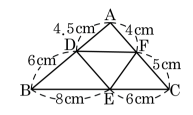
1. 다음 그림의  $\overline{DE}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$  중에서 ΔABC 의 변과 평행한 선분은?



① <u>EF</u>

② <del>DF</del>

③ DI

 $\overline{\text{DE}}, \overline{\text{EF}}$ 

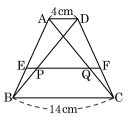
 $\odot$   $\overline{\rm DF}$ ,  $\overline{\rm EF}$ 

해설

 $\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{DA}}=\overline{\mathrm{BE}}:\overline{\mathrm{EC}}$  라면,  $\overline{\mathrm{AC}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{DE}}$  이다.

6:4.5=8:6 이므로  $\overline{\mathrm{AC}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{DE}}$  이다.

 다음 그림에서 □ABCD는 AD // BC인 등변 사다리꼴이다. AE: EB = 5:3, AD // EF 일 때, PQ의 길이를 구하여라.



답:

해설

정답: 7.25 cm

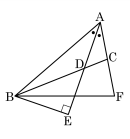
$$\overline{AE} : \overline{EB} = \overline{DF} : \overline{FC} = 5 : 3$$
  
 $\overline{BE} : \overline{BA} = \overline{EP} : \overline{AD}$ 

 $\overline{BE} : \overline{BA} = \overline{EP} : \overline{AD}$  $3 : 8 = \overline{EP} : 4$ 

 $8\overline{EP} = 12, \overline{EP} = 1.5(cm)$   $\overline{EF} = \frac{14 \times 5 + 4 \times 3}{5 + 3} = \frac{82}{8} = \frac{41}{4} = 10.25(cm)$   $\overline{PQ} = \overline{EF} - 2\overline{EP} = 7.25(cm)$ 

cm

3. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이고  $\overline{AB}=3\overline{AC}$ ,  $\overline{AC}=\overline{CF}$  이다.  $\triangle ADC=25~\mathrm{cm}^2$  일 때,  $\triangle DBE$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

 $\mathrm{cm}^2$ 

▷ 정답: 75 cm²

해설

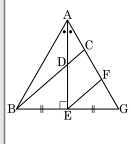
 $\overline{AF}$  의 연장선과  $\overline{BE}$  의 연장선의 교점을 G 라고 하면  $\overline{BE}=\overline{EG},\ \overline{AC}=\overline{CF}=\overline{FG}$  이다.

 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$ 

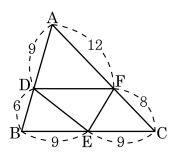
 $\triangle ABD = 3\triangle ADC$ 

 $\overline{\mathrm{AD}} = \overline{\mathrm{DE}}$  이므로  $\triangle \mathrm{ABD} = \triangle \mathrm{DBE}$  이다.

$$\therefore \triangle DBE = 3\triangle ADC = 75 (cm^2)$$



4. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서 옳은 것은?



①  $\overline{AB}//\overline{EF}$ 

 $\bigcirc$   $\overline{BC}//\overline{DF}$ 

 $\overline{\text{AC}}/\overline{\text{DE}}$ 

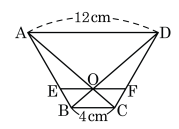
④ △CAB ∽△CFE

⑤ ∆BAC ∽∆BDE

## 해설

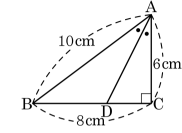
- ① 8 : 12 ≠ 9 : 9 이므로 AB//EF 는 옳지 않다. (x)
- ② 9 : 6 = 12 : 8 이므로  $\overline{DF}//\overline{BC}$  이다. (○)
- ③ 6 : 9 ≠ 9 : 9 이므로 AC//DE 는 옳지 않다. (×)
- ④ 8 : 12 ≠ 9 : 9 이므로 닮음이 아니다. (×)
- ⑤ 6 : 9≠9 : 9 이므로 닮음이 아니다. (×)

다음 그림과 같이 AD//BC 인 사다리꼴 ABCD 에서 두 대각선의 교점
 O 을 지나고 BC 와 평행한 선분 EF 에 대하여 선분 EF 의 길이는?



① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

 $\triangle$ AEO 와  $\triangle$ ABC 의 닮음비가 3:4 이므로  $\overline{EO}=3$  이다.  $\triangle$ DOF 와  $\triangle$ DBC 의 닮음비도 3:4 이므로  $\overline{OF}=3$  이다. 따라서  $\overline{EF}=6$  이다.  $\overline{BC}$  와의 교점이다.  $\overline{AB} = 10$ cm,  $\overline{BC} = 8$ cm,  $\overline{AC} = 6$ cm 일 때, △ADC 의 넓이를 구하면?



 $3 10 \text{cm}^2$ 

다음 그림은  $\angle C = 90^{\circ}$  인 직각삼각형이고 점 D 는  $\angle A$  의 이등분선과

① 
$$8 \text{cm}^2$$
 ②  $9 \text{cm}^2$  ④  $11 \text{cm}^2$  ⑤  $12 \text{cm}^2$ 

6.

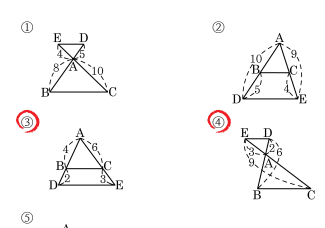
$$\bigcirc$$
 12cm<sup>2</sup>

$$\triangle$$
ABC 는 직각삼각형이므로 넓이는  $8 \times 6 \times \frac{1}{2} = 24 (\text{cm}^2)$  이다.

