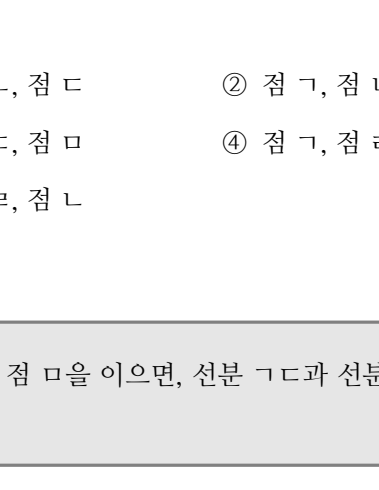


1. 세 점을 이었을 때 이등변삼각형이 되는 것은 어느 것입니까?



- ① 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㄷ  
② 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㅁ  
③ 점 ㄱ, 점 ㄷ, 점 ㅁ  
④ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㅁ  
⑤ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㄴ

해설

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

2. 다음과 같이 8개의 점이 일정한 간격으로 놓여 있습니다. 이 점들을 선분으로 연결하여 만들 수 있는 이등변삼각형은 모두 몇 개인지 구하시오.



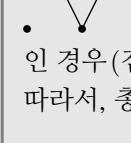
• • •

▶ 답:

개

▷ 정답: 18개

해설



인 경우(점3 개): 6 개



인 경우(점3 개): 4 개



인 경우(점4 개): 2 개



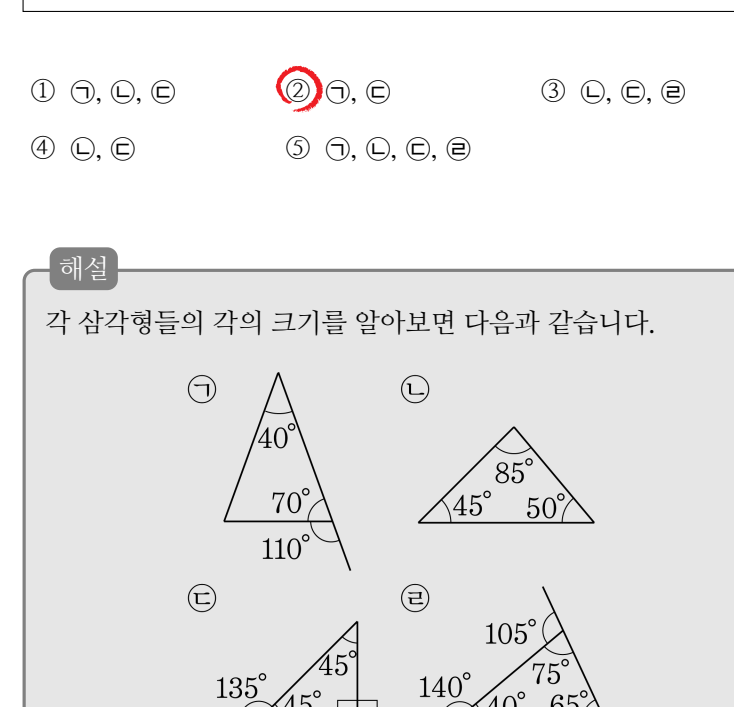
인 경우(점5 개): 4 개



인 경우(점6 개): 2 개

따라서, 총 18 개이다.

3. 각 삼각형들의 각의 크기를 알아보면 다음과 같습니다. 이등변삼각형을 모두 고르시오.



- ① ⑦, ⑧, ⑨  
② ⑦, ⑨  
③ ⑧, ⑩, ⑪  
④ ⑨, ⑩  
⑤ ⑦, ⑧, ⑨, ⑩

해설

각 삼각형들의 각의 크기를 알아보면 다음과 같습니다.



두 각의 크기가 같은 삼각형은 ⑦, ⑨입니다.