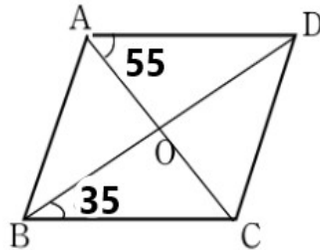


사각형 1)

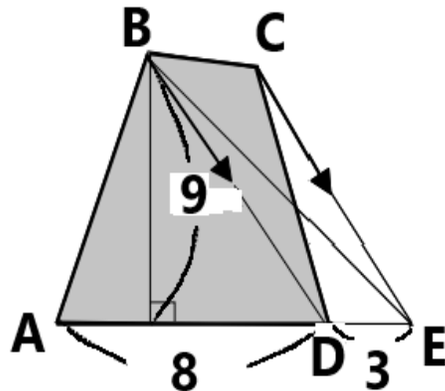
아래 평행사변형에서 각 BDC의 크기는 ?



(답) 아래 있음 [\[1 번 풀이 동영상 \]](#)

사각형 2)

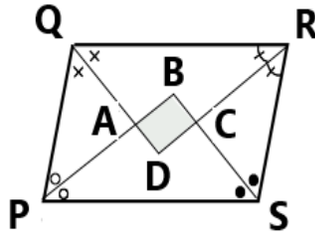
사각형 ABCD 의 넓이는 ? (단, BD와 CE는 평행)



(답) 아래 있음 [\[2 번 풀이 동영상 \]](#)

사각형 3)

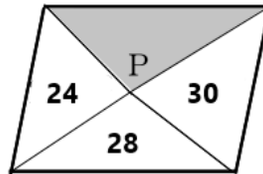
아래 평행사변형에서 각 ABC의 크기는 ?



(답) 아래 있음 [\[3번 풀이 동영상 \]](#)

사각형 4)

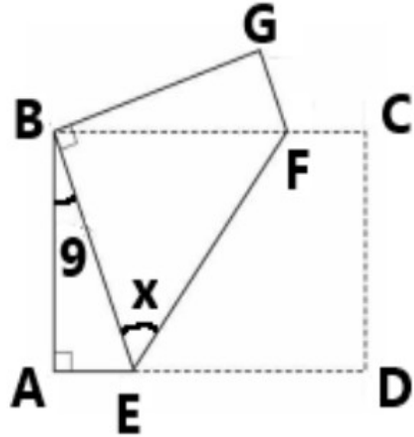
P가 있는 짙은 부분의 삼각형의 넓이는 ?



(답) 아래 있음 [\[4번 풀이 동영상 \]](#)

사각형 5)

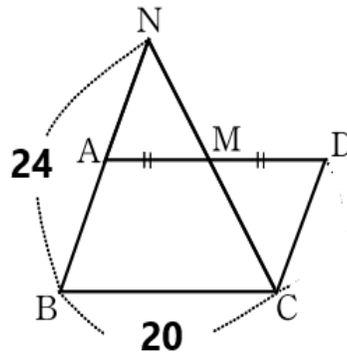
아래 그림처럼 직사각형 ABCD의 꼭지점 D가 G에 겹치도록 접었을 때 x의 크기는 ?



(답) 아래 있음 [\[5번 풀이 동영상 \]](#)

사각형 6)

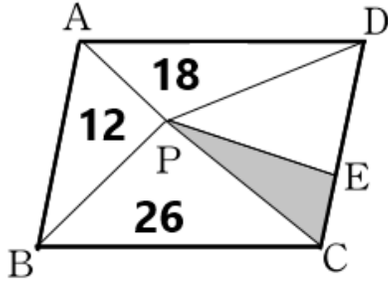
아래 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 CD의 길이는 ?



(답) 아래 있음 [\[6번 풀이 동영상 \]](#)

사각형 7)

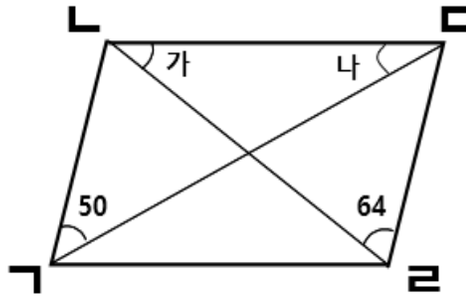
아래 그림과 같은 평행사변형에서
 $CE : ED = 3 : 5$ 일 때
 삼각형 PCE의 넓이는 ?



(답) 아래 있음 [\[7번 풀이 동영상 \]](#)

사각형 8)

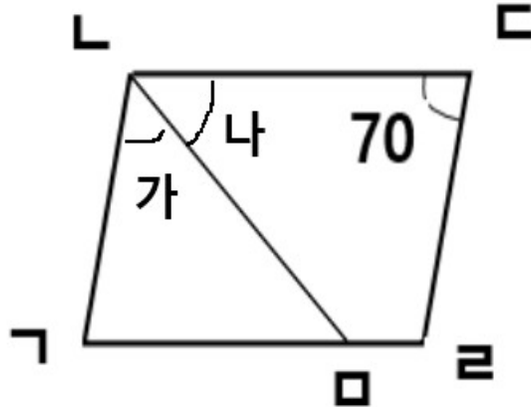
아래 평행사변형 LCRD에서 가+나 의 값은 ?



(답) 아래 있음 [\[8번 풀이 동영상 \]](#)

사각형 9)

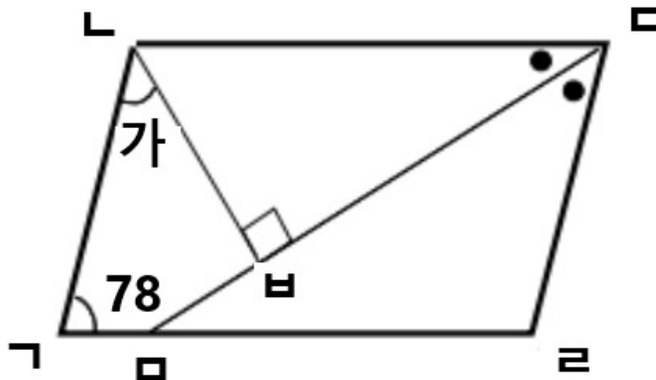
평행사변형 $\square ABCD$ 에서 $\angle A : \angle B = 7 : 4$ 일 때
 각 $\angle C$ 의 크기는 ?



(답) 아래 있음 [\[9 번 풀이 동영상 \]](#)

사각형 10)

다음 그림과 같은 평행사변형 $\square ABCD$ 에서
 각도 (가)의 크기는 ?



(답) 아래 있음 [\[10 번 풀이 동영상 \]](#)

(답)

- 1) 35
- 2) 49.5
- 3) 90
- 4) 26
- 5) 49.5
- 6) 12
- 7) 12
- 8) 66
- 9) 40
- 10) 51