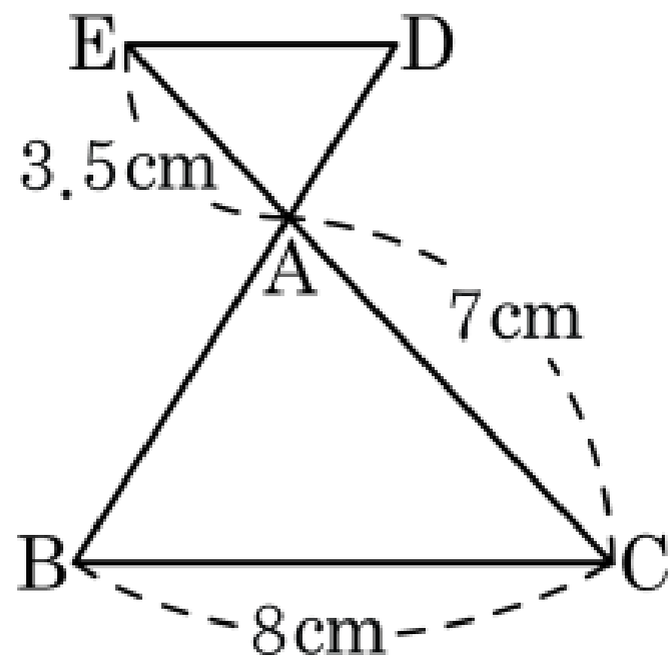


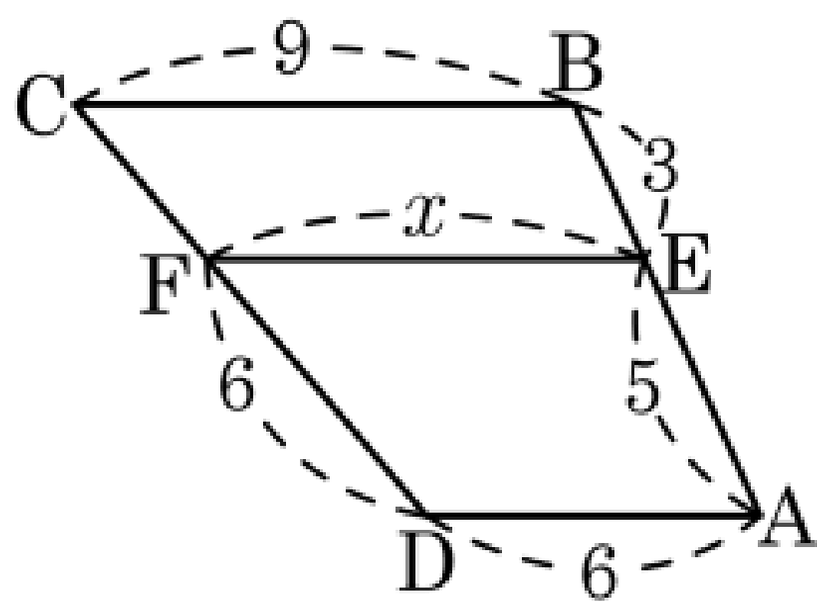
1. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이를 구하여라.



답:

