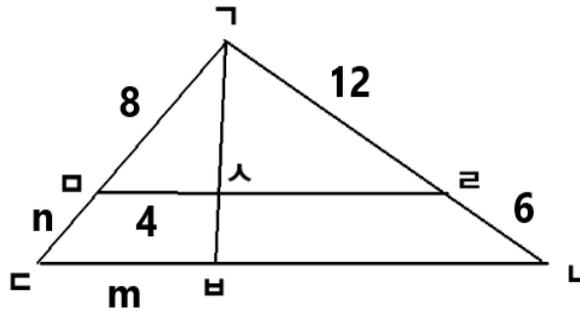


**답음 1)**

ㄱ과 ㄴ이 평행일 때,  $m - n$ 의 값은 ?

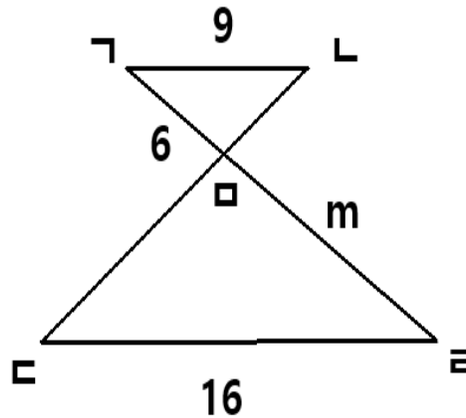


(답) 아래 있음

[\[ 1번 풀이 동영상 \]](#)

**답음 2)**

ㄱ과 ㄷ이 평행일 때,  $m$  값은 ?

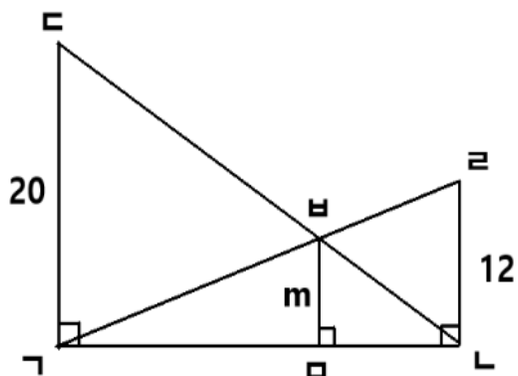


(답) 아래 있음

[\[ 2번 풀이 동영상 \]](#)

### 답음 3)

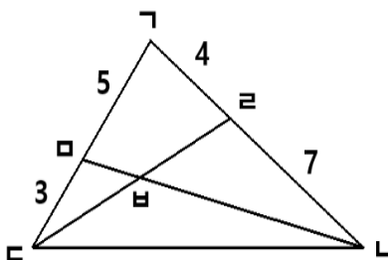
아래 그림에서  $BM$ 의 길이  $m$ 은 ?



(답) 아래 있음 [\[ 3번 풀이 동영상 \]](#)

### 답음 4)

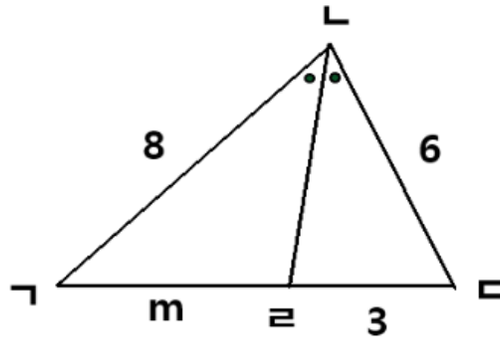
아래 그림에서  $CB : BR$ 의 값은 ?



(답) 아래 있음 [\[ 4번 풀이 동영상 \]](#)

### 답음 5)

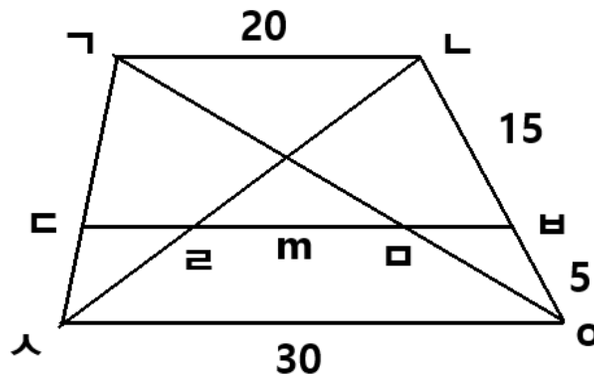
그림에서  $\angle$ 의 길이  $m$ 은 ?



