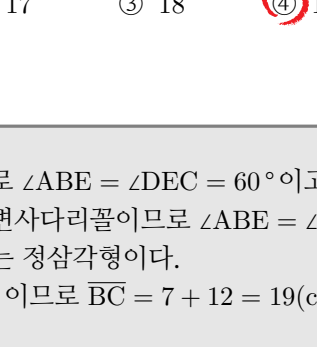


1. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



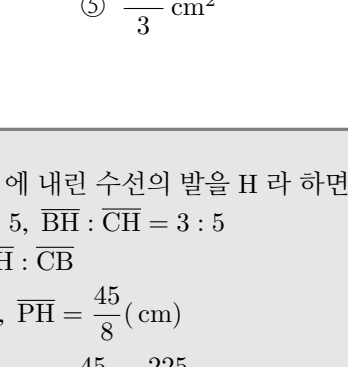
- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 이므로  $\angle ABE = \angle DEC = 60^\circ$ 이고,  
 $\square ABCD$ 는 등변사다리꼴이므로  $\angle ABE = \angle DCE = 60^\circ$ 이다.  
따라서  $\triangle DEC$ 는 정삼각형이다.

$\overline{EC} = \overline{AB} = 12$ 이므로  $\overline{BC} = 7 + 12 = 19(\text{cm})$ 이다.

2. 다음 그림에서 점 P 가  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$  의 교점일 때,  $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하 면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{104}{3} \text{ cm}^2 & \textcircled{2} \frac{225}{4} \text{ cm}^2 & \textcircled{3} \frac{147}{2} \text{ cm}^2 \\ \textcircled{4} \frac{149}{4} \text{ cm}^2 & \textcircled{5} \frac{150}{3} \text{ cm}^2 & \end{array}$$

해설

점 P에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면

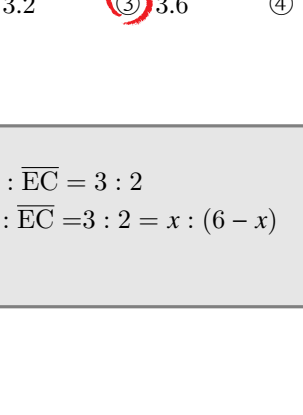
$$\overline{AP} : \overline{CP} = 3 : 5, \overline{BH} : \overline{CH} = 3 : 5$$

$$\overline{PH} : \overline{AB} = \overline{CH} : \overline{CB}$$

$$\overline{PH} : 9 = 5 : 8, \overline{PH} = \frac{45}{8}(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle PBC = \frac{1}{2} \times 20 \times \frac{45}{8} = \frac{225}{4}(\text{cm}^2)$$

3. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{FE} \parallel \overline{DC}$  이다. 이때,  $x$ 의 길이는?

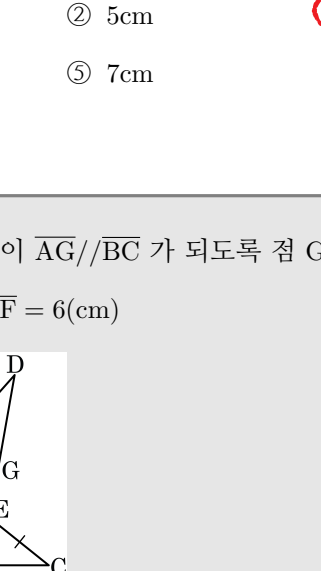


- ① 3      ② 3.2      ③ 3.6      ④ 4      ⑤ 4.2

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} : \overline{DB} &= \overline{AE} : \overline{EC} = 3 : 2 \\ \overline{AF} : \overline{FD} &= \overline{AE} : \overline{EC} = 3 : 2 = x : (6 - x) \\ \therefore x &= 3.6\end{aligned}$$

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



- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm  
 ④  $\frac{13}{2}\text{cm}$       ⑤ 7cm

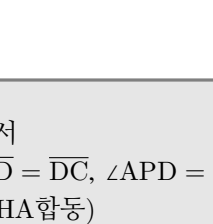
**해설**

다음 그림과 같이  $\overline{AG}/\overline{BC}$  가 되도록 점 G를 잡으면  $\triangle DBF$ 에서  $\overline{AG} = \frac{1}{2}\overline{BF} = 6(\text{cm})$



$\triangle AEG$  와  $\triangle CEF$ 에서  $\angle GAE = \angle FCE$  (엇각),  $\overline{AE} = \overline{CE}$ ,  $\angle AEG = \angle CEF$  (맞꼭지각) 이므로  
 $\triangle AEG \cong \triangle CEF$  (ASA합동)  
 $\therefore \overline{CF} = \overline{AG} = 6(\text{cm})$

5. 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,  $\overline{AF} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{DQ} = 8\text{ cm}$ 이다. 이 때,  $\overline{AP}$ 의 길이로 알맞은 것은?



- ① 6 cm    ② 8 cm    ③ 10 cm    ④ 12 cm    ⑤ 14 cm

해설

$\triangle APD \cong \triangle DQC$ 에서  
 $\angle ADP = \angle DCQ$ ,  $\overline{AD} = \overline{DC}$ ,  $\angle APD = \angle DQC$   
 $\triangle APD \cong \triangle DQC$  (RHA 합동)  
 $\therefore \overline{DQ} = \overline{AP} = 8$  (cm)