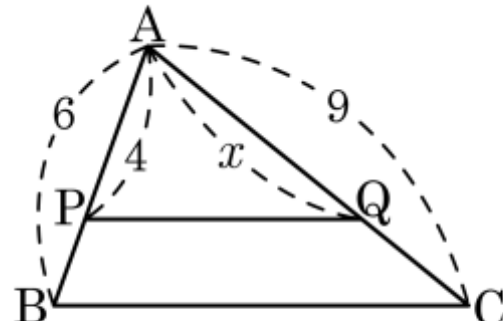


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  이다.  
 $\overline{AQ}$ 의 길이는?

- ① 3      ② 4      ③ 5  
④ 6      ⑤ 7.5



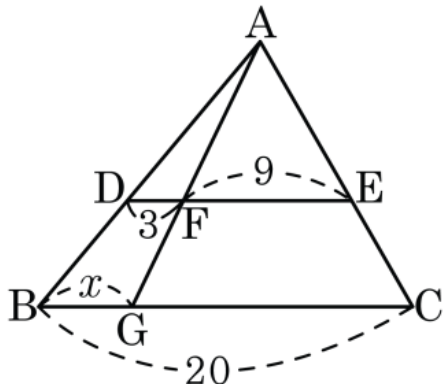
해설

$$\overline{AB} : \overline{AP} = \overline{AC} : \overline{AQ}$$

$$6 : 4 = 9 : x$$

$$x = 6$$

2. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이다. 이때,  $x$ 의 값은?



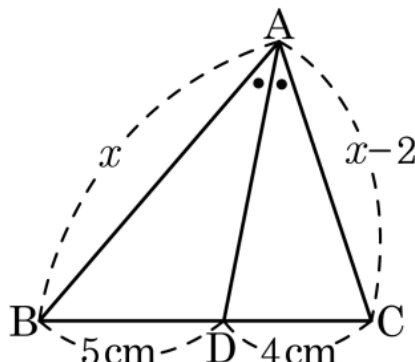
- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$$\overline{DF} : \overline{DE} = \overline{BG} : \overline{BC} \text{ 이므로}$$

$$3 : 12 = x : 20 \therefore x = 5$$

3.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는 꼭지각  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $x$ 의 값을 구하면?



- ① 9cm      ② 10cm      ③ 11cm      ④ 12cm      ⑤ 13cm

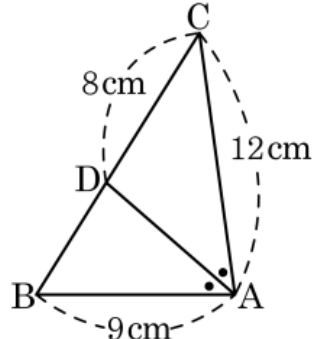
해설

$$x : (x - 2) = 5 : 4$$

$$4x = 5x - 10$$

$$\therefore x = 10(\text{cm})$$

4. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선이고,  
 $\triangle ABC = 63\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를 구하여라.



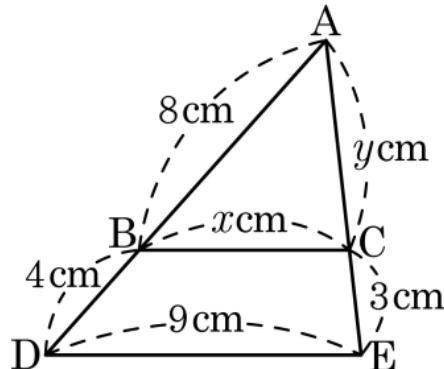
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 27cm<sup>2</sup>

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  의 밑변의 길이의 비는  $9 : 12 = 3 : 4$  이고  
높이는 서로 같으므로 넓이의 비도  $3 : 4$  이다. 전체 넓이가  
 $63\text{cm}^2$  이므로  $\triangle ABD$  의 넓이는  $27\text{cm}^2$  이다.

