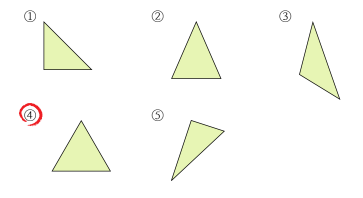
1. 다음 중에서 정삼각형은 어느 것인지 고르시오.



세 변의 길이가 같은 삼각형을 찾습니다. → ④

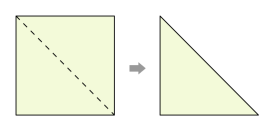
해설

2. 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

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



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

해설

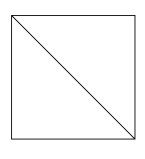
정사각형 모양의 색종이는 네 변의 길이가 같으므로, 반으로 접어서 생기는 삼각형 모양은 두 변의 길이가 같은 이등변삼각형이됩니다. 또, 정사각형 모양의 색종이의 네 각의 크기는 각각 90°이므로, 반으로 접어서 생기는 삼각형 모양은 한 각의 크기가 직각인 직각삼각형이 되고, 직각이 아닌 나머지 각은 각각 45°로 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.

- 4. 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 $3 \, \mathrm{cm}$ 이면 나머지 두 변의 길이의 합은 $6 \, \mathrm{cm}$ 입니다.
 - ⑤ 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.

해설

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.

5. 다음은 정사각형의 두 꼭짓점과 중심을 이어서 만든 삼각형에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까? (정답 2개)



- ① 세 변의 길이가 같습니다.
- ② 이등변삼각형입니다. ④ 세 각의 크기가 같습니다.

- ③ 직각삼각형입니다.
- ⑤ 정삼각형입니다.

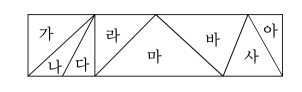
해설

정사각형은 네 변의 길이가 같고 네 각이 모두 직각이므로 두 꼭지점과 중심을 이어 만든 삼각형은 이등변삼각형이면서 직각 삼각형이기도 합니다.

- - 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.

해설

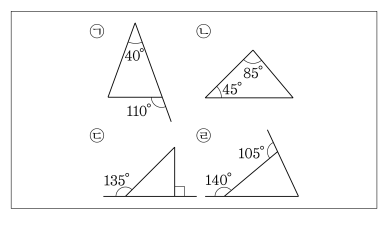
② 삼각형 세 내각의 합은 180°이므로, 두 각 이상이 직각이 될 수 없습니다. 7. 직사각형 모양의 종이를 오려 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 다, 라, 바 ② 다, 바, 사 ③ 라, 마, 사
- ④ 라, 바, 사, 아 ⑤ 바, 사

해설

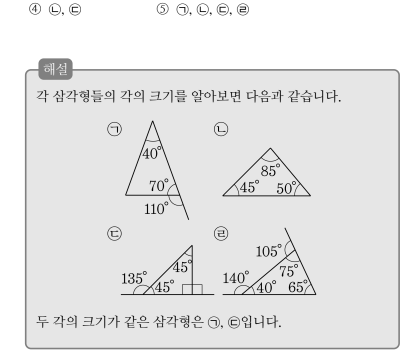
세 각이 모두 예각인 삼각형을 찾습니다. 예각삼각형 - 바, 사 직각삼각형 - 가, 다, 라, 아 둔각삼각형 - 나. 마 8. 각 삼각형들의 각의 크기를 알아보면 다음과 같습니다. 이등변삼각형을 모두 고르시오.



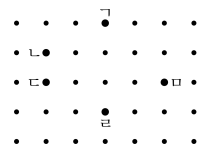
③ □, 亩, 亩

(2)¬, ©

① ⑦, ②, ⑤



9. 세 점을 이었을 때 이등변삼각형이 되는 것은 어느 것입니까?



① 점 기. 점 니. 점 디

② 점 기, 점 ㄴ, 점 ㅁ

- ③ 점 ㄱ, 점 ㄷ, 점 ㅁ
 - ④ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㅁ
- ⑤ 점 기, 점 리, 점 ㄴ

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

10. 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)

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

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

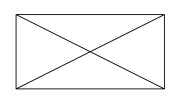
⑤ 90°, 30°, 60° → 직각삼각형

- 12. 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.

