kg, (바구니)  $\frac{7}{9}$  kg
- ④ (사과 1개)  $\frac{5}{9}$  kg, (바구니)  $1\frac{5}{9}$  kg
- ⑤ (사과 1개)  $\frac{8}{9}$  kg, (바구니)  $\frac{7}{9}$  kg

### 해설

$$(\text{사과 2개의 무게}) = 3\frac{7}{9} - 2\frac{6}{9} = 1\frac{1}{9} (\text{kg})$$

사과 1개의 무게는  $1\frac{1}{9}$  kg 의 반이므로  $\frac{5}{9}$  kg 입니다.

$$(\text{바구니 무게}) + (\text{사과 2개의 무게}) = 2\frac{6}{9} \text{ 이므로}$$

$$(\text{바구니 무게}) = 2\frac{6}{9} - 1\frac{1}{9} = 1\frac{5}{9} (\text{kg})$$

12. 어느 거리의 가로등은 7분 동안 켜진 후 2분 동안 꺼진다고 합니다.

가로등이 1분 동안 켜지는데  $\frac{2}{3}$  W(와트)의 전력이 필요할 때, 오후 10

시부터 가로등을 켜기 시작하여 오후 12시까지 몇 W(와트)의 전력이 필요한지 구하시오.

①  $60\frac{2}{3}$  W

②  $60\frac{1}{3}$  W

③  $61\frac{2}{3}$  W

④  $61\frac{1}{3}$  W

⑤  $62\frac{2}{3}$  W

### 해설

가로등을 켜 놓은 시간은

$12 - 10 = 2$ (시간) = 120(분)이고, 가로등이 7분 동안 켜진 후 2분 동안 꺼지므로

다시 가로등이 켜지기까지는 9분이 걸립니다.

$120 \div 9 = 13 \cdots 3$ 로 9분 동안 가로등이 켜지는 횟수는 7분씩 13회이고,

나머지 3분도 다시 가로등이 켜지는 시간이 됩니다.

우선 1분에  $\frac{2}{3}$  W의 전력이 필요하므로

7분 동안 필요한 전력은  $\frac{2}{3} \times 7 = \frac{14}{3}$  W입니다.

(필요한 전력) =  $\left(\frac{14}{3} \times 13\right) + \left(\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}\right) = \frac{182}{3} + \frac{6}{3} =$

$\frac{188}{3} = 62\frac{2}{3}$  W

13. 철사 30 cm를 남김없이 사용하여 세 변의 길이가 다음과 같은 이등변 삼각형을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

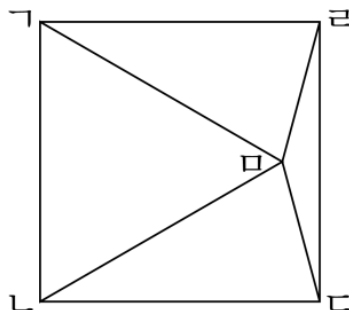
- ① 5 cm, 5 cm, 20 cm
- ② 10 cm, 10 cm, 10 cm
- ③ 12 cm, 12 cm, 6 cm
- ④ 9 cm, 9 cm, 12 cm
- ⑤ 8 cm, 8 cm, 14 cm

해설

삼각형에서 가장 긴 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 작습니다.

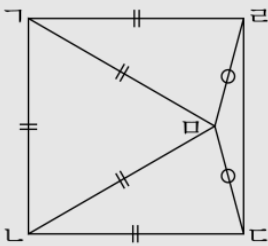
①의 경우  $20 > 5 + 5$  이므로 삼각형이 만들어지지 않습니다.

14. 다음 그림에서 사각형  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$ 은 정사각형이고, 삼각형  $\triangle$   $\square$   $\square$ 은 정삼각형입니다. 이등변삼각형을 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 삼각형  $\triangle$   $\square$   $\square$   
② 삼각형  $\triangle$   $\square$   $\square$   
③ 삼각형  $\triangle$   $\square$   $\square$   
④ 삼각형  $\triangle$   $\square$   $\square$   
⑤ 삼각형  $\triangle$   $\square$   $\square$

해설



사각형  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$ 이 정사각형이므로  $(변 \square \angle) = (변 \angle \square) = (변 \square \square)$ 이고

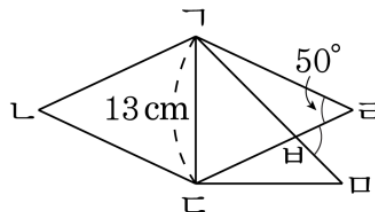
삼각형  $\triangle$   $\square$   $\square$ 이 정삼각형이므로  $(변 \square \angle) = (변 \square \square) = (변 \angle \square)$ 입니다.

따라서 삼각형  $\triangle$   $\square$   $\square$ 과  $\triangle$   $\square$   $\square$ 이 이등변삼각형입니다.

또한  $(변 \square \square) = (변 \square \square)$ 이므로 삼각형  $\triangle$   $\square$   $\square$ 도 이등변삼각형입니다.

정삼각형도 이등변삼각형이므로 삼각형  $\triangle$   $\square$   $\square$ 도 이등변삼각형입니다.

15. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 마름모이고, 삼각형 ㄱㄷㅁ은 직각 이등변삼각형입니다. 각 ㄹㅂㅁ은 몇 도입니까?



- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $65^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$

### 해설

사각형 ㄱㄴㄷㄹ이 마름모이므로, 삼각형 ㄱㄷㄹ은 이등변삼각형입니다.

따라서, 각 ㄱㄷㄹ은  $(180^\circ - 50^\circ) \div 2 = 65^\circ$

한편, 삼각형 ㄱㄷㅁ은 직각이등변삼각형이므로

각 ㄱㄷㅁ은 직각이고, 각 ㄷㅁㄱ은  $45^\circ$ 입니다.

각 ㅂㄷㅁ은  $90^\circ - 65^\circ = 25^\circ$

각 ㄷㅂㅁ은  $180^\circ - (25^\circ + 45^\circ) = 110^\circ$

따라서 각 ㄹㅂㅁ은  $180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$