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



- ① 14      ② 12      ③ 10      ④ 8      ⑤ 6

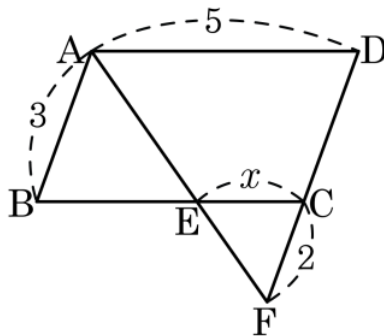
해설

$$8 : x = 12 : 9 \quad \therefore x = 6$$

$$8 : 4 = y : 3 \quad \therefore y = 6$$

$$\therefore x + y = 6 + 6 = 12$$

6. 다음 그림에서 사각형 ABCD 가 평행사변형일 때,  $\overline{CE}$  의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

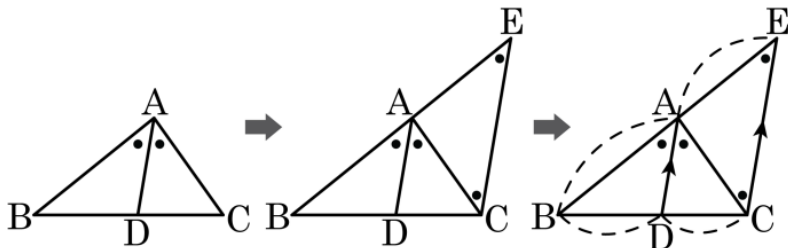
$\square ABCD$  가 평행사변형이므로  $\overline{AD} // \overline{BC}$ ,  $\overline{CD} = \overline{BA} = 3$   
 $\overline{FC} : \overline{FD} = \overline{CE} : \overline{DA}$  이므로

$$2 : (2+3) = x : 5$$

$$5x = 10$$

$$\therefore x = 2$$

7. 다음은 삼각형의 내각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빙간에 알맞은 것은?



$\overline{AD}$  는  $\angle A$ 의 이등분선

$\angle ACE = \boxed{\textcircled{1}}$  이므로  $\triangle ACE$ 는 이등변삼각형

$\overline{AD} \parallel \overline{EC}$ 에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \boxed{\textcircled{2}}$

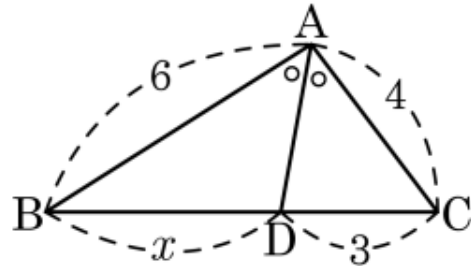
- ①  $\angle ACD, \overline{AB}$
- ②  $\angle ACD, \overline{AC}$
- ③  $\angle AEC, \overline{CD}$
- ④  $\angle AEC, \overline{AB}$
- ⑤  $\angle AEC, \overline{AC}$

해설

$\angle BAD = \angle CAD$  이면  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$  이다.

8. 다음 그림의 선분  $AD$  가  $\angle A$  의 이등분선일 때,  $x$  값은? (단,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{DC} = 3$ )

- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④  $\frac{9}{3}$
- ⑤  $\frac{9}{2}$

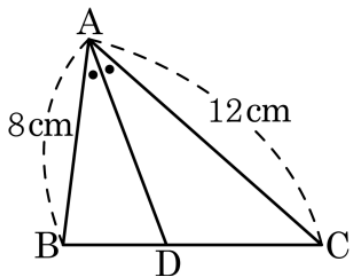


해설

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} \text{에서 } 6 : 4 = x : 3$$

$$\therefore x = \frac{9}{2}$$

9.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과 변  $BC$ 의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  이면,  $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $36\text{cm}^2$

해설

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

$$\overline{BD} : \overline{DC} = 8 : 12 = 2 : 3$$

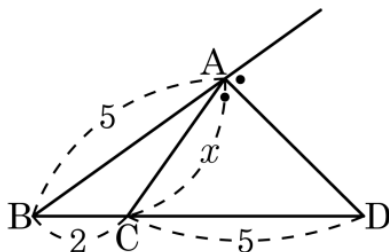
따라서  $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$ 의 넓이의 비는  $2 : 3$  이다.

