- 1. 다음 중 이등변삼각형이 <u>아닌</u> 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

- ① 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ② 두 각의 크기가 각각 45°이므로 직각 이등변 삼각형입니다.
- ③ 두 변의 길이가 같아야 하는데 세 변이 모두 다르므로 이등변 삼각형이 아닙니다.
- ④ 두 변의 길이가 같으므로 이등변삼각형입니다.
- ⑤ 두 변의 길이가 같으므로 이등변삼각형입니다.

- 2. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 정삼각형은 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
 - ② 삼각형의 세 각이 모두 예각이면 예각삼각형입니다.
 - ③ 삼각형의 세 각이 모두 둔각이면 둔각삼각형입니다.
 - ④ 삼각형의 세 각 중 한 각이 직각이면 직각삼각형이다.
 - ⑤ 삼각형의 한 각이 직각이면 다른 두 각은 모두 예각이다.

삼각형의 세각의 합은 180 °이므로 세 각이 모두 둔각인 삼각형은 존재하지 않습니다. 한 각이 둔각인 삼각형은 둔각 삼각형입니다.

- **3.** 다음 설명 중 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 세 각이 모두 예각일 때만 예각삼각형이라고 합니다.
 - ② 모든 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
 - ③ 세 각 중 한 각의 크기가 둔각이면 둔각삼각형입니다.
 - ④세 각 중 두 각의 크기가 직각이면 직각삼각형입니다.
 - ⑤ 두 변의 길이가 같은 삼각형은 이등변삼각형입니다.

- 해설

④ 세 각 중 한 각의 크기가 직각인 삼각형이 직각삼각형입니다.

- 4. 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.

삼각형 속에 이등변삼각형이 포함되고, 이등변삼각형 속에 정삼 각형이 포함됩니다.

정삼각형은 이등변삼각형이지만, 이등변삼각형은 정삼각형이 아닙니다.

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

① 65°, 35° ② 70°, 40° ③ 85°, 50°

② 40°, 40° ⑤ 90°, 30°

해설 나머지 한 각의 크기를 구해봅니다. ① 60°, 35°, 80° → 예각삼각형

② 70°, 40°, 70° → 예각삼각형 ③ 85°, 50°, 45° → 예각삼각형

④ 40°, 40°, 100° → 둔각삼각형 ⑤ 90°, 30°, 60° → 직각삼각형 6. 철사 $40 \, \mathrm{cm}$ 를 남김없이 사용하여 세 변의 길이가 다음과 같은 이등변 삼각형을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

① $15\,\mathrm{cm}$, $15\,\mathrm{cm}$, $10\,\mathrm{cm}$

10 cm, 10 cm, 20 cm

② 18 cm, 18 cm, 4 cm ④ 14 cm, 14 cm, .12 cm

⑤ 16 cm, 16 cm, 8 cm

- 해설

삼각형이 만들어지기 위해서는 두 변의 길이의 합이 나머지 한 변의 길이보다 커야 한다.

③의 경우 10 + 10 = 20 이므로 삼각형이 만들어지지 않는다.

7. 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

③ 현우, 진수⑤ 현우, 상민, 진수

① 상민

해설

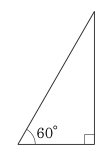
④ 상민, 진수

② 현우, 상민

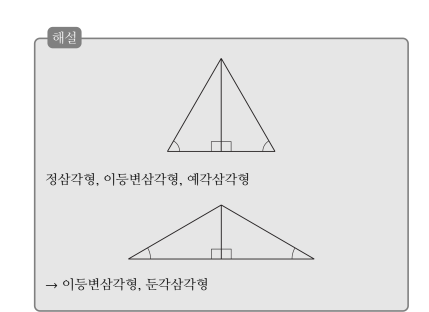
연구, 경단, 전기

현우 - 이등변삼각형, 예각삼각형인지 알 수 없음 상민 - 정삼각형이므로 예각삼각형 진수 - 세 각이 각각 36°, 72°, 72°인 예각삼각형

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



- ① 정삼각형
- ④ 예각삼각형 ⑤ 둔각삼각형
- ② 이등변삼각형 ③ 직각삼각형



- 9. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?
 - ① 두 각의 크기가 예각이면 예각삼각형입니다.
 - ② 이등변삼각형의 세 각의 크기는 모두 같습니다.
 - ③ 두 각의 크기가 둔각이면 둔각삼각형입니다.
 - ④ 한 각의 크기가 직각인 삼각형은 직각삼각형입니다.
 - ⑤ 정삼각형의 한 각의 크기는 50° 입니다.

