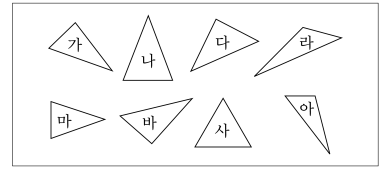
1. 이등변삼각형을 모두 찾아 기호를 고른 것은 어느 것인지 고르시오.



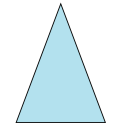
- ① 가, 나, 마 ② 가, 나, 마, 사 ③ 나, 마, 사 ④ 나, 마, 사, 아 ⑤ 마, 사

이등변삼각형은 두 변의 길이와 두 각의 크기가 같은 삼각형입

해설

니다.

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

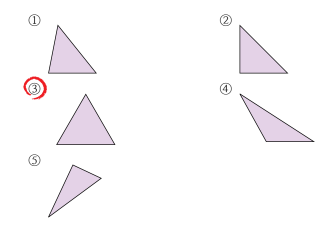


- 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ③ 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ④ 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ③세 내각의 크기의 합이 180°입니다.

두 변의 길이와 두 각의 크기가 같은 이등변삼각형입니다.

해설

3. 다음 중에서 정삼각형은 어느 것인지 고르시오.



세 변의 길이가 같은 삼각형을 찾는다. → ③

4. 다음 중에서 정삼각형의 한 각의 크기를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 50° ②60° ③ 90° ④ 100° ⑤ 70°

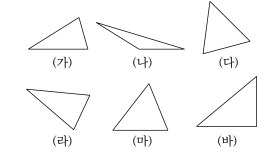
정삼각형의 세 각의 크기는 같습니다.

삼각형의 세 각의 크기의 합은 180°이므로, 한 각의 크기는 $180^{\circ} \div 3 = 60^{\circ}$ 이다.

- **5.** 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. 6. 다음 삼각형 중 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 바르게 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



- ③가, 다, 라, 마
- ② 가, 라, 마 ④ 가, 나, 다 ,라, 마
- ⑤ 가, 나,다,라,사

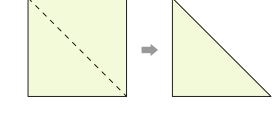
① 가, 다, 라

세 각이 모두 예각인 삼각형을 예각삼각형이라고 한다.

- 7. 이등변 삼각형을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
 - ① 한 각이 90° 인 삼각형
 - ② 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

8. 다음 그림과 같이 정사각형 모양의 색종이를 반으로 접었을 때 생기는 삼각형 모양에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?



- ① 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다. ② 한 각의 크기가 60°인 정삼각형입니다.
- ③ 직각삼각형입니다.
- ④ 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ⑤ 이등변삼각형입니다.

정사각형 모양의 색종이는 네 변의 길이가 같으므로, 반으로 접

해설

어서 생기는 삼각형 모양은 두 변의 길이가 같은 이등변삼각형이됩니다. 또, 정사각형 모양의 색종이의 네 각의 크기는 각각 90°이므로, 반으로 접어서 생기는 삼각형 모양은 한 각의 크기가 직각인 직각삼각형이 되고, 직각이 아닌 나머지 각은 각각 45°로 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.

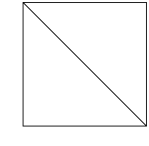
- 9. 철사 $40\,\mathrm{cm}$ 를 남김없이 사용하여 세 변의 길이가 다음과 같은 이등변 삼각형을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

① 15 cm, 15 cm, 10 cm

삼각형이 만들어지기 위해서는 두 변의 길이의 합이 나머지 한

변의 길이보다 커야 한다. ③의 경우 10 + 10 = 20 이므로 삼각형이 만들어지지 않는다.

10. 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.

11. 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. ③ 삼각형의 세 각의 합은 180°입니다.

② 직사각형의 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 직각삼

해설

- 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.

12. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형은 예각삼각형입니다. ② 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ③ 둔각삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ④ 이등변삼각형은 예각삼각형입니다.
- ⑤ 직각삼각형은 이등변삼각형입니다.

정삼각형의 세 각의 크기는 60°로 모두 예각이므로 예각삼각형

입니다.

- 13. 다음 중 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 이등변삼각형은 정삼각형입니다. ② 정삼각형은 예각삼각형입니다.
 - ③ 이등변삼각형은 직각삼각형입니다.
 - ④ 정삼각형은 둔각삼각형입니다.
 - ⑤ 이등변삼각형은 예각삼각형입니다.

정삼각형의 세 각의 크기는 60로 모두 예각이므로 예각삼각형

이다.

14. 직사각형 모양의 종이를 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 둔각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



① 가, 아 ② 나, 라, 바 ④ 다, 라, 바, 사 ⑤ 라, 사

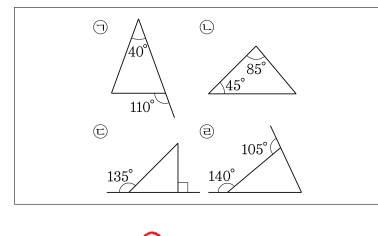
③나, 라, 사

해설

한 각이 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라고 합니다.