$\triangle ADC$ 의 넓이를  $x$ 라 하면  $2 : 3 = 24 : x$ 이므로

$$x = 36(\text{cm}^2) \text{이다.}$$

따라서  $\triangle ADC$ 의 넓이는  $36\text{cm}^2$  이다.

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선이다. 이 때,  $x$ 의 값은?



- ① 3      ②  $\frac{22}{7}$       ③  $\frac{23}{7}$       ④  $\frac{24}{7}$       ⑤  $\frac{25}{7}$

### 해설

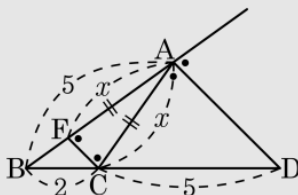
다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{FC}$  가 되도록 직선 FC를 그으면  $\angle AFC = \angle ACF$

$$\therefore \overline{AF} = \overline{AC} = x$$

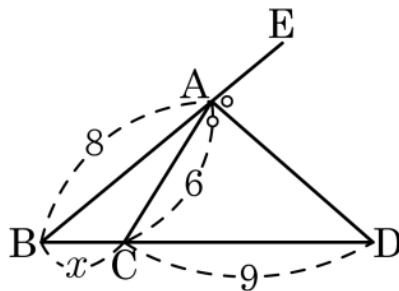
$\triangle ABD$ 에서  $\overline{AB} : \overline{AF} = \overline{BD} : \overline{CD}$  이므로

$$5 : x = 7 : 5$$

$$\therefore x = \frac{25}{7}$$



11. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  가  $\angle EAC$  의 이등분선일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 3

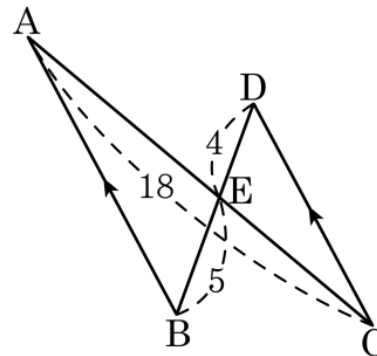
해설

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

$$8 : 6 = (x + 9) : 9, x = 3$$

$$\therefore x = \overline{BC} = 3$$

12. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이다.  $\overline{AC} = 18$ ,  $\overline{BE} = 5$ ,  $\overline{DE} = 4$  일 때,  $\overline{CE}$  의 길이는?

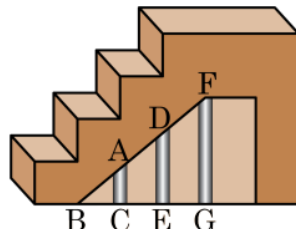


- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}\overline{BE} : \overline{DE} &= \overline{AE} : \overline{CE} \\ 5 : 4 &= (18 - \overline{CE}) : \overline{CE} \\ \therefore \overline{CE} &= 8\end{aligned}$$

13. 다음 그림과 같이 계단 아래 간격이 일정하게 놓인 세 개의 벼름목이 있다. 가장 긴 벼름목인  $\overline{FG}$ 의 길이가 60cm라고 할 때,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\overline{AC} = 20\text{cm}$

▷ 정답 :  $\overline{DE} = 40\text{cm}$

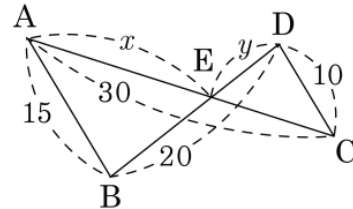
### 해설

$\triangle BGF$ 에서  $\overline{BC} = \overline{CE} = \overline{EG}$ ,  $\overline{AC} \parallel \overline{DE} \parallel \overline{FG}$  이므로  $\overline{AC} : \overline{FG} = 1 : 3 = \overline{AC} : 60$

따라서  $\overline{AC} = 20(\text{cm})$  이다.

