1. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{5}+\frac{4}{5}$$

①  $1\frac{3}{5}$  ②  $1\frac{8}{5}$  ③  $2\frac{4}{5}$  ④  $3\frac{1}{5}$  ⑤  $2\frac{4}{15}$ 

해설 
$$\frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \frac{4+4}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$

2. 다음 분수의 뺄셈을 계산하시오.

8	_	_ 3	
$\overline{11}$		11	

해설
$$\frac{8}{11} - \frac{3}{11} - \frac{3}{11} - \frac{1}{11}$$

$$= \left(\frac{8}{11} - \frac{3}{11}\right) - \frac{3}{11} - \frac{1}{11}$$

$$= \left(\frac{5}{11} - \frac{3}{11}\right) - \frac{1}{11}$$

$$= \frac{2}{11} - \frac{1}{11} = \frac{1}{11}$$

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$2\frac{1}{5} + 3\frac{4}{5} = \frac{\boxed{}}{5} + \frac{\boxed{}}{5} = \frac{\boxed{}}{5} = \boxed{\boxed{}}{5}$$

- ① 10, 15, 25, 4, 5 ② 2, 12, 14, 2, 4 ③ 11, 19, 30, 5, 5
- ④ 5, 20, 25, 4, 5 ⑤ 11, 19, 40, 7, 5

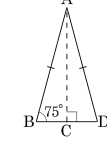
해설 
$$2\frac{1}{5} + 3\frac{4}{5} = \frac{11}{5} + \frac{19}{5} = \frac{30}{5} = 5\frac{5}{5}$$

4. 한 변의 길이가  $2\frac{3}{10} \, {
m cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

 ▷ 정답:
 9  $\frac{2}{10}$  cm

 $\begin{array}{l}
2\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10} \\
= (2 + 2 + 2 + 2) + \left(\frac{3 + 3 + 3 + 3}{10}\right) = 8 + \frac{12}{10} \\
= 8 + 1\frac{2}{10} = 9\frac{2}{10} \text{ (cm)}
\end{array}$ 

5. 다음 이등변 삼각형에서 각 BAD는 몇 도인인지 구하시오.



▷ 정답: 30<u>°</u>

▶ 답:

이등변 삼각형 이므로 두 각의 크기가 같습니다.

해설

 $180^{\circ} - (75^{\circ} + 75^{\circ}) = 30^{\circ}$ 

- 6. 다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합한 것은 어느 것입니까?
  - 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
     두 정삼각형을 이어 붙이면 정사각형입니다.
  - ③ 세 각의 크기는 모두 70°입니다.

  - ④ 한 변의 길이가 3 cm 이면 나머지 두 변의 길이의 합은 9 cm 입니다.⑤ 세 변의 길이가 같습니다.

정삼각형은 세 변의 길이가 같고 세 각이 모두 60°로 같은 삼각

해설

형이다.

# 7. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.
- ② 직사각형의 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 직각이등변삼각형입니다. ③ 두 각의 크기가 각각 20°, 40° 인 삼각형을 둔각삼각형입니다.
- ④ 한 변의 길이가 5cm이고, 양 끝점에서 각도가 각각 60° 인
- 삼각형은 예각삼각형입니다. ③ 삼각형의 세 각의 합은 180°입니다.

#### ② 직사각형의 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 직각삼

해설

- 각형이다. ③ 두 각이 각각 20°, 40° 이면 나머지 한 각은 180-20-40 = 120°
- 이므로 둔각삼각형이다. ④ 그림으로 그리면 한 변의 길이가 각각5cm이고, 세 각이 각각 60°인 정삼각형이 된다. 따라서 예각삼각형이다.

- 8. 다음 중 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 이등변삼각형은 정삼각형입니다. ② 정삼각형은 예각삼각형입니다.
  - (2) 8日午8日 에子日午8日午
  - ③ 이등변삼각형은 직각삼각형입니다.
  - ④ 정삼각형은 둔각삼각형입니다.⑤ 이등변삼각형은 예각삼각형입니다.

정삼각형의 세 각의 크기는 60로 모두 예각이므로 예각삼각형

이다.

