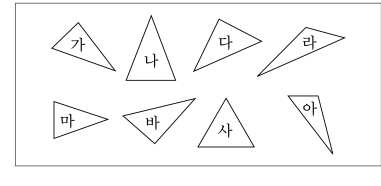
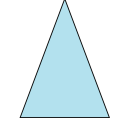
1. 이등변삼각형을 모두 찾아 기호를 고른 것은 어느 것인지 고르시오.



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

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

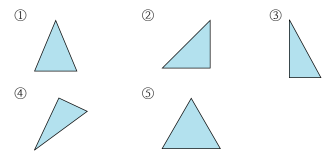


② 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.

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.

3. 다음 중에서 정삼각형은 어느 것인지 고르시오.



- 4. 다음 중 정삼각형에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - 세 변의 길이가 모두 같습니다.
 세 각의 크기가 모두 같습니다.
 - ③ 모든 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
 - ④ 정삼각형 두 개를 이어 붙이면 직사각형이 됩니다.
 - ⑤ 한 변의 길이가 $6\,\mathrm{cm}$ 이면 나머지 두 변의 길이의 합은 $12\,\mathrm{cm}$ 입니다.

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

바

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

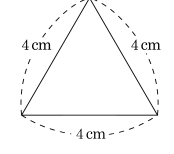
- 6. 이등변 삼각형을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
 - ① 한 각이 90° 인 삼각형
 - ② 세각이 모두 예각인 삼각형③ 한 각이 둔각인 삼각형
 - ④ 두 변의 길이가 같은 삼각형
 - ⑤ 세 변의 길이가 같은 삼각형

- 7. 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

8. 다음 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

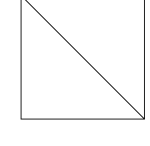


② 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.

① 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.

- ③ 이등변삼각형이라고도 할 수 있습니다.
- ④ 정삼각형이라고 부릅니다.
- ⑤ 두 각의 크기만 같은 삼각형입니다.

9. 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.

10. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

② 이등변삼각형은 정삼각형입니다.

① 정삼각형은 예각삼각형입니다.

- ③ 둔각삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ④ 이등변삼각형은 예각삼각형입니다.
- ⑤ 직각삼각형은 이등변삼각형입니다.

11. 세 점을 이었을 때 이등변삼각형이 되는 것은 어느 것입니까?

③ 점 ¬, 점 ⊏, 점 □ ④ 점 ¬, 점 ㄹ, 점 □

⑤ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㄴ

① 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㄷ ② 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㅁ

12. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형의 모든 각의 크기는 예각입니다.
- ② 예각삼각형에서 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.

13. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
 직각삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.
- ③ 모든 정삼각형은 둔각삼각형입니다.
- ④ 직사각형의 한 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은
- 이등변삼각형입니다. ③ 직각이등변삼각형을 포개지도록 접어 생기는 도형은
- 직각이등변삼각형입니다.

14. 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.

어린이는 누구인지 모두 고르시오. 계상: 세 변이 모두 5 cm 인 삼각형

15. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는

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

③ 호영, 태우

① 계상, 태우

② 계상, 호영, 태우④ 호영

⑤ 태우