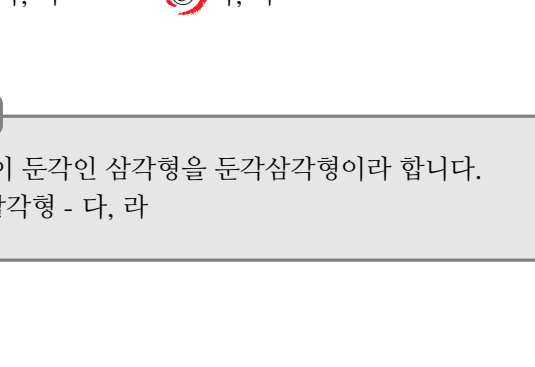


1. 다음을 보고, 둔각인 삼각형을 찾아 기호를 쓴 것을 고르시오.



- ① 가, 다 ② 나, 다 ③ 나, 라
④ 나, 다, 하 ⑤ 다, 라

해설

한 각이 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라 합니다.
둔각삼각형 - 다, 라

2. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

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

해설

정삼각형의 세 각의 크기는 60° 로 모두 예각이므로 예각삼각형입니다.

3. 다음 중 바르게 설명한 것끼리 모두 짹지는 것은 어느 것인지 고르시오.

① 이등변삼각형은 모두 둔각삼각형입니다.

② 정삼각형은 모두 예각삼각형입니다.

③ 둔각삼각형은 두 각이 예각입니다.

④ 정삼각형은 모두 이등변삼각형입니다.

① ⑦, ⑧, ⑨

② ⑤, ⑥, ⑩

③ ⑦, ⑨, ⑩

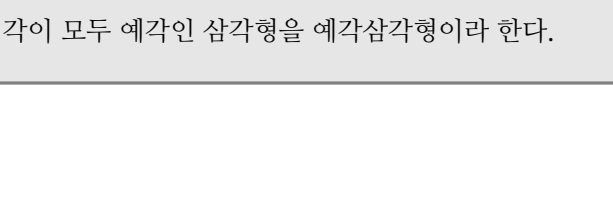
④ ⑨, ⑩

⑤ ⑤, ⑥

해설

⑦ 이등변삼각형 중에는 예각삼각형, 직각삼각형인 것도 있으므로 모두 둔각삼각형은 아니다.

4. 다음 중에서 예각삼각형은 몇 개입니까?



▶ 답: 2개

▷ 정답: 2개

해설

세 각이 모두 예각인 삼각형을 예각삼각형이라 한다.

5. 도형에서 예각삼각형은 '예', 직각삼각형은 '직', 둔각삼각형은 '둔'으로 ()안에 써 넣으시오.

(1)



()

(2)



()

(3)



()

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 예

▷ 정답: 둔

▷ 정답: 직

해설

(1)



세 각이 모두 예각이므로 예각삼각형입니다.

(2)



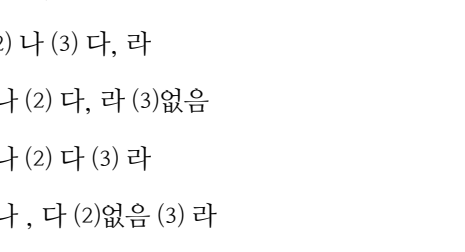
한 각이 둔각이므로 둔각삼각형입니다.

(3)



한 각이 직각이므로 직각삼각형입니다.

6. 다음 그림을 보고, 물음에 바르게 답한 것은 어느 것인지 고르시오.



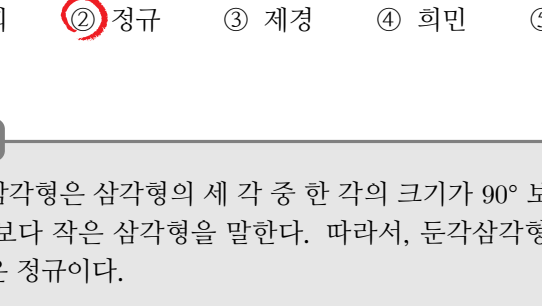
- (1) 예각삼각형은 어느 것입니까?
(2) 둔각삼각형은 어느 것입니까?
(3) 직각삼각형은 어느 것입니까?

