

1. 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  $20^\circ$ ,  $40^\circ$  인 삼각형을 둔각삼각형입니다.
- ④ 한 변의 길이가 5cm이고, 양 끝점에서 각도가 각각  $60^\circ$ 인 삼각형은 예각삼각형입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 합은  $180^\circ$ 입니다.

해설

- ② 직사각형의 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 직각삼각형이다.
- ③ 두 각이 각각  $20^\circ$ ,  $40^\circ$  이면 나머지 한 각은  $180 - 20 - 40 = 120^\circ$ 이므로 둔각삼각형이다.
- ④ 그림으로 그리면 한 변의 길이가 각각 5cm이고, 세 각이 각각  $60^\circ$ 인 정삼각형이 된다. 따라서 예각삼각형이다.

2. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$3\frac{4}{8} + 3\frac{7}{8}$$

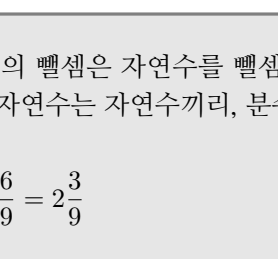
- ①  $6\frac{4}{8}$       ②  $6\frac{7}{8}$       ③  $7\frac{1}{8}$       ④  $7\frac{3}{8}$       ⑤  $6\frac{11}{16}$

해설

분모가 같은 대분수의 계산은 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 더하여 계산합니다.

$$3\frac{4}{8} + 3\frac{7}{8} = 6\frac{11}{8} = 7\frac{3}{8}$$

3. 빈 칸에 알맞은 분수를 구하시오.



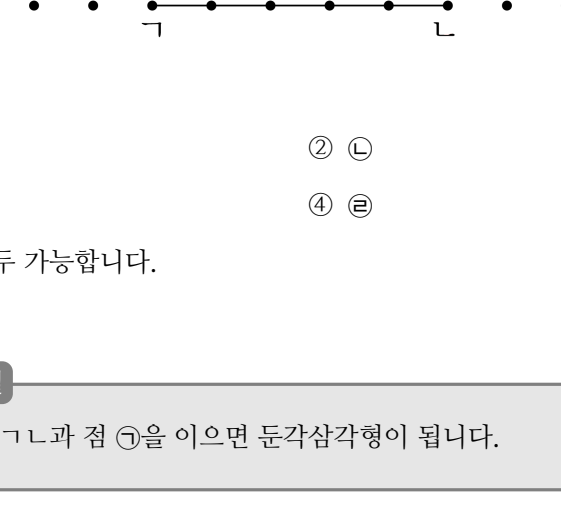
- ①  $3\frac{3}{9}$       ②  $3\frac{1}{9}$       ③  $2\frac{7}{9}$       ④  $2\frac{3}{9}$       ⑤  $\frac{3}{9}$

해설

자연수와 대분수의 뺄셈은 자연수를 뺄셈의 분모와 같은 대분수로 바꾼 후에, 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합니다.

$$4 - 1\frac{6}{9} = 3\frac{9}{9} - 1\frac{6}{9} = 2\frac{3}{9}$$

4. 선분  $\Gamma$ 과 한 점을 이어서 둔각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?



① ⑦

③ ⑨

⑤ 모두 가능합니다.

② ⑧

④ ⑩

선분  $\Gamma$ 과 점 ⑦을 이으면 둔각삼각형이 됩니다.

5. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$\boxed{\quad} - 4.335 - 4.34 - \boxed{\quad} - 4.35$$

① 4.325, 4.345      ② 4.326, 4.345      ③ 4.327, 4.345

④ 4.33, 4.345      ⑤ 4.332, 4.345

해설

0.005씩 뛰어 세기 한 수입니다.  
첫번째  $\boxed{\quad} = 4.335 - 0.005 = 4.33$   
두번째  $\boxed{\quad} = 4.34 + 0.005 = 4.345$