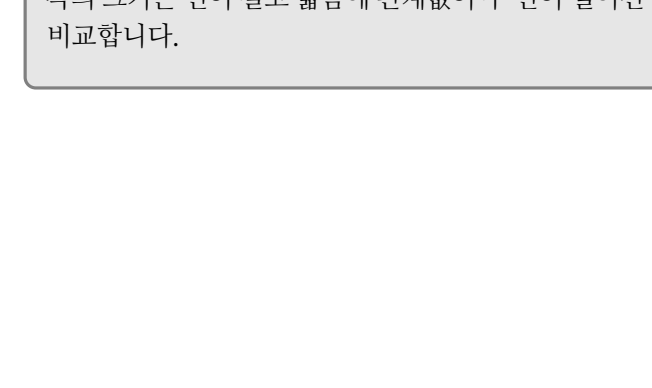


1. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



해설

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

2. 작은 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

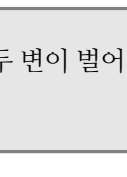
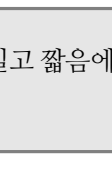
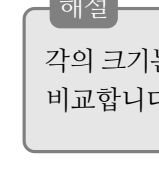
가. < 나. > 다. <

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

해설

변의 길이와 관계 없이 두 변이 가장 작게 벌어진 것부터 차례로 기호를 씁니다.

3. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



해설

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

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



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 예

▷ 정답: 둔

▷ 정답: 직

해설

(1)



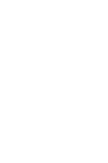
세 각이 모두 예각이므로 예각삼각형입니다.

(2)



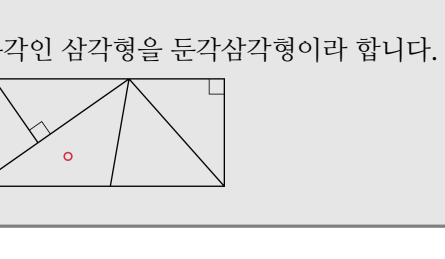
한 각이 둔각이므로 둔각삼각형입니다.

(3)



한 각이 직각이므로 직각삼각형입니다.

5. 다음 그림을 선을 따라 잘랐을 때 만들어지는 둔각삼각형의 개수를 구하시오.

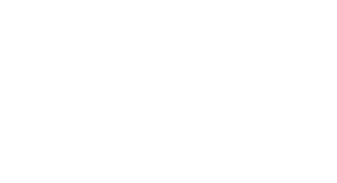


▶ 답: 개

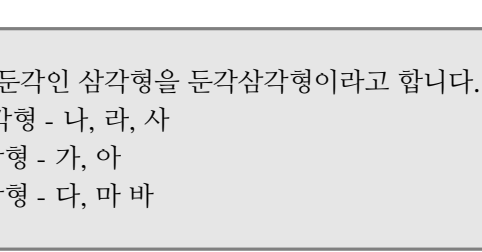
▷ 정답: 2개

해설

한 각이 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라 합니다.



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



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

해설

한 각이 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라고 합니다.

둔각 삼각형 - 나, 라, 사

직각삼각형 - 가, 아

예각삼각형 - 다, 마 바