그리고  $\overline{DE} : \overline{FG} = 2 : 3 = \overline{DE} : 60$  따라서  $\overline{DE} = 40(\text{cm})$  이다.

14. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  일 때,  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 26

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\triangle ABE \sim \triangle CDE$  (AA 닮음)

$\overline{AB} : \overline{CD} = \overline{AE} : \overline{CE}$  이므로

$$15 : 10 = x : (30 - x), 3 : 2 = x : (30 - x), 5x = 90$$

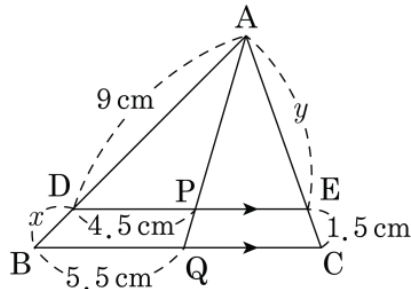
$$\therefore x = 18$$

$\overline{AB} : \overline{CD} = \overline{BE} : \overline{DE}$  이므로  $15 : 10 = (20 - y) : y, 3 : 2 = (20 - y) : y, 5y = 40$

$$\therefore y = 8$$

$$\therefore x + y = 26$$

15. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x+y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{35}{4}$  cm

해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이므로  $\triangle ADP \sim \triangle ABQ$  (AA 닮음)

$\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{DP} : \overline{BQ}$  이므로

$$9 : 9 + x = 4.5 : 5.5 = 9 : 11$$

$$\therefore x = 2$$

$\overline{BC} : \overline{DE}$  이므로  $\triangle ADE \sim \triangle ABC$  (AA 닮음)

$\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$  이므로

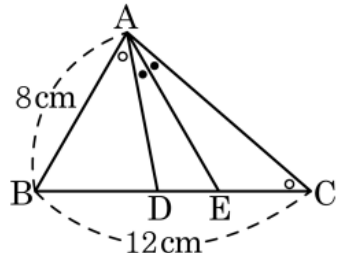
$$9 : 2 = y : 1.5$$

$$\therefore y = \frac{27}{4}$$

$$\therefore x + y = \frac{35}{4} (\text{cm})$$

16. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle ACB$ ,  $\angle DAE = \angle EAC$  일 때,  $\overline{DE}$  와  $\overline{EC}$  의 길이의 차를 구하여라.

- ① 0.5 cm      ②  $\frac{4}{3}$  cm      ③ 1.5 cm  
 ④ 2 cm      ⑤ 2.5 cm



해설

$$\triangle ABD \sim \triangle CBA$$

$$\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{CB} : \overline{BA}$$

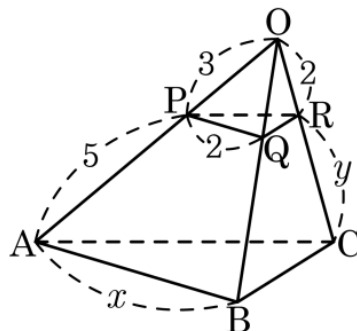
$$8 : \overline{BD} = 12 : 8, \quad \overline{BD} = \frac{64}{12} = \frac{16}{3} (\text{cm})$$

$$\overline{AD} : \overline{AC} = 2 : 3 \text{ 이므로}$$

$$\overline{DE} : \overline{EC} = 2 : 3, \quad \overline{DE} = \frac{8}{3} \text{ cm}, \quad \overline{EC} = \frac{12}{3} \text{ cm}$$

$$\therefore \overline{EC} - \overline{DE} = \frac{12}{3} - \frac{8}{3} = \frac{4}{3} (\text{cm})$$

17. 다음 그림의 삼각뿔 O-ABC에서  $\triangle PQR$ 를 포함하는 평면과  $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $x + y$ 의 값은?



