- 1. 다음 중 이등변삼각형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ② 두 각의 크기가 각각 45°인 직각삼각형

① 세 변의 길이가 모두 4 cm 인 삼각형

- ③ 세 변의 길이가 각각 $3\,\mathrm{cm},\,4\,\mathrm{cm},\,5\,\mathrm{cm}$ 인 삼각형 ④ 두 변의 길이가 각각 8 cm 인 삼각형
- ⑤ 세 변의 길이가 각각 $3\,\mathrm{cm},\,5\,\mathrm{cm},\,5\,\mathrm{cm}$

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.

- 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.④ 세 각 중 두 각의 크기가 직각이면 직각삼각형입니다.
 - ⑤ 두 변의 길이가 같은 삼각형은 이등변삼각형입니다.

- 4. 다음에서 올바른 것을 모두 고르시오.(정답 2개)
 - 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
 - ③ 삼각형은 이등변삼각형입니다.
 - ④ 삼각형은 정삼각형입니다.
 - ⑤ 세 각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형입니다.

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

 $\textcircled{40}^{\circ}, 40^{\circ}$ $\textcircled{5} 90^{\circ}, 30^{\circ}$

- ① $65^{\circ}, 35^{\circ}$ ② $70^{\circ}, 40^{\circ}$ ③ $85^{\circ}, 50^{\circ}$

- 6. 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

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

- ② 18 cm, 18 cm, 4 cm
- ⑤ 16 cm, 16 cm, 8 cm
- 4 14 cm, 14 cm ,12 cm

어린이는 누구인지 모두 고르시오. 현우: 두 변이 모두 5 cm 인 삼각형

7. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는

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

② 현우, 상민

③ 현우, 진수 ④ 상민, 진수

⑤ 현우, 상민, 진수

① 상민

8. 그림과 같은 직각삼각형 2개 붙였을 때, 만들어지는 삼각형이 $\underline{\text{o}}$ $\underline{\text{o}}$ 것은 어느 것입니까?



__60°

- ④ 예각삼각형 ⑤ 둔각삼각형

① 정삼각형 ② 이등변삼각형 ③ 직각삼각형

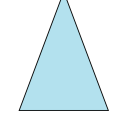
9. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- 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.
- ③ 정삼각형의 한 각의 크기는 50° 입니다.

10. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.
 질 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.

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



② 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.

① 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.

- ③ 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ④ 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.

⑤ 세 내각의 크기의 합이 180°입니다.

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

호영 : 두 각이 각각 40°인 삼각형 태우 : 두 변의 길이가 3 cm 이고, 그 끼인각이 70°인 삼각형

계상: 세 변이 모두 5 cm 인 삼각형

에 1 · 1 전기 할까지 3 cm 기고, 그 / 1전기 기 70 전 표기

③ 호영, 태우

⑤ 태우

① 계상, 태우

④ 호영

② 계상, 호영, 태우

13. 다음에서 설명하는 도형에 포함되지 않는 것은 어느 것인지 모두 고 르시오.

· 두 변의 길이가 같습니다. · 두 각의 크기가 같습니다.

③ 직각이등변삼각형 ④ 정삼각형

① 이등변삼각형 ② 직각삼각형

⑤ 예각삼각형

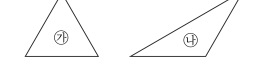
- 14. 다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합하지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?(정답 2개)
 - - ② 세 각의 크기는 모두 60°입니다.

① 세 변의 길이가 모두 같습니다.

- ③ 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- 입니다. ⑤ 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.

④ 한 변의 길이가 $3\,\mathrm{cm}$ 이면 나머지 두 변의 길이의 합은 $6\,\mathrm{cm}$

15. 다음 그림을 보고, 설명이 옳은 것을 모두 고르시오.



② 삼각형 ۞는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다.

① 삼각형 ۞는 정삼각형이면서 둔각삼각형입니다.

- ③ 삼각형 ④는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다.
- ④ 삼각형 🖟 이등변삼각형이면서 둔각삼각형입니다.
- ⑤ 삼각형 ③와 ④는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다.

16. 정삼각형 모양의 종이를 포개어지도록 반으로 접어서 잘랐습니다. 잘라낸 종이의 모양은 어느 것입니까?

① 이등변삼각형② 직각삼각형

- ③ 예각삼각형
 ④ 둔각삼각형
- ⑤ 직각이등변삼각형

17. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

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

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

④ 50°, 38° ⑤ 55°, 45°

① 48°, 42° ② 23°, 66° ③ 55°, 39°

19. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- 세 각이 모두 예각이면 예각삼각형입니다.
 정삼각형은 세 각의 크기가 같습니다.
- ③ 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ④ 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형입니다.
- ⑤ 두 각의 크기가 같으면 이등변삼각형입니다.

20. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형입니다.
 세 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.