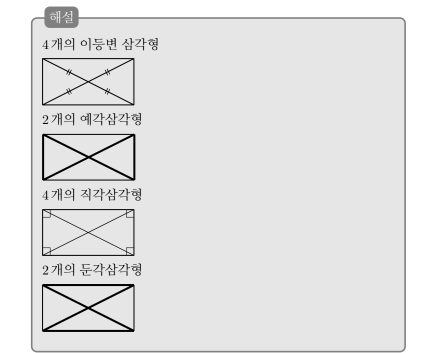
해설

- ③ 정삼각형은 세 각이 모두 60° 이므로 예각삼각형이다.
- ④ 직사각형의 한 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 직각 삼각형이다.

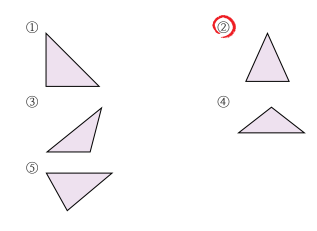
13. 다음과 같은 모양의 색종이를 그림과 같이 접었을 때 만들 수 있는 삼각형을 모두 쓴 것은 어느 것입니까?



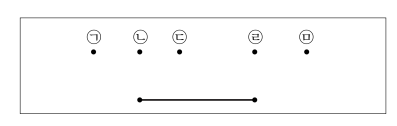
- ① 이등변삼각형, 정삼각형, 직각삼각형,
- ② 이등변삼각형, 정삼각형, 직각삼각형, 둔각삼각형
- ③ 이등변삼각형, 예각삼각형, 둔각삼각형
- ④ 이등변삼각형, 예각삼각형, 직각삼각형, 둔각삼각형
- ⑤ 이등변삼각형, 정삼각형, 예각삼각형, 직각삼각형, 둔각삼각형



14. 다음 중에서 이등변삼각형이면서 예각삼각형은 어느 것인지 모두 고르시오.



해설 두 변의 길이가 같으면서 세 각이 모두 예각인 삼각형은 ②입니 다. 15. 다음 선분의 양 끝점과 점을 이어 예각삼각형을 만들려고 합니다. 어떤 점과 이어야 합니까?



각각의 점을 이어 어떤 삼각형이 생기는지 알아봅니다. ⓒ, ◉는 직각삼각형, ۞, ⑩는 둔각삼각형

16. 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.

에실 _____에게 가지됩어 가지됩어 게 가 ㅁㄷ 세기이 가

② 예각삼각형은 삼각형의 세 각 모두 예각인 삼각형입니다.

17. 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

② 계상, 호영, 태우

 ① 계상, 태우
 ② 계상

 ③ 호영, 태우
 ④ 호영

⑤ 태우

해설

계상 - 정삼각형이므로 예각삼각형 호영 - 한각이 100°인 둔각삼각형 태우 - 세 각이 각각 70°, 55°, 55°인 예각삼각형 18. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

진수: 두 변의 길이가 4 cm 이고, 그 끼인각이 36°인 삼각형

현우: 두 변이 모두 5 cm 인 삼각형 상민: 세 각이 모두 60°인 삼각형

③ 현우. 진수

① 상민

해설

④ 상민, 진수

② 현우, 상민

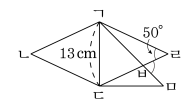
⑤ 현우, 상민, 진수

현우 - 이등변삼각형, 예각삼각형인지 알 수 없음 상민 - 정삼각형이므로 예각삼각형 진수 - 세 각이 각각 36°, 72°, 72°인 예각삼각형 삼각형을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.
① 5 cm, 5 cm, 20 cm ② 10 cm, 10 cm, 10 cm

19. 철사 30 cm를 남김없이 사용하여 세 변의 길이가 다음과 같은 이등변

- ③ 12 cm, 12 cm, 6 cm ④ 9 cm, 9 cm, 12 cm
- ⑤ 8 cm, 8 cm, 14 cm

삼각형에서 가장 긴 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 작습니다. ①의 경우 20 > 5 + 5 이므로 삼각형이 만들어지지 않습니다. **20.** 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 마름모이고, 삼각형 ㄱㄷㅁ은 직각 이등변삼각형입니다. 각 ㄹㅂㅁ은 몇 도입니까?



① 45° ② 50° ③ 65° ④ 70° ⑤ 80°

사각형 ㄱㄴㄷㄹ이 마름모이므로, 삼각형 ㄱㄷㄹ은 이등변삼각 형입니다.

해설

따라서, 각 ㄱㄷㄹ은 $(180°-50°) \div 2 = 65°$ 한편, 삼각형 ㄱㄷㅁ은 직각이등변삼각형이므로 각 ㄱㄷㅁ은 직각이고, 각 ㄷㅁㄱ은 45°입니다. 각 ㅂㄷㅁ은 90°-65°=25°각 ㄷㅂㅁ은 180°-(25°+45°)=110°따라서 각 ㄹㅂㅁ은 180°-110°=70°