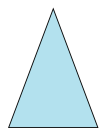
- 1. 다음 중 이등변삼각형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오. ① 세 변의 길이가 모두 4 cm 인 삼각형 ② 두 각의 크기가 각각 45°인 직각삼각형
  - ③ 세 변의 길이가 각각 3 cm, 4 cm, 5 cm 인 삼각형 ④ 두 변의 길이가 각각 8 cm 인 삼각형

⑤ 세 변의 길이가 각각 3 cm, 5 cm, 5 cm

### 2. 다음 삼각형의 특징을 설명한 것 중에서 옳은 것을 모두 고르면 어느 것인지 고르시오.



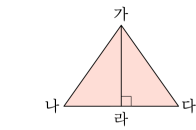
- ① 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ③ 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ④ 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ⑤ 세 내각의 크기의 합이 180°입니다.

- 다음 중 이등변삼각형에 대한 설명이 아닌 것을 모두 고르시오. ○ 두 변의 길이가 같습니다. 세 각의 크기가 같습니다.
  - ② 세 변의 길이가 같습니다.
  - ② 두 각의 크기가 같습니다.
  - 한 각이 90 입니다.

- 1 7, 2
  - 4 (, , , , ),
- 2 (, , , (5) (E), (E), (D)

3 L, E

다음과 같이 이등변삼각형을 선분 가라로 접었을 때, 겹치는 선분과 4. 크기가 같은 각의 짝이 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각 나라가와 다라가 ② 선분 가나와 가다
- ③ 선분 나라와 다라 ④ 각 가나라와 가다라
- ⑤ 선분 가나와 나다

다음과 같이 이등변삼각형을 선분 ㄴㄹ로 접었을 때 겹치는 변(또는 선분)과 같은 크기의 각의 짝이 바르게 연결되지 않은 것은 어느 것

5.

인지 고르시오.

② 변 ㄱㄴ과 ㄷㄴ,각 ㄴㄱㄹ과 ㄴㄷㄹ

① 변 ㄱㄴ과 ㄷㄴ. 각 ㄴㄹㄱ과 ㄴㄹㄷ

③ 선분 ㄱㄹ과 ㄷㄹ, 각 ㄴㄹㄱ과 ㄴㄷㄹ

④ 선분 ㄱㄹ과 ㄷㄹ, 각 ㄴㄱㄹ과 ㄴㄷㄹ

⑤ 선분 ㄱㄹ과 ㄷㄹ, 각 ㄱㄴㄹ과 ㄷㄴㄹ

철사 40 cm 를 남김없이 사용하여 세 변의 길이가 다음과 같은 이등변 6. 삼각형을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오. ① 15 cm, 15 cm, 10 cm (2) 18 cm. 18 cm. 4 cm

③ 10 cm, 10 cm, 20 cm ④ 14 cm, 14 cm, 12 cm

③ 10 cm, 10 cm, 20 cm ④ 14 cm, 14 cm, 12 cm ⑤ 16 cm, 16 cm, 8 cm 다음에서 올바른 것을 모두 고르시오.(정답 2개) ① 이등변삼각형은 정삼각형입니다. ② 정삼각형은 이등변삼각형입니다. ③ 삼각형은 이등변삼각형입니다. ④ 삼각형은 정삼각형입니다. ⑤ 세 각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형입니다.

- 다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합하지 않은 것은 어느 것입니까? (정답 2개) ① 세 변의 길이가 모두 같습니다. ② 세 각의 크기는 모두 60°입니다. ③ 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
  - ④ 한 변의 길이가  $3\,\mathrm{cm}$ 이면 나머지 두 변의 길이의 합은  $6\,\mathrm{cm}$  입니다.

⑤ 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.

9. 다음에서 설명하는 도형에 포함되지 <u>않는</u> 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

· 두 변의 길이가 같습니다.
· 두 각의 크기가 같습니다.

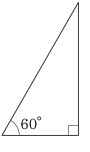
① 이등변삼각형 ② 직각삼각형

④ 정삼각형

⑤ 예각삼각형

③ 직각이등변삼각형

# **10.** 그림과 같은 직각삼각형 2개 붙였을 때, 만들어지는 삼각형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



① 정삼각형 ② 이등변삼각형 ③ 직각삼각형

④ 예각삼각형 ⑤ 둔각삼각형

## 11. 다음은 삼각형의 세 각 중 두 각의 크기를 나타낸 것입니다. 다음 중 둔각삼각형을 모두 고르시오.

① 48°, 42° ② 23°, 66° ③ 55°, 39° ④ 50°, 38° ⑤ 55°, 45°

## 12. 다음은 삼각형의 두 각을 나타낸 것입니다. 다음 중 둔각삼각형은 어느 것입니까?

① 65°, 35° ② 70°, 40° ③ 85°, 50°

⑤ 90°, 30°

40°, 40°

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

현우: 두 변이 모두 5 cm 인 삼각형 상민: 세 각이 모두 60°인 삼각형 진수: 두 변의 길이가 4 cm 이고, 그 끼인각이 36°인 삼각형

① 상민 ② 현우, 상민 ③ 현우, 진수 ④ 상민, 진수

한 번구, 신구(4) 상반, 신구(5) 현우, 상민, 진수

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