직각삼각형- 한 각이 직각인 삼각형 둔각삼각형- 한 각이 둔각인 삼각형 예각삼각형- 세 각이 모두 예각인 삼각형 정삼각형의 한 각의 크기는 60°입니다.

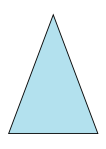
10. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- 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.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 합은 180°입니다.

해설

- ② 직사각형의 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 직각삼 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.

11. 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.

해설

두 변의 길이와 두 각의 크기가 같은 이등변삼각형입니다.

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

계상: 세 변이 모두 5 cm 인 삼각형 호영: 두 각이 각각 40°인 삼각형

태우: 두 변의 길이가 3 cm 이고, 그 끼인각이 70 ° 인 삼각형

① 계상, 태우③ 호영, 태우

④ 호영

② 계상, 호영, 태우

⑤ 태우

해설

계상 - 정삼각형이므로 예각삼각형 호영 - 한각이 100°인 둔각삼각형 태우 - 세 각이 각각 70°, 55°, 55°인 예각삼각형 13. 다음에서 설명하는 도형에 포함되지 않는 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

- · 두 변의 길이가 같습니다.
- · 두 각의 크기가 같습니다.

① 이등변삼각형

② 직각삼각형

③ 직각이등변삼각형

④ 정삼각형

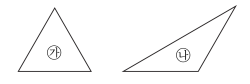
⑤ 예각삼각형

· 해설 직각이등변삼각형은 한 각이 직각인 이등변삼각형입니다.

- 14. 다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합하지 <u>않은</u> 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 cm 이면 나머지 두 변의 길이의 합은 6 cm 입니다.
 - ⑤ 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.

③ 이등변삼각형은 두 변의 길이가 같은 삼각형으로 세 변의 길이가 같은 정삼각형이라고 할 수 없습니다. ④ 예를 들어, 한 변의 길이가 3 cm 일 때, 나머지 두 변의 길이는 2 cm, 4 cm 일 수 있습니다. 이 세 변의 길이는 같지 않으므로 정삼각형이라고 할 수 없습니다.

15. 다음 그림을 보고, 설명이 옳은 것을 모두 고르시오.



- ① 삼각형 ②는 정삼각형이면서 둔각삼각형입니다.
- ② 삼각형 测는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다.
- ③ 삼각형 ④는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다.
- ④ 삼각형 ⊕는 이등변삼각형이면서 둔각삼각형입니다.
 - ⑤ 삼각형 ઋ와 따는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다.

해설

- ⑦- 정삼각형, 예각삼각형
- Q- 이등변삼각형, 둔각삼각형

잘라낸 종이의 모양은 어느 것입니까?
① 이등변삼각형
② 직각삼각형

정삼각형 모양의 종이를 포개어지도록 반으로 접어서 잘랐습니다.

④ 둔각삼각형

16.

③ 예각삼각형

⑤ 직각이등변삼각형

해설 정삼각형은 반으로 접으면 한 각이 직각인 삼각형이 됩니다.

17. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 세 각이 모두 예각인 삼각형을 예각삼각형이라고 합니다.
- ②세 각이 모두 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라고 합니다.
 - ③ 세 변이 각각 8cm, 8cm, 8cm인 삼각형은 정삼각형입니다.
 - ④ 세 변이 각각 8cm, 8cm, 8cm인 삼각형은 이등변 삼각형입니다.
- ⑤ 5시 5분일 때 시침과 분침이 이루는 작은 각은 둔각입니다.

해설

한 각이 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라 합니다.

 \rightarrow 2

18. 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°

① 48°, 42°, 90° (직각삼각형) ② 23°, 66°, 91° (둔각삼각형) ③ 55°, 39°, 86° (예각삼각형)

④ 50°, 38°, 92° (둔각삼각형) ⑤ 55°, 45°, 80° (예각삼각형)

- **19.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 세 각이 모두 예각이면 예각삼각형입니다.
 - ② 정삼각형은 세 각의 크기가 같습니다.
 - ③ 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
 - ④ 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형입니다.
 - ⑤ 두 각의 크기가 같으면 이등변삼각형입니다.

정삼각형은 세 변의 길이가 모두 같은 삼각형이고, 이등변삼각 형은 두 변의 길이가 같은 삼각형이기 때문에 이등변삼각형은 정삼각형이 될 수 없다.

- - 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.