 $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이므로  $\overline{AB}$  :  $\overline{AC} = \overline{BD}$  :  $\overline{DC} = 5$  : 3 $\triangle$ ABD 와  $\triangle$ ADC 에서 높이는 같고, 밑변이 5:3 이므로  $\triangle$ ABD : △ADC = 5:3 이다.

$$\therefore \triangle ABD = \frac{3}{8} \triangle ABC = \frac{3}{8} \times 24 = 9(\text{cm}^2)$$

## 7. 다음 그림 중 $\overline{DE}//\overline{BC}$ 인 것을 두 가지 고르면?



## 해설

- ③  $\overline{\mathrm{DE}}//\overline{\mathrm{BC}}$  라면,  $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{BD}}=\overline{\mathrm{AC}}:\overline{\mathrm{CE}}$  이다.
  - 4:2=6:3 이므로  $\overline{\mathrm{DE}}//\overline{\mathrm{BC}}$  이다.
- ④  $\overline{DE}//\overline{BC}$  라면,  $\overline{AE}:\overline{EC}=\overline{AD}:\overline{DB}$  이다.
- 3:9=2:6 이므로  $\overline{\mathrm{DE}}//\overline{\mathrm{BC}}$  이다.

해설
$$\overline{AE} = a 라고 하면$$

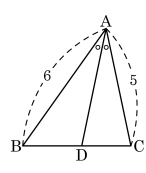
$$\overline{GH} = \frac{22 \times 2a + 14 \times 2a}{2a + 2a} = \frac{22 + 14}{2} = 18 \text{(cm)}$$

$$\overline{EF} = \frac{18 \times a + 14 \times a}{a + a} = \frac{18 + 14}{2} = 16 \text{(cm)}$$

$$\overline{IJ} = \frac{22 \times a + 18 \times a}{a + a} = \frac{22 + 18}{2} = 20 \text{(cm)}$$

$$\overline{IJ} + \overline{EF} = 20 + 16 = 36 \text{(cm)}$$

9. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이고, $\triangle ABC$  의 넓이를 a 라고 할 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를 a 에 관하여 나타내면?

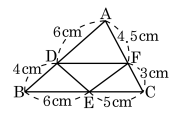


① 
$$\frac{1}{11}a$$
 ②  $\frac{11}{5}a$  ③  $\frac{11}{6}a$  ④  $\frac{5}{11}a$  ⑤  $\frac{6}{11}a$ 

 $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이므로  $\overline{AB}$  :  $\overline{AC}=\overline{BD}$  :  $\overline{DC}=6$  : 5  $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  에서 높이는 같고, 밑변이 6 : 5 이므로  $\triangle ABD$  :  $\triangle ADC=6$  : 5 이다.

$$\therefore \triangle ABD = \frac{6}{11} \triangle ABC = \frac{6}{11} \times a = \frac{6}{11}a$$

**10.** 다음 그림과 같은  $\triangle$ ABC 에서 옳은 것을 모두 고르면?



- $\bigcirc$   $\overline{\rm DF}//\overline{\rm BC}$
- $\overline{\text{AC}}/\overline{\text{DE}}$
- ⑤ △BAC ∽△BDE

② 
$$\overline{\mathrm{DF}} = \frac{22}{3}$$
 이다.

**④**△CAB ∽△FAD

해설

- ①  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD}: \overline{DB} = \overline{AF}: \overline{FC} = 3:2$  이므로  $\overline{DF}//\overline{BC}$  이다.
- ②  $6:10 = \overline{DF}:11$  이므로  $\overline{DF} = \frac{33}{5}$  이다.
- ④ ∠A 가 공통, ∠ABC = ∠ADF (동위각)이므로 △CAB ∽△FAD (AA 닮음)이다.

11. 다음 그림에서 
$$\overline{AD}$$
 //  $\overline{EF}$  //  $\overline{BC}$  일 때,  $x,y$  의 값은?

② 
$$x = \frac{7}{3}, y = 12$$

$$v = 11.5$$

② 
$$x = \frac{7}{3}, y = 12.5$$
  
④  $x = \frac{8}{3}, y = 12.5$ 

① 
$$x = \frac{7}{3}, y = 11.5$$
  
③  $x = \frac{7}{3}, y = 13.5$   
⑤  $x = \frac{8}{3}, y = 13.5$ 

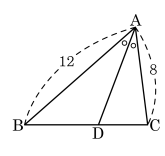
$$4:6=x:4,6x=16$$

$$\therefore x = \frac{8}{3}$$
4: 10 = (9 - 6): (y - 6)

$$4:10 = (9-6):(y-6)$$
  
 $4y-24 = 30, 4y = 54$ 

$$\therefore y = \frac{27}{2} = 13.5$$

**12.** 다음 그림의 ΔABC 에서 AD 가 ∠A 의 이등분선이고, ΔABC 의 넓이 가 35cm² 일 때, ΔABD 와 ΔADC 의 넓이의 차는?



 $(3) 14 \text{cm}^2$ 

 $17cm^2$ 

- $\bigcirc$  9cm<sup>2</sup>
- $4 21 \text{cm}^2$
- $\bigcirc$  24cm<sup>2</sup>

해설

 $\overline{AD}$  는 A 의 이등분선이므로  $\overline{AB}$  :  $\overline{AC} = \overline{BD}$  :  $\overline{DC} = 3$  : 2  $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  에서 높이는 같고, 밑변이 3 : 2 이므로  $\triangle ABD$  :

 $\triangle BDC = 3:2$ 이다.

 $\triangle ABD = \frac{3}{5}\triangle ABC = \frac{3}{5} \times 35 = 21$  $\triangle ACD = \frac{2}{5}\triangle ABC = \frac{2}{5} \times 35 = 14$ 

△ABD 와 △ADC 의 넓이의 차는 21 – 14 = 7(cm²) 이다.