(답) 아래 있음 [\[ 5번 풀이 동영상 \]](#)

### 답음 6)

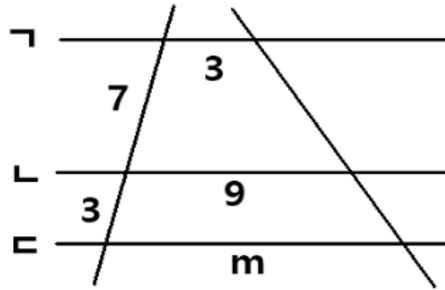
$\angle$ ,  $\angle$ ,  $\angle$ 이 다 평행일 때,  $\angle$ 의 길이  $m$ 은 ?



(답) 아래 있음 [\[ 6번 풀이 동영상 \]](#)

### 답음 7)

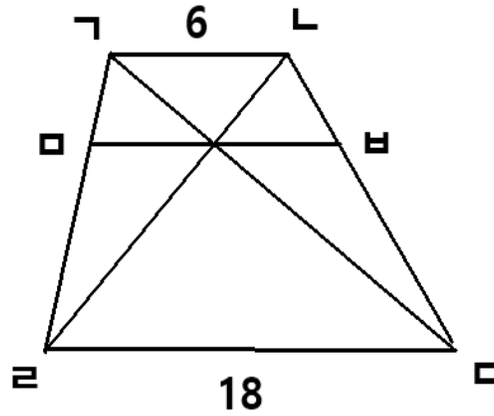
ㄱ, ㄴ, ㄷ 이 평행일 때, m 값은 ?



(답) 아래 있음 [\[ 7 번 풀이 동영상 \]](#)

**답은 8)**

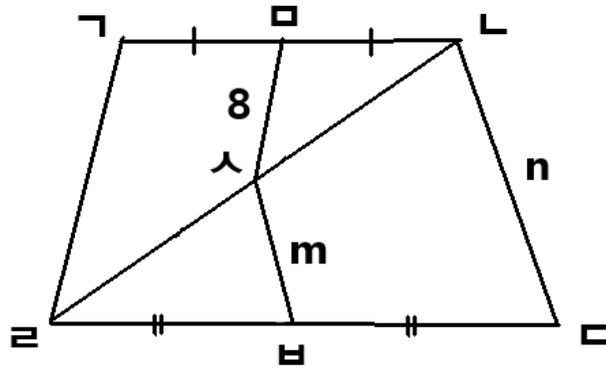
ㄱㄴ, ㅁㅂ, ㄷㄹ 이 평행일 때 ㅁㅂ의 길이는 ?



(답) 아래 있음 [\[ 8 번 풀이 동영상 \]](#)

**답은 9)**

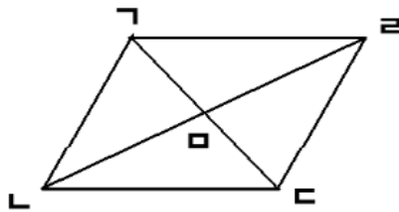
아래 그림과 같은 등변 사다리꼴이 있다.  
 $\square$ 와  $\triangle$ 는 평행,  $\triangle$ 와  $\square$ 도 평행일 때,  
 $m+n$ 의 값은? (단,  $\square$ 와  $\triangle$ 는 중점)



(답) 아래 있음 [\[ 9 번 풀이 동영상 \]](#)

## 답음 10)

삼각형  $\triangle$ 의 넓이가 7 일 때  
 이 평행사변형의 넓이는 ?



(답) 아래 있음 [\[ 10 번 풀이 동영상 \]](#)

# (답)

- 1) 2
- 2)  $\frac{32}{3}$
- 3)  $\frac{15}{2}$
- 4) 33:35
- 5) 4
- 6)  $\frac{35}{2}$
- 7)  $\frac{81}{7}$
- 8) 9
- 9) 24
- 10) 28