1. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$$

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

$$4) 2\frac{2}{5}$$

$$\frac{(5)}{5}$$

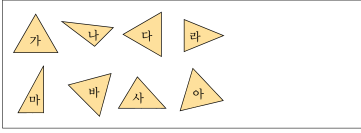
$$\frac{3}{4}$$

해설
$$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{3+4}{5} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

- 2. 우유가 $3\frac{3}{12}$ L 있습니다. 이 중에서 $1\frac{1}{12}$ L 를 마셨다면 남은 우유는 몇 L 인지 구하시오.
 - ① $2\frac{2}{12}$ L ② $\frac{2}{12}$ L ③ $1\frac{2}{12}$ L ④ $4\frac{4}{12}$ L ⑤ $\frac{7}{12}$ L

해설 $3\frac{3}{12} - 1\frac{1}{12} = (3-1) + \left(\frac{3}{12} - \frac{1}{12}\right) = 2\frac{2}{12}(L)$

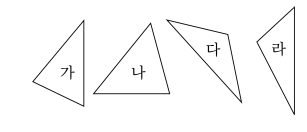
3. 정삼각형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



- ① 가, 다, 라, 바 ②가, 다, 바, 아 ③ 다, 라, 바,아 ④ 다, 바 ⑤ 라, 사, 아

세 변의 길이가 같은 삼각형을 찾습니다.

4. 다음을 보고, 둔각인 삼각형을 찾아 기호를 쓴 것을 고르시오.



① 가, 다 ④ 나, 다, 하 ② 나, 다 ⑤다, 라

③ 나, 라

해설

한 각이 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라 합니다.

둔각삼각형 - 다, 라

5. 다음 분수의 뺄셈을 계산하시오.

8	3	3	1
$\overline{11}$	$-{11}$	11	11

① $\frac{1}{11}$ ② $\frac{2}{11}$ ③ $\frac{3}{11}$ ④ $\frac{4}{11}$ ⑤ $\frac{5}{11}$

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

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

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

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

6. 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$3 - \frac{2}{9}$$

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

해설
$$3 - \frac{2}{9} = 2\frac{9}{9} - \frac{2}{9} = 2\frac{7}{9}$$

- 7. 경식이는 피자의 $\frac{19}{21}$ 조각을 먹고, 수정이는 피자의 $\frac{14}{21}$ 조각을 먹었습 니다. 피자를 더 먹은 사람이 누구인지 구하고 더 먹은 피자의 조각은 얼마인지 구하시오.
 - ① 경식, $\frac{7}{21}$ ② 경식, $\frac{6}{21}$ ③ 경식, $\frac{5}{21}$ ④ 수정, $\frac{4}{21}$ ⑤ 수정, $\frac{5}{21}$

경식이가 $\frac{19}{21} - \frac{14}{21} = \frac{5}{21}$ 조각을 더 먹었습니다.

8. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4}$$

① $4\frac{1}{4}$ ② $4\frac{3}{4}$ ③ $5\frac{1}{4}$ ④ $5\frac{3}{4}$ ⑤ 6

해설
$$3\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4} = (3+1) + \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{4}\right) = 4 + \frac{3}{4} = 4\frac{3}{4}$$

9. 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$3\frac{6}{7} + 7\frac{5}{7} = \boxed{\frac{4}{7}}$$

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

$$3\frac{6}{7} + 7\frac{5}{7} = (3+7) + \left(\frac{6}{7} + \frac{5}{7}\right)$$
$$= 10 + \frac{11}{7} = 10 + 1\frac{4}{7} = 11\frac{4}{7}$$

- 10. 색 테이프를 유빈이는 $3\frac{5}{6}$ m, 소희는 $2\frac{4}{6}$ m를 사용하였습니다. 두 사람이 사용한 색 테이프는 모두 몇 m인지 구하시오.
 - ① $5\frac{2}{6}$ m ② $5\frac{6}{6}$ m ③ $6\frac{2}{6}$ m ④ $6\frac{3}{6}$ m ⑤ $6\frac{4}{6}$ m
 - ্রাধ্র $3\frac{5}{6} + 2\frac{4}{6} = 5\frac{9}{6} = 6\frac{3}{6}$ (m)

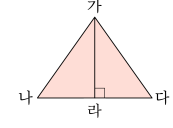
11. 직사각형 모양의 꽃밭의 가로의 길이는 $4\frac{5}{16}$ m 이고, 세로의 길이는 가로의 길이보다 $2\frac{3}{16}$ m 더 짧습니다. 이 꽃밭의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.

