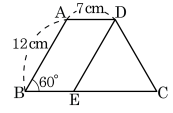
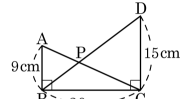
다음 그림의 □ABCD는 AD // BC 인 등변사다리꼴이다. AB // DE 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

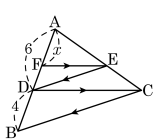


다음 그림에서 점 P 가 \overline{AC} , \overline{BD} 의 교점일 때, ΔPBC 의 넓이를 구하 면?

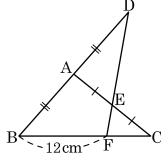


 $20 \, \mathrm{cm}$

 $\frac{104}{3}$ cm² $\frac{149}{2}$ $\frac{147}{2}$ cm² **3.** 다음 그림에서 $\overline{\text{DE}} / / \overline{\text{BC}}$, $\overline{\text{FE}} / / \overline{\text{DC}}$ 이다. 이때, x 의 길이는?



4. 아래 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 연장선 위에 $\overline{AB} = \overline{AD}$ 를 만족하는 점 D 를 잡고, \overline{AC} 의 중점 E 에 대하여 \overline{DE} 의 연장선과 \overline{BC} 의 교점을 F 라 하자. $\overline{BF} = 12 \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{CF} 의 길이는?



① 4cm ② 5cm

 $6 \mathrm{cm}$

 $\frac{13}{2}$ cm $\boxed{5}$ 7cm

E B C

 $10\,\mathrm{cm}$

(4) 12 cm

다음 그림에서 ABCD는 정사각형이다. \overline{BC} 의 연장선 위에 점 E를

잡고, \overline{ED} 위에 점 A, C에서 내린 수선의 발을 각각 P, Q라 할 때, $\overline{AF} = 10 \, \mathrm{cm}$, $\overline{DQ} = 8 \, \mathrm{cm}$ 이다. 이 때, \overline{AP} 의 길이로 알맞은 것은?

5.

 $6\,\mathrm{cm}$

(2) 8 cm