- ① (1) 가 (2) 나, 다 (3) 라
② (1) 가 (2) 나 (3) 다, 라
③ (1) 가, 나 (2) 다, 라 (3) 없음
④ (1) 가, 나 (2) 다 (3) 라
⑤ (1) 가, 나, 다 (2) 없음 (3) 라

해설

예각삼각형- 세 각이 모두 예각인 삼각형
직각삼각형- 한 각이 직각인 삼각형
둔각삼각형- 한 각이 둔각인 삼각형

7. 다음은 민희, 정규, 제경, 희민, 송이가 그린 삼각형입니다. 둔각삼각형을 그린 사람은 누구인지 고르시오.



민희



정규



제경



희민



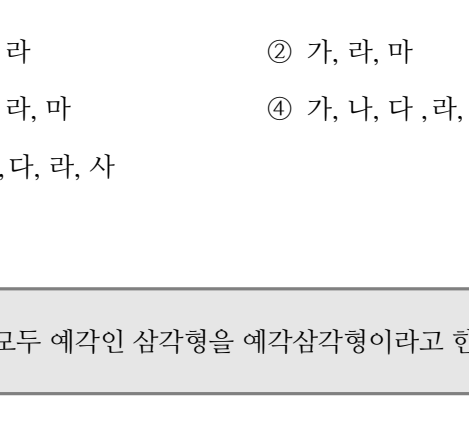
송이

① 민희 ② 정규 ③ 제경 ④ 희민 ⑤ 송이

해설

둔각삼각형은 삼각형의 세 각 중 한 각의 크기가 90° 보다 크고 180° 보다 작은 삼각형을 말한다. 따라서, 둔각삼각형을 그린 사람은 정규이다.

8. 다음 삼각형 중 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 바르게 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.

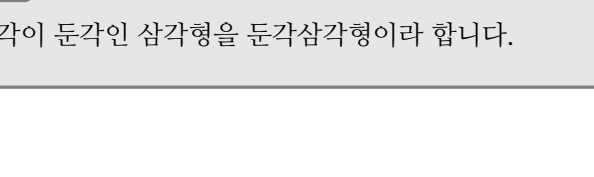


- ① 가, 다, 라
② 가, 라, 마
③ 가, 다, 라, 마
④ 가, 나, 다, 라, 마
⑤ 가, 나, 다, 라, 사

해설

세 각이 모두 예각인 삼각형을 예각삼각형이라고 한다.

9. 다음 중에서 둔각삼각형은 몇 개입니까?



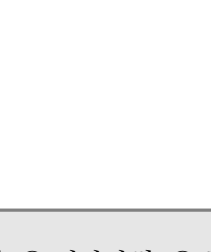
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 1개

해설

한 각이 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라 합니다.

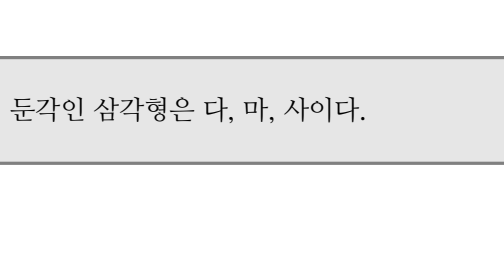
10. 다음 중 직각삼각형은 어느 것입니까?



해설

① 예각삼각형, ② 직각삼각형, ③ 정사각형, ④ 둔각삼각형, ⑤ 예각삼각형

11. 다음과 같은 직사각형 모양의 종이를 선을 따라 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 둔각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

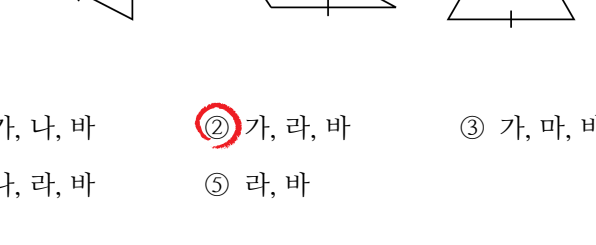


- ① 나, 다, 마 ② 가, 나, 마, 자 ③ 나, 다, 바, 사
④ 다, 마, 사 ⑤ 나, 다, 마, 사

해설

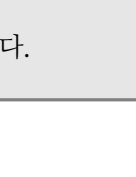
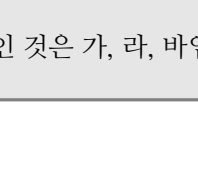
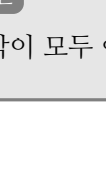
한 각이 둔각인 삼각형은 다, 마, 사이다.

