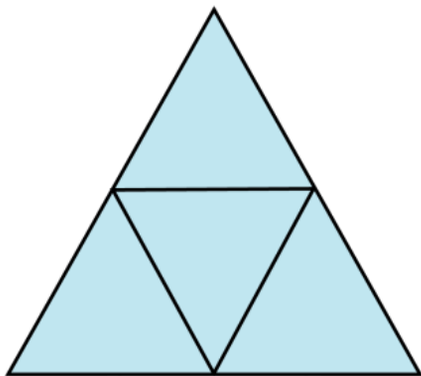


1. 다음 그림에서 크고 작은 사다리꼴을 각각 몇 개 찾을 수 있는지 구하시오.



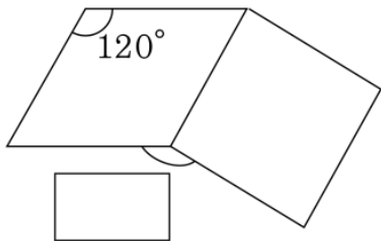
▶ 답:      개

▷ 정답: 6 개

해설

2 칸짜리 3 개, 3 칸짜리 3 개 모두 6 개

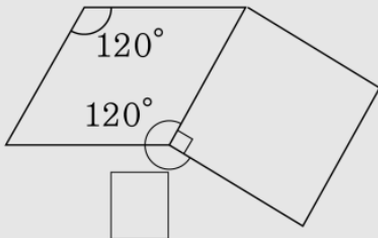
2. 다음은 평행사변형과 정사각형을 맞붙여 놓은 것입니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

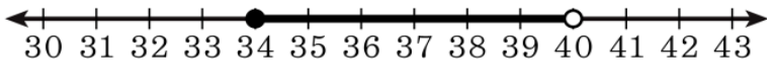
▶ 정답: 150°

해설



$$\square = 360^\circ - 120^\circ - 90^\circ = 150^\circ$$

3. 다음 수직선에 나타난 수의 범위 안에 있는 자연수를 찾아 모두 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 34

▷ 정답 : 35

▷ 정답 : 36

▷ 정답 : 37

▷ 정답 : 38

▷ 정답 : 39

#### 해설

수직선에서 어떤 수에 ●이 있고 오른쪽이면 ~이상인 수, 어떤 수에 ○이 있고 왼쪽이면 ~미만인 수입니다.

따라서 34이상 40미만이 되고, 34이상에서는 34가 포함되고 40미만에서는 40이 포함되지 않기 때문에 그 사이에 있는 자연수는 34, 35, 36, 37, 38, 39가 됩니다.

4. 0, 1, 5, 3의 숫자를 한 번씩만 사용하여 만든 가장 큰 네 자리 수를 백의 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5000

해설

5310 → 5000

5. 사탕 1봉지를 포장하는 데 1장의 포장지가 필요합니다. 사탕 5248개를 포장하려고 합니다. 소매상에서는 포장지를 10장씩 판다고 합니다. 포장지를 모두 몇 장 사야 하는지 구하기 위해 올림, 버림, 반올림 중 어느 방법으로 나타내야 하는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 올림

#### 해설

사탕은 5248개 있고, 포장지는 10장씩 팔고 있으므로, 사탕을 모두 포장하려면 십의자리까지 올림하여 구해야 합니다.

사탕 5248개  $\Rightarrow$  사탕 5250개