9. 안에 부호를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

$\frac{8}{7} \prod 1 \prod \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$

①-, + ② -, - ③ +, + ④ +, - ⑤ -, ×

해설  $\frac{8}{7} \square \frac{7}{7} \square \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$   $\frac{8 \square 7 \square 2}{7} = \frac{3}{7}$  따라서  $8 \square 7 \square 2 = 3$ 입니다. 이때 8 - 7 + 2 = 3입니다. 따라서  $\square$  안에는 -, +가 순서대로 들어가야 합니다.

- 10. 수진이네 밭에서는 전체의  $\frac{8}{15}$  만큼에는 고구마를 심고, 전체의  $\frac{3}{15}$  만큼에는 감자를 심었습니다. 아무것도 심지 않은 밭은 전체의 얼마 인지 구하시오.
  - ①  $\frac{7}{15}$  ②  $\frac{6}{15}$  ③  $\frac{5}{15}$  ④  $\frac{4}{15}$  ⑤  $\frac{3}{15}$

전체 밭의 넓이는 1로 나타내어야 합니다.  $1 - \frac{8}{15} - \frac{3}{15} = \frac{4}{15}$ 

11. 보기와 같이 분수의 덧셈을 차례대로 계산하여 바른 답을 고르시오.

보기 
$$1\frac{3}{9} + 2\frac{4}{9} = 3 + \frac{7}{9} = 3\frac{7}{9}$$

- (1)  $5\frac{13}{35} + 3\frac{21}{35}$  (2)  $5\frac{3}{42} + 5\frac{3}{42}$
- ① (1)  $8\frac{24}{35}$  (2)  $10\frac{5}{42}$  ② (1)  $8\frac{14}{35}$  (2)  $10\frac{7}{42}$  ③ (1)  $8\frac{34}{35}$  (2)  $10\frac{6}{42}$  ④ (1)  $8\frac{17}{35}$  (2)  $10\frac{6}{84}$  ⑤ (1)  $8\frac{4}{35}$  (2)  $10\frac{9}{42}$

자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 더하여 계산합니다.

- (1)  $5\frac{13}{35} + 3\frac{21}{35} = 8 + \frac{34}{35} = 8\frac{34}{35}$ (2)  $5\frac{3}{42} + 5\frac{3}{42} = 10 + \frac{6}{42} = 10\frac{6}{42}$

12. 다음 계산한 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$4 7\frac{5}{8} + 2\frac{5}{8}$$

① 
$$3\frac{3}{8} + 6\frac{6}{8}$$
 ②  $4\frac{4}{8} + 5\frac{7}{8}$  ③  $8\frac{5}{8} + 1\frac{6}{8}$  ④  $7\frac{5}{8} + 2\frac{5}{8}$  ⑤  $3\frac{6}{8} + 6\frac{6}{8}$ 

$$8 = 1 = 8$$

$$2 \frac{4}{8} + 5\frac{7}{8} = 9\frac{11}{8} = 10$$

$$2 \cdot 4 + 5 = 9 = 10$$

$$3 \cdot 8 + 1 = 9 = 10$$

$$8 \quad 8 \quad 8 \quad 8$$

$$4 \quad 7\frac{5}{8} + 2\frac{5}{8} = 9\frac{10}{8} = 10$$

$$\boxed{3\frac{6}{8} + 6\frac{6}{8} = 9\frac{12}{8} = 10}$$

13. 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.

$$2\frac{7}{15} + \square = 6\frac{9}{15}$$

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

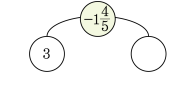
해설
$$2\frac{7}{15} + \square = 6\frac{9}{15}$$

$$\square = 6\frac{9}{15} - 2\frac{7}{15}$$

$$= (6-2) + \left(\frac{9}{15} - \frac{7}{15}\right)$$

$$= 4\frac{2}{15}$$

# . 빈 칸에 알맞은 분수를 구하시오.



- $2\frac{1}{5}$  ②  $1\frac{3}{5}$  ③  $1\frac{1}{5}$  ④  $\frac{3}{5}$  ⑤  $\frac{1}{5}$

자연수와 대분수의 뺄셈은 자연수를 뺄셈의 분모와 같은 대분수로 바꾼 후에, 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합니다.  $3-1\frac{4}{5}=2\frac{5}{5}-1\frac{4}{5}=1\frac{1}{5}$ 

15. [보기]와 같이 계산하고, 다음 중 차례대로 계산한 값을 고르시오.

