

1. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중  
심일 때,  $x, y$ 의 값을?



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 4$

▷ 정답:  $y = 3$

해설

$$x = \frac{1}{2}\overline{AB} = 4$$

$$\overline{BG} : \overline{EG} = 2 : 1$$

$$\therefore y = 3$$

2. 다음 그림에서 점 G 와 점 G' 은 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게중심이다.  $\overline{GG'} = 4\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?

- ① 12 cm    ② 16 cm    ③ 18 cm  
④ 24 cm    ⑤ 28 cm



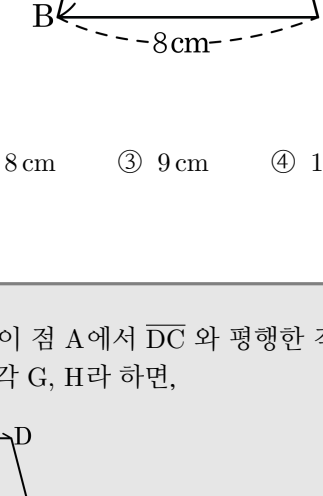
해설

$$\overline{GG'} = \frac{2}{3} \overline{GD} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \overline{AD},$$

$$4 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \overline{AD}$$

$$\therefore \overline{AD} = 18(\text{cm})$$

3. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



- ① 7 cm      ② 8 cm      ③ 9 cm      ④ 10 cm      ⑤ 11 cm

해설

다음 그림과 같이 점 A에서  $\overline{DC}$  와 평행한 직선이  $\overline{EF}$ ,  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 각각 G, H라 하면,



(1)  $\overline{AE} : \overline{EG} = \overline{AB} : \overline{BH}$ ,  $\overline{AD} = \overline{HC} = \overline{GF}$

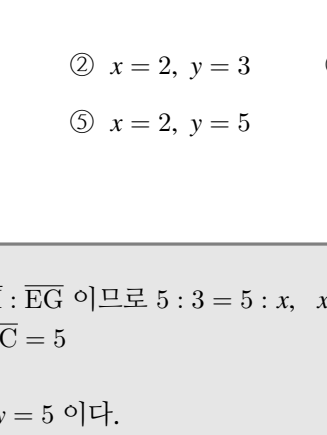
(2)  $\overline{EF} = \overline{EG} + \overline{GF}$

i )  $4 : \overline{EG} = 6 : 3$ ,  $\overline{EG} = 2\text{cm}$

ii )  $\overline{AD} = \overline{GF} = 5\text{cm}$ ,

$\therefore \overline{EF} = 7\text{cm}$

4. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} // \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{EF} // \overline{BC}$  일 때,  
 $x, y$ 의 값을 각각 구하면?



- ①  $x = 3, y = 3$       ②  $x = 2, y = 3$       ③  $x = 5, y = 3$   
④  $x = 3, y = 5$       ⑤  $x = 2, y = 5$

해설

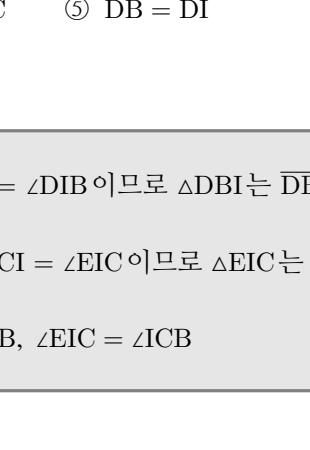
$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BH} : \overline{EG}$  이므로  $5 : 3 = 5 : x$ ,  $x = 3$  이다.

$$\overline{AD} = \overline{GF} = \overline{HC} = 5$$

$$y = 5$$

따라서  $x = 3, y = 5$  이다.

5. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다. 점 I를 지나면서  $\overline{BC}$ 에 평행한 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 와 만나는 점을 각각 D, E라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{EC} = \overline{EI}$       ②  $\angle EIC = \angle ECI$       ③  $\angle DBI = \angle DIB$   
④  $\angle IBC = \angle EIC$       ⑤  $\overline{DB} = \overline{DI}$

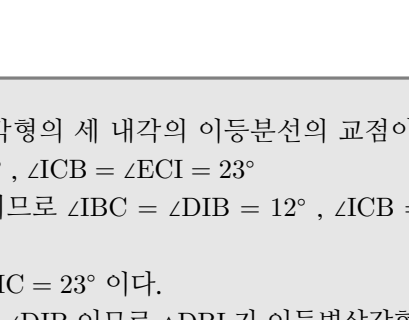
해설

$\angle DBI = \angle CBI = \angle DIB$ 이므로  $\triangle DBI$ 는  $\overline{DB} = \overline{DI}$ 인 이등변삼각형이다.

또,  $\angle ECI = \angle BCI = \angle EIC$ 이므로  $\triangle EIC$ 는  $\overline{EC} = \overline{EI}$ 인 이등변삼각형이다.

④  $\angle IBC = \angle DIB$ ,  $\angle EIC = \angle ICB$

6. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x+y = ( )^\circ$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 47

해설

점 I가 삼각형의 세 내각의 이등분선의 교점이므로  $\angleIBC = \angleDBI = 12^\circ$ ,  $\angleICB = \angleECI = 23^\circ$   $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angleIBC = \angleDIB = 12^\circ$ ,  $\angleICB = \angleEIC = 23^\circ$  이다.

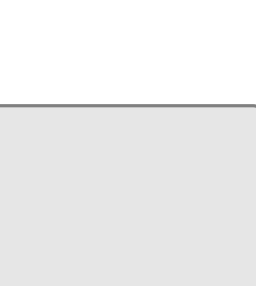
$\Rightarrow \anglex = \angleEIC = 23^\circ$  이다.

또,  $\angleDBI = \angleDIB$  이므로  $\triangle DBI$ 가 이등변삼각형이다.

두 내각의 합은 다른 한 내각의 외각과 크기가 같으므로  $\Rightarrow \angley = 12 + 12 = 24^\circ$  이다.

따라서  $\anglex + \angley = 23 + 24 = 47^\circ$  이다.

7. 다음 그림에서  $\angle A = \angle BDE$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

해설

$\angle B$  가 공통이고,  $\angle A = \angle BDE$  이므로

$\triangle ABC \sim \triangle EDB$  이다.

넓이비가  $2 : 1$  이므로

$$2 : 1 = (4 + x) : 5$$

$$x = 6$$

$$\therefore \overline{CD} = 6(\text{cm})$$

8. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A, B에서 변  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$ 에 각각 수선을 그었다.  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?



- ① 32 cm    ② 33 cm    ③ 34 cm    ④ 35 cm    ⑤ 36 cm

해설

$$\triangle ADC \sim \triangle BEC \text{ (AA 닮음)}$$

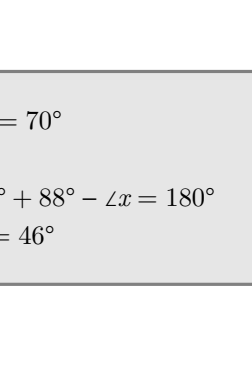
$$\overline{AC} : \overline{BC} = \overline{DC} : \overline{EC}$$

$$18 : (\overline{BD} + 4) = 4 : 8$$

$$4\overline{BD} + 16 = 144$$

$$4\overline{BD} = 128, \overline{BD} = 32$$

9. 다음 그림에서 점 E, F, G 가 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?

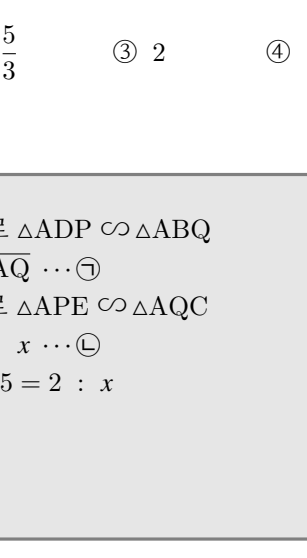


- ①  $40^\circ$       ②  $46^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $52^\circ$       ⑤  $56^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle D &= 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ \\ \triangle ACD \text{ 에서 } \angle ACD &= 68^\circ + 70^\circ + 88^\circ - \angle x = 180^\circ \\ \angle x &= 226^\circ - 180^\circ = 46^\circ\end{aligned}$$

10. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ①  $\frac{10}{7}$       ②  $\frac{5}{3}$       ③ 2      ④  $\frac{5}{2}$       ⑤  $\frac{10}{3}$

해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이므로  $\triangle ADP \sim \triangle ABQ$

$$3 : 5 = \overline{AP} : \overline{AQ} \cdots \textcircled{\text{1}}$$

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이므로  $\triangle APE \sim \triangle AQD$

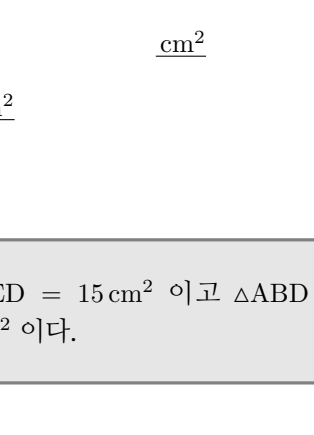
$$\overline{AP} : \overline{AQ} = 2 : x \cdots \textcircled{\text{2}}$$

①, ②에서  $3 : 5 = 2 : x$

$$3x = 10$$

$$\therefore x = \frac{10}{3}$$

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{BE} = \overline{DE}$ 이다.  $\triangle ABE = 15 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle BCD$ 의 넓이를 구하여라.



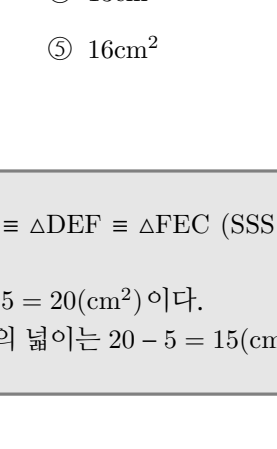
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 30cm<sup>2</sup>

해설

$\triangle ABE = \triangle AED = 15 \text{ cm}^2$  이고  $\triangle ABD = \triangle ACD$  이므로  
 $\triangle BCD = 30 \text{ cm}^2$  이다.

12. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  $\triangle ADF$ 의 넓이가  $5\text{cm}^2$  일 때,  $\square BDFFC$ 의 넓이는?



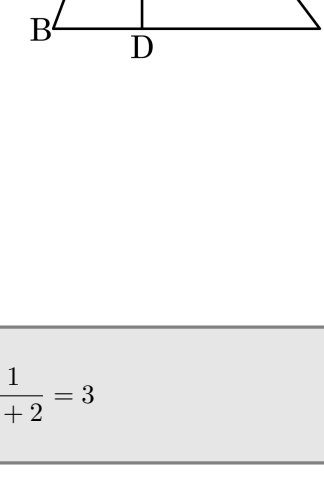
- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $13\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $15\text{cm}^2$       ⑤  $16\text{cm}^2$

해설

$\triangle ADF \equiv \triangle BED \equiv \triangle DEF \equiv \triangle FEC$  (SSS 합동) 이므로  $\triangle ABC$ 의 넓이는  
 $4 \times \triangle ADF = 4 \times 5 = 20(\text{cm}^2)$  이다.

따라서  $\square BDFFC$ 의 넓이는  $20 - 5 = 15(\text{cm}^2)$  이다.

13. 다음 그림에서  $\overline{BD} : \overline{CD} = 1 : 2$ ,  $\triangle ABC = 9$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\triangle ABD = 9 \times \frac{1}{1+2} = 3$$

14. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BP} : \overline{PC} = 3 : 4$ 이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $49\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle APC$ 의 넓이는?

- ①  $14\text{ cm}^2$     ②  $21\text{ cm}^2$     ③  $28\text{ cm}^2$

- ④  $30\text{ cm}^2$     ⑤  $42\text{ cm}^2$



해설

$\triangle ABP$ 와  $\triangle APC$ 의 높이는 같으므로

$$\triangle APC = 49(\text{cm}^2) \times \frac{4}{7} = 28(\text{cm}^2)$$