(세로의 길이)= $4\frac{5}{16} - 2\frac{3}{16} = 2\frac{2}{16}$ (m) $4\frac{5}{16} + 2\frac{2}{16} = (4+2) + \left(\frac{5}{16} + \frac{2}{16}\right)$ $=6+\frac{7}{16}=6\frac{7}{16}(\,\mathrm{m})$

- 12. 이등변 삼각형을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
 - 한 각이 90° 인 삼각형
 세각이 모두 예각인 삼각형
 - ③ 한 각이 둔각인 삼각형
 - ④ 두 변의 길이가 같은 삼각형
 - ⑤ 세 변의 길이가 같은 삼각형

이등변 삼각형은 두 변의 길이가 같고, 두 각의 크기가 같습니다

13. 다음과 같이 이등변삼각형을 선분 가라로 접었을 때, 겹치는 선분과 크기가 같은 각의 짝이 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



- 각 나라가와 다라가
 선분 나라와 다라
- ④ 각 가나라와 가다라

② 선분 가나와 가다

- ⑤ 선분 가나와 나다

* 겹치는 변(선분)

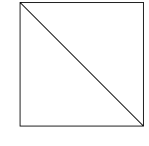
해설

- 변 가나와 가다, 선분 나라와 다라
- * 크기가 같은 각의 짝
- 각 나라가와 다라가, 각 나가라와 다가라, 각 가나라와 가
 - 다라

- 14. 철사 $40 \, \mathrm{cm}$ 를 남김없이 사용하여 세 변의 길이가 다음과 같은 이등변 삼각형을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ③ 10 cm, 10 cm, 20 cm ④ 14 cm, 14 cm, 12 cm
 - ① $15 \,\mathrm{cm}, \, 15 \,\mathrm{cm}, \, 10 \,\mathrm{cm}$ ② $18 \,\mathrm{cm}, \, 18 \,\mathrm{cm}, \, 4 \,\mathrm{cm}$

삼각형이 만들어지기 위해서는 두 변의 길이의 합이 나머지 한

변의 길이보다 커야 한다. ③의 경우 10 + 10 = 20 이므로 삼각형이 만들어지지 않는다. 15. 다음은 정사각형의 두 꼭짓점과 중심을 이어서 만든 삼각형에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까? (정답 2개)



- ① 세 변의 길이가 같습니다. ② 이등변삼각형입니다.
- ③ 직각삼각형입니다. ④ 세 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 정삼각형입니다.

정사각형은 네 변의 길이가 같고 네 각이 모두 직각이므로 두

꼭지점과 중심을 이어 만든 삼각형은 이등변삼각형이면서 직각 삼각형이기도 합니다.

16. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형입니다.
- ②세 각 중 두 각이 직각이면 직각삼각형입니다. ③ 세 각 중 세 각이 모두 예각이면 예각삼각형입니다.
- ④ 두 변의 길이가 같은 삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ⑤ 정삼각형은 이등변삼각형입니다.

② 삼각형 세 내각의 합은 180 °이므로, 두 각 이상이 직각이 될

수 없습니다.

- 17. $\frac{7}{9}$ 보다 $\frac{4}{9}$ 큰 분수와 $\frac{4}{9}$ 만큼 작은 분수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{2}{9}$, $\frac{3}{9}$ ② $\frac{11}{9}$, $\frac{2}{9}$ ③ $1\frac{2}{9}$, $1\frac{3}{9}$ ③ $1\frac{1}{9}$, $\frac{4}{9}$
 - 해설 $\frac{7}{9}$ 보다 $\frac{4}{9}$ 큰 분수는 덧셈으로, $\frac{4}{9}$ 작은 분수는 뺄셈으로 구합니다.
 - $\frac{7}{9} + \frac{4}{9} = \frac{11}{9} = 1\frac{2}{9}$ $\frac{7}{9} \frac{4}{9} = \frac{3}{9}$

(1)
$$7\frac{5}{9} + 4\frac{8}{9}$$
 (2) $3\frac{13}{25} + 5\frac{14}{25}$

- ① (1) $11\frac{11}{9}$ (2) $9\frac{9}{25}$ ② (1) $11\frac{8}{9}$ (2) $9\frac{3}{25}$ ③ (1) $12\frac{4}{9}$ (2) $9\frac{2}{25}$ ④ (1) $12\frac{4}{9}$ (2) $9\frac{1}{25}$ ⑤ (1) $12\frac{7}{9}$ (2) $8\frac{24}{25}$