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



나

다



① 가, 나, 바

④ 나, 라, 바

② 가, 라, 바

⑤ 라, 바

③ 가, 마, 바

해설

세 각이 모두 예각인 것은 가, 라, 바입니다.

13. 다음 삼각형을 보고, 세 각이 모두 예각인 삼각형을 모두 고르시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 나

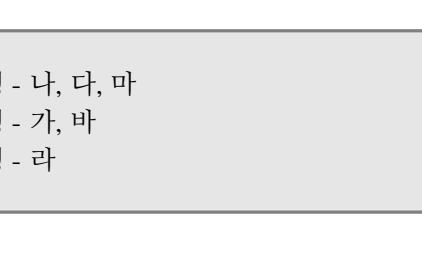
▷ 정답: 다

▷ 정답: 라

해설

세 각이 모두 예각인 삼각형은 나, 다, 라입니다.

14. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 선을 따라 잘랐습니다. 잘려진 도형 중 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

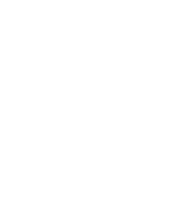
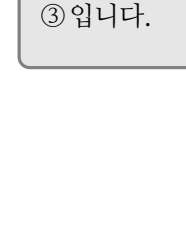


- ① 가, 나, 다 ② 나, 다 ③ 나, 다, 마
④ 라, 마 ⑤ 다, 라, 마

해설

예각삼각형 - 나, 다, 마
직각삼각형 - 가, 바
둔각삼각형 - 라

15. 다음 중 이등변삼각형이면서 예각삼각형인 것을 고르시오.



해설

두 변의 길이가 같으면서 세 각의 크기가 모두 예각인 삼각형은
③입니다.

16. 삼각형을 각의 크기에 따라 나눌 때, 정삼각형은 무슨 삼각형이라고 할 수 있습니까?

▶ 답:

삼각형

▷ 정답: 예각삼각형

해설

정삼각형은 세각의 크기가 60로 예각삼각형이라 할 수 있습니다.

17. 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.
- ⑤ 정삼각형의 한 각의 크기는 50° 입니다.

해설

직각삼각형- 한 각이 직각인 삼각형
둔각삼각형- 한 각이 둔각인 삼각형
예각삼각형- 세 각이 모두 예각인 삼각형
정삼각형의 한 각의 크기는 60° 입니다.

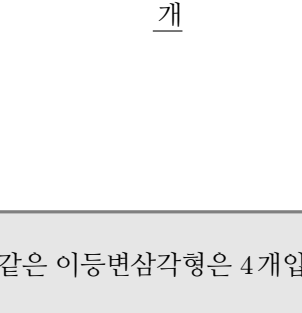
18. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

해설

정삼각형은 세 변의 길이가 모두 같은 삼각형이고, 이등변삼각형은 두 변의 길이가 같은 삼각형이기 때문에 이등변삼각형은 정삼각형이 될 수 없다.

19. 도형에는 이등변삼각형이 모두 몇 개입니까?



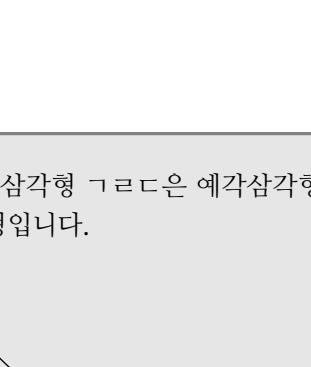
▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

두 변의 길이가 같은 이등변삼각형은 4개입니다.

20. 다음 그림에서 크고 작은 예각삼각형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

해설

삼각형 $\triangle ABC$, 삼각형 $\triangle ABD$ 은 예각삼각형이고, 삼각형 $\triangle BDC$ 은 둔각삼각형입니다.