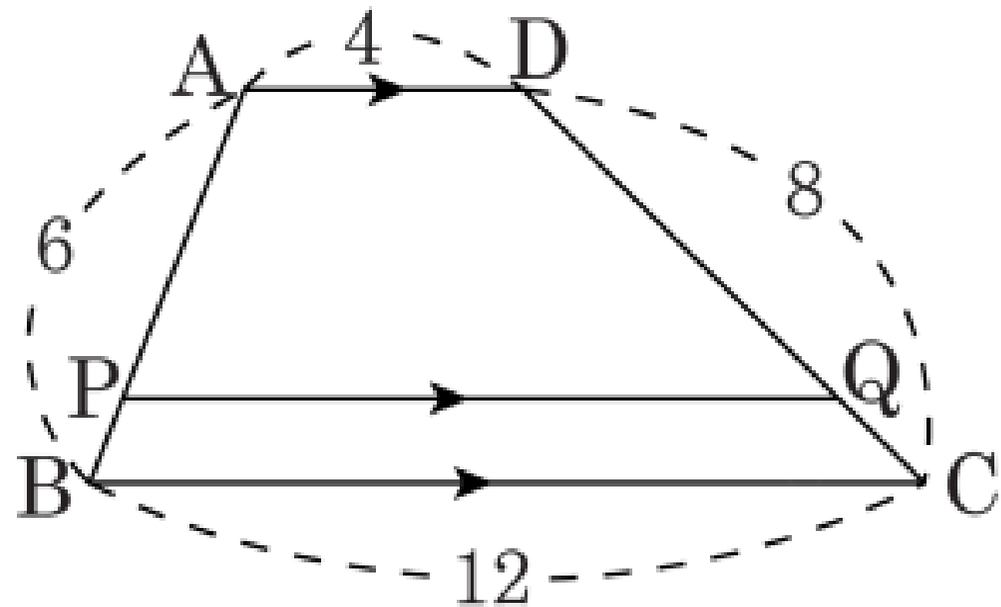
\_\_\_\_\_ cm

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  와  $\overline{EF}$  와  $\overline{BC}$  가 평행일 때,  $x$  의 값을 구하여라.



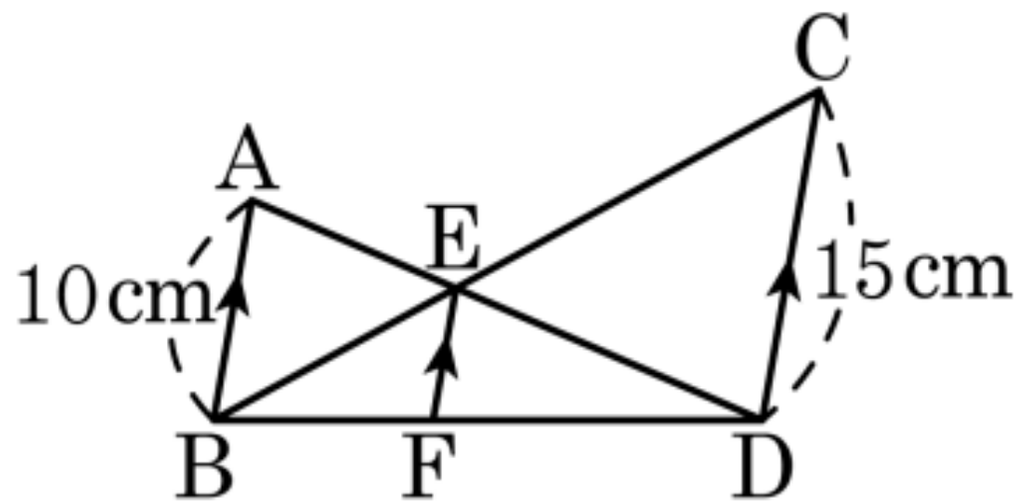
답:  $x =$  \_\_\_\_\_

3. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} // \overline{PQ} // \overline{BC}$  이고  $\square APQD$  와  $\square PBCQ$  의 둘레의 길이가 같을 때,  $\overline{AP} : \overline{BP}$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

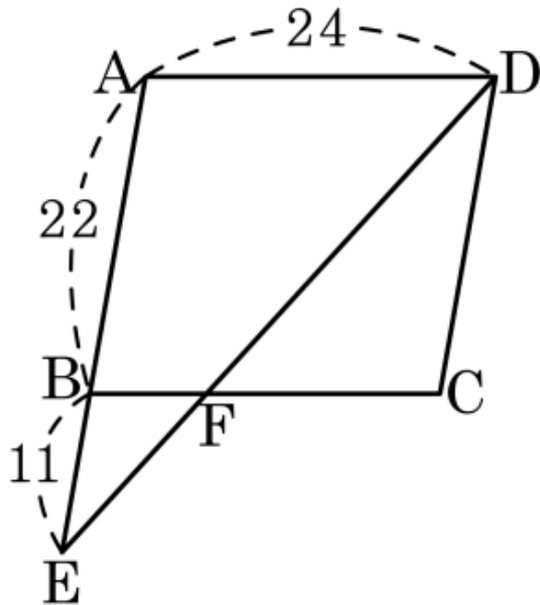
4.  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{DF}$  의 연장선과의 교점을 E 라고 할 때,  $\overline{CF}$  의 길이를 구해라.



답: \_\_\_\_\_