(1)
$$7\frac{5}{9} + 4\frac{8}{9} = 11 + \frac{13}{9} = 12\frac{4}{9}$$

(2) $3\frac{13}{25} + 5\frac{14}{25} = 8 + \frac{27}{25} = 9\frac{2}{25}$

19. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$3\frac{4}{7} + 3\frac{6}{7}$$

분모가 같은 대분수의 계산은 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 더하여 계산합니다. $3\frac{4}{7}+3\frac{6}{7}=6\frac{10}{7}=7\frac{3}{7}$

20. 다음 두 수의 차를 구하시오.

$$2\frac{9}{11}$$
, $5\frac{3}{11}$

- $2\frac{5}{11}$ ② $2\frac{6}{11}$ ③ $3\frac{3}{11}$ ④ $3\frac{5}{11}$ ⑤ $3\frac{6}{11}$
- $\frac{3}{11} 2\frac{9}{11} = 4\frac{14}{11} 2\frac{9}{11} = 2\frac{5}{11}$

21. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$4\frac{5}{16} - 1\frac{12}{16}$$

① $3\frac{10}{17}$ ② $3\frac{9}{16}$ ③ $2\frac{7}{16}$ ④ $2\frac{9}{16}$ ⑤ $2\frac{7}{16}$

분수의 뺄셈에서 앞 분수에서 뒤 분수를 뺄 수 없을 경우 앞 분수의 자연수에서 1만큼을 분수로 고쳐 계산합니다. $4\frac{5}{16}-1\frac{12}{16}=3\frac{21}{16}-1\frac{12}{16}=2\frac{9}{16}$

10 10 10 10 10

- 22. 큰 병의 물과 작은 병의 물을 합하면 $13\frac{9}{15}$ L 입니다. 작은 병의 물이 $5\frac{4}{15}$ L 이면 큰 병의 물은 작은 병의 물보다 몇 L 더 많은지 구하시오.
 - ① $\frac{1}{15}$ L ② $5\frac{2}{15}$ L ③ $4\frac{5}{15}$ L ④ $3\frac{1}{15}$ L

(큰 병) + (작은 병) = $13\frac{9}{15}(L)$ (작은 병) = $5\frac{4}{15}(L)$ 이므로,

(큰 병) = $13\frac{9}{15} - 5\frac{4}{15} = 8\frac{5}{15}$ (L) 따라서 $8\frac{5}{15} - 5\frac{4}{15} = 3\frac{1}{15}(L)$ 더 많습니다.

- **23.** 빈 식용유통의 무게는 $\frac{7}{9}$ kg 이고 식용유를 넣은 통의 무게는 $5\frac{3}{9}$ kg 입니다. 식용유만의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.
 - ① $3\frac{5}{9}$ kg ② $3\frac{8}{9}$ kg ③ $4\frac{2}{9}$ kg ④ $4\frac{3}{9}$ kg ⑤ $4\frac{5}{9}$ kg

해설 $5\frac{3}{9} - \frac{7}{9} = 4\frac{12}{9} - \frac{7}{9} = 4\frac{5}{9} \text{ (kg)}$

- **24.** 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.

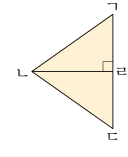
붙이기 전의 두 테이프의 길이의 합은 $4\frac{2}{10} + 5\frac{3}{10} = 9\frac{5}{10} \text{(m)}$ 따라서, 붙인 테이프 전체의 길이는 $9\frac{5}{10} - \frac{7}{10} = 8\frac{15}{10} - \frac{7}{10} = 8\frac{8}{10} \text{(m)}$ 입니다.

- 을 구하시오.

가장 큰 대분수 : 가장 큰 수 9를 자연수 부분에 놓고 7과 6으로 진분수를 만들면 9 $\frac{6}{7}$ 가장 작은 대분수 : 가장 작은 수 1를 자연수 부분에 놓고 7과 5로 진분수를 만들면 $1\frac{5}{7}$

 $9\frac{6}{7} + 1\frac{5}{7} = 10 + \frac{11}{7} = 10 + 1\frac{4}{7} = 11\frac{4}{7}$

26. 다음과 같이 이등변삼각형을 선분 ㄴㄹ로 접었을 때 겹치는 변(또는 선분)과 같은 크기의 각의 짝이 바르게 연결되지 <u>않은</u> 것은 어느 것 인지 고르시오.