둔각 삼각형 - 나, 라, 사 직각삼각형 - 가, 아 예각삼각형 - 다, 마 바

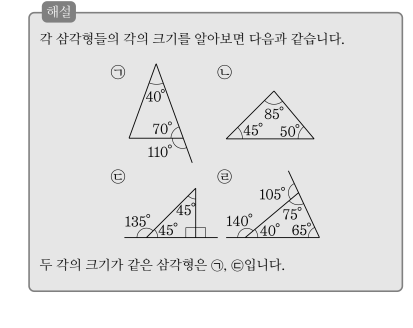
15. 각 삼각형들의 각의 크기를 알아보면 다음과 같습니다. 이등변삼각형을 모두 고르시오.



① ⑦, ⓒ, ⓒ ④ ⓒ, ⓒ **②**⑦, ©

③ □, □, ⊜

(5) (7), (E), (E)



- 16. 세 점을 이었을 때 이등변삼각형이 되는 것은 어느 것입니까?

 - ① 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㄷ ② 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㅁ
 - ③ A ¬, A ⊏, A □ ④ A ¬, A =, A □ ⑤ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㄴ

점 ㄱ, 점 ㄷ, 점 ㅁ을 이으면, 선분 ㄱㄷ과 선분 ㄱㅁ의 길이가 같습니다.

17. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형의 모든 각의 크기는 예각입니다.
- ②예각삼각형에서 예각이 아닌 다른 두 각의 크기는 둔각입니다.
- ③ 9시 정각의 시침과 분침이 이루는 각은 직각입니다.
- ④ 직각삼각형에서 직각이 아닌 다른 두 각의 크기는 예각입니다.
- ⑤ 3시 50분의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 각은 둔각입니다.

② 예각삼각형은 세 각이 모두 예각이다.

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

해설

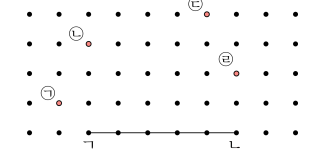
- ① $65^{\circ}, 35^{\circ}$ ② $70^{\circ}, 40^{\circ}$ ③ $85^{\circ}, 50^{\circ}$

나머지 한 각의 크기를 구해봅니다.

① 60°, 35°, 80° → 예각삼각형

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

19. 선분 ㄱㄴ과 한 점을 이어서 예각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야하는 점의 기호는 어느 것입니까?



2 🗅

 ③ ©
 ④ ②

 ⑤ 모두 가능합니다.

 \bigcirc

해설

선분 ㄱㄴ과 점 ᠍을 이으면 예각삼각형이 됩니다.

- 20. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
 - ② 직각삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.③ 모든 정삼각형은 둔각삼각형입니다.

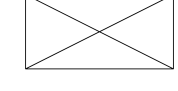
 - ④ 직사각형의 한 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 이등변삼각형입니다.
 - ⑤ 직각이등변삼각형을 포개지도록 접어 생기는 도형은 직각이등변삼각형입니다.

③ 정삼각형은 세 각이 모두 60° 이므로 예각삼각형이다.

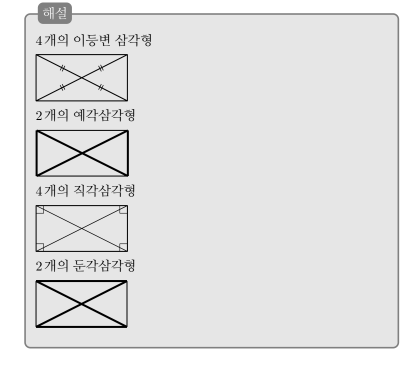
해설

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

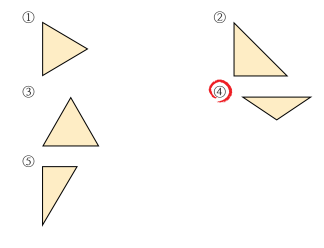
21. 다음과 같은 모양의 색종이를 그림과 같이 접었을 때 만들 수 있는 삼각형을 모두 쓴 것은 어느 것입니까?



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



22. 다음 중 이등변삼각형이면서 둔각삼각형은 어느 것인지 고르시오.



한 각이 둔각이고 두 변의 길이가 같은 삼각형을 찾습니다.

23. 다음 설명 중 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 삼각형의 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형이다.
- ② 삼각형의 세 각 중 한 각이 예각이면 예각삼각형이다.
- ③ 삼각형의 세 각 중 한 각이 직각이면 직각삼각형이다.
- ④ 정삼각형은 이등변삼각형이다.
- ⑤ 5시 15분의 시침과 분침이 이루는 작은 각은 예각이다.

② 예각삼각형은 삼각형의 세 각 모두 예각인 삼각형입니다.

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

> 호영: 두 각이 각각 40°인 삼각형 태우: 두 변의 길이가 3cm이고 -

계상: 세 변이 모두 5 cm 인 삼각형

태우: 두 변의 길이가 3 cm 이고, 그 끼인각이 70°인 삼각형

① 계상, 태우③ 호영, 태우

② 계상, 호영, 태우④ 호영

⑤ 태우

0

해설 계상 - 정삼각형이므로 예각삼각형

호영 - 한각이 100°인 둔각삼각형 태우 - 세 각이 각각 70°, 55°, 55°인 예각삼각형 25. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

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

현우: 두 변이 모두 5 cm 인 삼각형

① 상민 ③ 현우, 진수

④ 상민, 진수

② 현우, 상민

⑤ 현우, 상민, 진수

현우 - 이등변삼각형, 예각삼각형인지 알 수 없음

해설

상민 - 정삼각형이므로 예각삼각형 진수 - 세 각이 각각 36°, 72°, 72°인 예각삼각형