 $3\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} = \overline{\frac{13 - 7}{4}} = \frac{6}{4} = 1\frac{2}{4}$ 

- (1)  $2\frac{2}{8} 1\frac{7}{8}$ (2)  $4\frac{1}{11} 3\frac{3}{11}$
- ① (1)  $1\frac{5}{8}$  (2)  $1\frac{2}{11}$  ② (1)  $1\frac{5}{8}$  (2)  $1\frac{9}{11}$  ③ (1)  $\frac{3}{8}$  (2)  $\frac{9}{11}$  ④ (1)  $\frac{5}{8}$  (2)  $\frac{9}{11}$  ⑤ (1)  $\frac{7}{8}$  (2)  $\frac{2}{11}$
- 산합니다. 그런데 앞의 분수에서 뒤 분수를 뺄 수 없을 경우에는 자연수 1만큼을 꾸어 주어 뺄셈을 합니다.

대분수끼리의 계산은 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계

- (1)  $2\frac{2}{8} 1\frac{7}{8} = \frac{18 15}{8} = \frac{3}{8}$ (2)  $4\frac{1}{11} 3\frac{3}{11} = \frac{45 36}{11} = \frac{9}{11}$

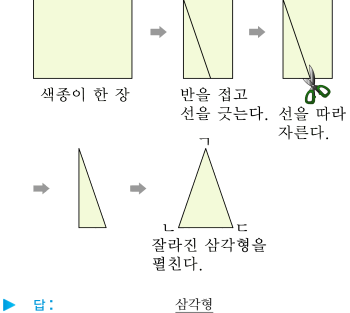
- **16.** 옥수수를 미진이는  $3\frac{6}{9}$  kg, 혜진이는  $2\frac{2}{9}$  kg 캤습니다. 미진이가 몇 kg 이나 더 캤는지 구하시오.
  - ①  $1\frac{4}{9}$  kg ②  $2\frac{4}{9}$  kg ③  $3\frac{4}{9}$  kg ④  $4\frac{2}{9}$  kg ⑤  $5\frac{2}{9}$  kg
  - 해설  $3\frac{6}{9} 2\frac{2}{9} = (3-2) + \left(\frac{6}{9} \frac{2}{9}\right) = 1\frac{4}{9} (\text{kg})$

- 17. 길이가  $4\frac{2}{10}$  m 인 테이프와  $5\frac{3}{10}$  m 인 테이프를  $\frac{7}{10}$  m 가 겹치게 하여 붙였습니다. 붙인 테이프 전체의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

붙이기 전의 두 테이프의 길이의 합은

 $4\frac{2}{10} + 5\frac{3}{10} = 9\frac{5}{10} \text{(m)}$  따라서, 붙인 테이프 전체의 길이는  $9\frac{5}{10} - \frac{7}{10} = 8\frac{15}{10} - \frac{7}{10} = 8\frac{8}{10} \text{(m)}$ 입니다.

18. 다음은 색종이를 반으로 접고, 선을 그은 다음 선을 따라 잘라서 삼각 형을 만든 것입니다. 만들어진 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하시오.



▷ 정답 : 이등변삼각형

# 만들어진 삼각형은 반으로 겹쳐진 것을 펼친 것이므로 겹쳐지는

해설

변 ㄱㄴ과 변 ㄱㄷ의 길이가 같고, 각 ㄱㄴㄷ과 각 ㄱㄷㄴ의 크 기가 같다. 따라서, 이등변삼각형이다. <참고> 이등변삼각형의 성질 1. 두 변의 길이가 같다.

2. 두 각의 크기가 같다.

19. 두 변의 길이가 각각 5 cm 이고, 두 변이 이루는 각의 크기가 60°인 삼각형이 있다고 할 때 그 삼각형이 어떤 삼각형인지 구하시오.

