- 1. 다음 그림과 같이 $\overline{\mathrm{DE}}$ 와 $\overline{\mathrm{BC}}$ 가 평행일 때, x 의 값을 구하여라.

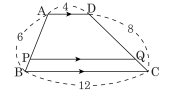
) 답: x = _____

2. 그림과 같이 \overline{PQ} 와 \overline{BC} 가 평행할 때, \overline{QC} 의 길이를 구하여라.

P 8.

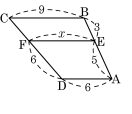
답: ____

3. 다음 그림과 같이 $\overline{AD}//\overline{PQ}//\overline{BC}$ 이고 □APQD와 □PBCQ의 둘레의 길이가 같을 때, \overline{AP} : \overline{BP} 의 값을 구하여라.



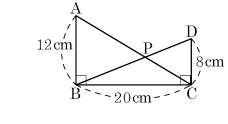
▶ 답: _____

4. 다음 그림과 같이 \overline{AD} 와 \overline{EF} 와 \overline{BC} 가 평행일 때, x의 값을 구하여라.



) 답: x = _____

5. 다음 그림에서 $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



) 답: _____ cm²