② 변 ㄱㄴ과 ㄷㄴ,각 ㄴㄱㄹ과 ㄴㄷㄹ

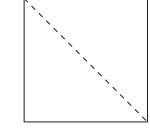
① 변ㄱㄴ과ㄷㄴ, 각 ㄴㄹㄱ과 ㄴㄹㄷ

- ③ 선분 ㄱㄹ과 ㄷㄹ, 각 ㄴㄹㄱ과 ㄴㄷㄹ
- ④ 선분 ㄱㄹ과 ㄷㄹ, 각 ㄴㄱㄹ과 ㄴㄷㄹ
- ⑤ 선분 ㄱㄹ과 ㄷㄹ, 각 ㄱㄴㄹ과 ㄷㄴㄹ

변 ㄱㄴ과 ㄷㄴ, 선분 ㄱㄹ과 ㄷㄹ,

각 ㄴㄹㄱ과 ㄴㄹㄷ, 각 ㄴㄱㄹ과 ㄴㄷㄹ, 각 ㄱㄴㄹ과 ㄷㄴㄹ ② 각ㄴㄹㄱ과 각ㄴㄹㄷ

27. 그림과 같이 정사각형을 점선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



③ 정삼각형

① 이등변삼각형

- ② 삼각형④ 직각삼각형
- ⑤ 직각이등변삼각형

정사각형을 잘랐을 때 생기는 도형은 두 변의 길이가 같고 한

각의 크기가 직각인 삼각형입니다.

- 28. 다음은 삼각형의 두 각을 나타낸 것입니다. 다음 중 둔각삼각형은 어느 것입니까?

해설

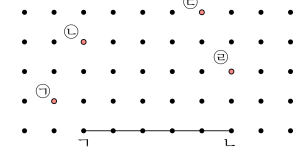
- ① 65° , 35° ② 70° , 40° ③ 85° , 50°

나머지 한 각의 크기를 구해봅니다.

① 60° , 35° , $80^\circ \rightarrow$ 예각삼각형

- ② 70°, 40°, 70° \rightarrow 예각삼각형
- ③ 85°, 50°, 45° \rightarrow 예각삼각형 ④ 40°, 40°, 100° → 둔각삼각형
- ⑤ 90°, 30°, 60° \rightarrow 직각삼각형

29. 선분 ㄱㄴ과 한 점을 이어서 둔각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?



 ① ①
 ② ⑥

 ③ ⑥
 ④ ②

 ⑤ 모두 가능합니다.
 ④

해설 선분 ㄱㄴ과 점 ⑦을 이으면 둔각삼각형이 됩니다.

- 30. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
 - ② 직각삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.
 - ③ 모든 정삼각형은 둔각삼각형입니다.
 - ④ 직사각형의 한 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 이등변삼각형입니다.
 - ⑤ 직각이등변삼각형을 포개지도록 접어 생기는 도형은 직각이등변삼각형입니다.

③ 정삼각형은 세 각이 모두 60° 이므로 예각삼각형이다.

해설

- ④ 직사각형의 한 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 직각
- 삼각형이다.

$$5\frac{1}{15} + 3\frac{1}{15} = 11\frac{1}{15} - \square$$

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

하철
$$5\frac{7}{15} + 3\frac{2}{15} = 8\frac{9}{15}$$

$$11\frac{13}{15} - \square = 8\frac{9}{15}$$

$$\square = 11\frac{13}{15} - 8\frac{9}{15} = 3\frac{4}{15}$$

32. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

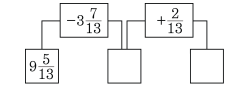
 $\bigcirc 5 - 2\frac{7}{9}$ $\bigcirc 7 - 6\frac{1}{9}$ $\bigcirc 10 - 7\frac{3}{9}$

③□, ¬, □

계산 결과가 작은 순서대로 나열하면

ⓒ, ㈜, @입니다.

33. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① $6\frac{4}{13}$, $6\frac{6}{13}$ ② $5\frac{2}{13}$, $5\frac{4}{13}$ ③ $5\frac{11}{13}$, 6 ④ $4\frac{11}{13}$, $4\frac{12}{13}$ ⑤ $4\frac{11}{13}$, 5

분수의 뺄셈에서 앞 분수에서 뒤 분수를 뺄 수 없을 경우, 앞

분수의 자연수에서 1만큼을 분수로 고쳐 계산합니다.

$$9\frac{5}{13} - 3\frac{7}{13} = 8\frac{18}{13} - 3\frac{7}{13} = 5\frac{11}{13}$$
 대분수의 덧셈에서 자연수는 자연수끼리, 진분수는 진분수끼리

계산하면 편리합니다. $5\frac{11}{13} + \frac{2}{13} = 5\frac{13}{13} = 6$