 ► 답:
 삼각형

 ► 정답:
 정삼각형

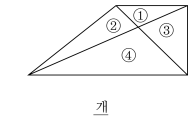
0<u>11</u>

정삼각형은 세 변의 길이가 같고, 세 각이 모두 60°인 삼각형입

해설

니다.

20. 다음 도형에서 크고 작은 둔각삼각형은 모두 몇 개입니까?



정답: 5개

해설 삼각형 1 개짜리 : ①, ②, ④ → 3 개,

▶ 답:

삼각형 2 개짜리 : (①+ ②), (②+ ④) → 2 개 → 3 + 2 = 5 (개)

- **21.** 2, 1, 3, 5, 8, 8 을 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 작은 경우 그 차를 구하시오.
  - 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{4}{8}$ 

대분수의 분모로는 2장이 있는 8을 사용합니다.

두 대분수의 차를 가장 작게 하려면 자연수 부분의 차가 작도록 대분수를 만들어야 합니다. 즉, 두 분수의 차는  $3\frac{1}{8} - 2\frac{5}{8} = 2\frac{9}{8} - 2\frac{5}{8} = \frac{4}{8}$  입니다.

22. 범석, 이슬, 다연이가 달리기 시합을 하는데, 한 번 할 때마다 피자 한 판을 1등 한 사람은  $\frac{8}{18}$ , 2등 한 사람은  $\frac{6}{18}$  , 3등 한 사람은  $\frac{4}{18}$  씩 나누어 먹기로 하였습니다. 달리기를 3번 한 결과가 다음과 같을 때, 피자를 가장 많이 먹은 사람은 누구인지 구하시오.

1회 2회 3회 이름 1등 1등 3등 범석

2등 2등 3등 1등 이슬 2등 다연 3등

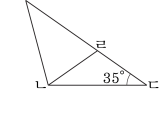
➢ 정답 : 범석

답:

범석:  $\frac{8}{18} + \frac{8}{18} + \frac{4}{18} = \frac{20}{18}$ 이슬:  $\frac{6}{18} + \frac{6}{18} + \frac{6}{18} = \frac{18}{18}$ 

다연 :  $\frac{4}{18} + \frac{4}{18} + \frac{8}{18} = \frac{16}{18}$ 따라서, 범석이가 가장 많이 먹었습니다.

23. 다음 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄴㄷ은 이등변삼각형입니다. 각 ㄱㄴㄹ은 몇 도인지 구하시오.



▷ 정답: 75°

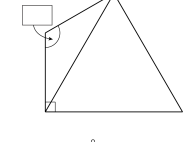
▶ 답:

### 삼각형 ㄱㄴㄷ이 이등변삼각형이므로

해설

(각 ㄱㄴㄷ)= 180° - (35° + 35°) = 110° 또 삼각형 ㄹㄴㄷ도 이등변삼각형이므로 (각 ㄹㄴㄷ)= 35° 따라서 (각 ㄱㄴㄹ)= 110° - 35° = 75°

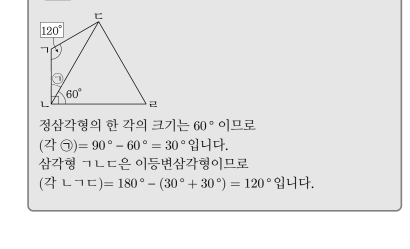
24. 이등변삼각형과 정삼각형을 그림과 같이 붙여서 사각형을 만들었습니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▷ 정답: 120°

▶ 답:

해설



25. 민석이네 모둠의 어린이들은 삼각형을 그리고 있습니다. 둔각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구입니까?

혜자: 한 변의 길이가 4 cm 이고, 양 끝점에서 각도가 각각 60°인 삼각형

승규: 두 변의 길이가 각각 5 cm 이고, 그 끼인각의 크기가 70°인 삼각형

70°인 삼각형 희선: 두 변의 길이가 각각 4cm이며 그 끼인각의 크기가

130°인 삼각형

답:▷ 정답: 희선

혜자 : 정삼각형이면서 예각삼각형

해설

희선 : 이등변삼각형이면서 둔각삼각형

승규: 이등변삼각형이면서 예각삼각형