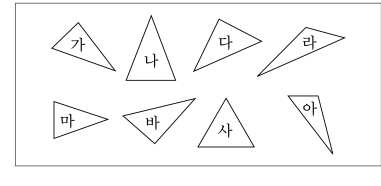
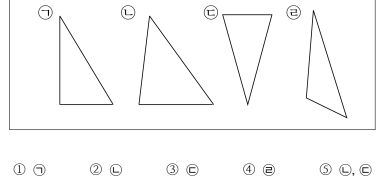
1. 이등변삼각형을 모두 찾아 기호를 고른 것은 어느 것인지 고르시오.



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

2. 다음 중 이등변삼각형은 어느 것인지 고르시오.



• •

- 0

€ ⊖, ⊖

3. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- 두 각의 크기가 예각이면 예각삼각형입니다.
 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.

- 4. 다음 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?
 - 세 각이 모두 예각일 때만 예각삼각형이라고 합니다.
 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.

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

- 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. 다음 중 이등변삼각형에 대한 설명이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.

세 각의 크기가 같습니다.

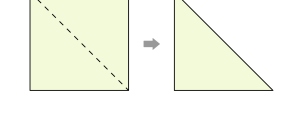
⊙ 두 변의 길이가 같습니다.

② 세 변의 길이가 같습니다.② 두 각의 크기가 같습니다.

◎ 한 각이 90 입니다.

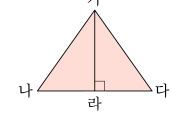
4 (, 6, 8, 6) (5 (6, 8, 6)

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.

9. 다음과 같이 이등변삼각형을 선분 가라로 접었을 때, 겹치는 선분과 크기가 같은 각의 짝이 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



③ 선분 나라와 다라

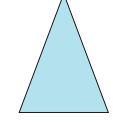
① 각 나라가와 다라가

④ 각 가나라와 가다라

② 선분 가나와 가다

- ⑤ 선분 가나와 나다

10. 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.

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

· 두 변의 길이가 같습니다. · 두 각의 크기가 같습니다.

① 이등변삼각형 ② 직각삼각형

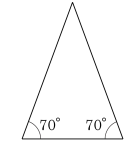
③ 직각이등변삼각형 ④ 정삼각형

⑤ 예각삼각형

12. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.
 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.

13. 다음 삼각형의 이름으로 옳은 것은 어느 것입니까?



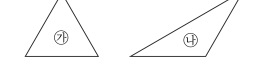
① 정삼각형, 둔각삼각형 ② 둔각삼각형, 예각삼각형

- ③ 정삼각형, 이등변삼각형 ④ 예각삼각형, 이등변삼각형
- ⑤ 정삼각형, 예각삼각형

14. 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.

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. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형입니다.② 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.

17. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- 정삼각형은 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
 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.

18. 다음 설명 중 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 정삼각형은 예각삼각형입니다.
- ② 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ③ 모든 정삼각형은 이등변삼각형입니다.④ 예각삼각형은 세 각이 모두 예각입니다.
- ⑤ 둔각삼각형은 세 각 중 한 각만이 둔각입니다.

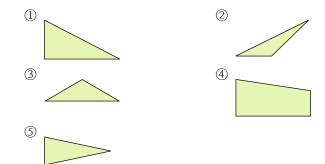
19. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

② 이등변삼각형은 정삼각형입니다.

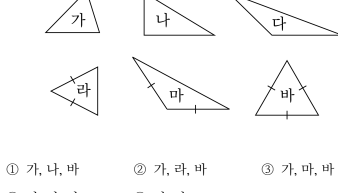
① 정삼각형은 예각삼각형입니다.

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

20. 다음 중 예각삼각형은 어느 것인지 구하시오.



21. 다음 그림을 보고 예각삼각형은 모두 고른 것은 어느 것 입니까?



④ 나, 라, 바

⑤ 라, 바

22. 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 나, 마, 아 ② 나, 마, 바, 차 ③ 나, 마, 바, 아 ④ 마, 바사, 아 ⑤ 바, 아, 차

- 23. 직사각형 모양의 종이를 오려 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

라 바 마

④ 라, 바, 사, 아 ⑤ 바, 사

① 다, 라, 바 ② 다, 바, 사

③ 라, 마, 사

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