- ①  $\frac{26}{3}$       ②  $\frac{28}{3}$       ③  $\frac{29}{3}$       ④ 10      ⑤  $\frac{32}{3}$

해설

$\overline{PQ} \parallel \overline{AB}$  이므로  $\triangle OPQ \sim \triangle OAB$

$$3 : 8 = 2 : x$$

$$x = \frac{16}{3}$$

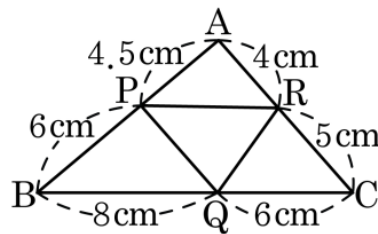
$\overline{PR} \parallel \overline{AC}$  이므로  $\triangle OPR \sim \triangle OAC$

$$3 : 5 = 2 : y$$

$$y = \frac{10}{3}$$

$$\therefore x + y = \frac{16}{3} + \frac{10}{3} = \frac{26}{3}$$

18. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- ㉠  $\triangle APR \sim \triangle ACB$
- ㉡  $\overline{PR} \parallel \overline{BC}$
- ㉢  $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$
- ㉣  $\triangle CRQ \sim \triangle CAB$
- ㉤  $\triangle BQP \sim \triangle BCA$

① ㉠, ④

② ㉡, ③, ⑤

③ ㉢, ⑤

④ ㉡, ③

⑤ ㉢, ③, ⑤

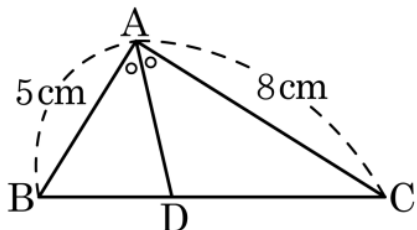
해설

㉡  $\overline{BP} : \overline{PA} = \overline{BQ} : \overline{QC}$  라면,  $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$  이다.

$6 : 4.5 = 8 : 6$  이므로  $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$  이다.

㉤  $\overline{BP} : \overline{BA} = \overline{BQ} : \overline{BC} = 4 : 7$ ,  $\angle B$  는 공통이므로  $\triangle BQP \sim \triangle BCA$  (SAS 닮음) 이다.

19. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D 라 한다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $169\text{cm}^2$ 이고,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $65\text{cm}^2$

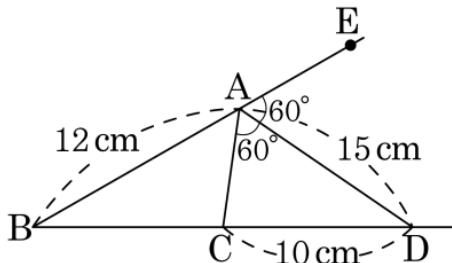
해설

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD} = 5 : 8 \text{ 이므로}$$

$$\triangle ABD : \triangle ADC = 5 : 8$$

$$\triangle ABD = \frac{5}{13} \triangle ABC = \frac{5}{13} \times 169 = 65(\text{cm}^2)$$

20. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle CAD = \angle EAD = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 6cm      ② 5cm      ③  $\frac{24}{5}\text{cm}$   
 ④  $\frac{15}{4}\text{cm}$       ⑤  $\frac{20}{3}\text{cm}$

### 해설

$\angle BAC = 60^\circ$  이므로  $\overline{AC}$ 는  $\angle BAD$ 의 이등분선이다.

따라서  $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{CD}$ 이므로

$$12 : 15 = \overline{BC} : 10$$

$$\therefore \overline{BC} = 8(\text{cm})$$

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD} \text{ 이므로 } 12 : \overline{AC} = 18 : 10$$

$$\text{따라서 } \overline{AC} = \frac{20}{3}\text{ cm} \text{이다.}$$