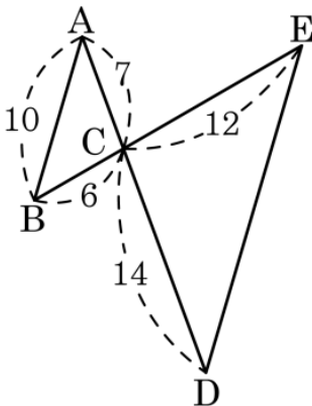


1. 다음 그림에서  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면?



① 8

② 12

③ 16

④ 20

⑤ 24

해설

$$\overline{AC} : \overline{CD} = 7 : 14 = 1 : 2$$

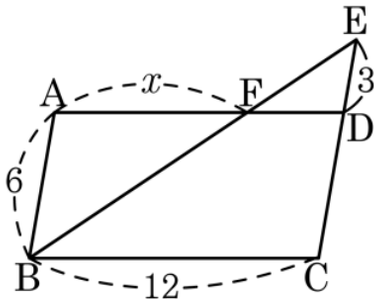
$$\overline{BC} : \overline{CE} = 6 : 12 = 1 : 2$$

$\angle ACB = \angle DCE$  ( $\because$  맞꼭지각)

$$\therefore \triangle ABC \sim \triangle DEC$$

따라서  $\overline{AB} : \overline{DE} = 1 : 2 = 10 : x$ ,  $x = 20$  이다.

2. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답:

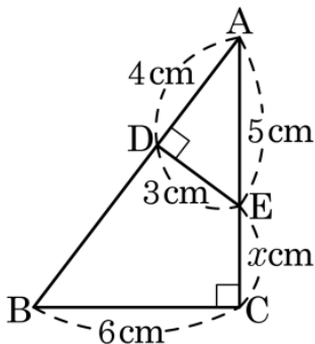
▷ 정답: 8

해설

$\triangle ABF \sim \triangle DEF$  (AA닮음) 이고 닮음비는  $\overline{AB} : \overline{DE} = 2 : 1$  이다.

따라서  $\overline{AF} : \overline{DF} = 2 : 1$  이므로  $\overline{AF} = \frac{2}{3}\overline{AD} = \frac{2}{3} \times 12 = 8$  이다.

3. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{3}{2}$

③  $\frac{5}{2}$

④ 3

⑤ 4

해설

$\triangle ABC$ 와  $\triangle AED$ 에서  $\angle A$ 는 공통,

$\angle ACB = \angle ADE = 90^\circ$ 이므로

$\triangle ABC \sim \triangle AED$  (AA 닮음)

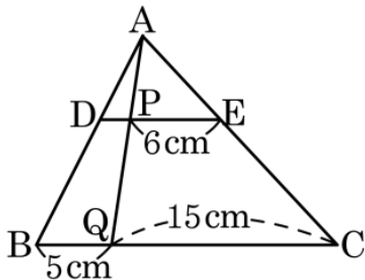
$$\overline{AC} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{ED}$$

$$(5 + x) : 4 = 6 : 3$$

$$3(5 + x) = 24$$

$$5 + x = 8 \quad \therefore x = 3$$

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이고  $\overline{PE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BQ} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{QC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{DP}$  의 길이는?



- ① 2cm      ② 3cm      ③ 4cm      ④ 5cm      ⑤ 6cm

해설

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

$$2 : 5 = \overline{AP} : \overline{AQ} \dots \text{㉠}$$

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

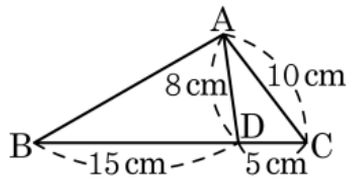
$\overline{DP} = x$ 라 하면

$$\overline{AP} : \overline{AQ} = x : 5 \dots \text{㉡}$$

$$\text{㉠}, \text{㉡} \text{에서 } 2 : 5 = x : 5, 5x = 10$$

$$\therefore x = 2$$

5. 다음과 같이  $\triangle ABC$  의 변  $\overline{BC}$  위에  $\overline{BD} = 15\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{ cm}$  인 점  $D$  를 잡았을 때,  $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 10\text{ cm}$  라고 한다.  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 정답: 16 cm

### 해설

$\triangle ABC$ 와  $\triangle DAC$ 에서  $\overline{AC} : \overline{DC} = 10 : 5 = 2 : 1$ ,  $\overline{BC} : \overline{AC} = 20 : 10 = 2 : 1$ ,

$\angle C$ 는 공통이므로  $\triangle ABC \sim \triangle DAC$  (SAS 닮음)

$$\therefore 2 : 1 = \overline{AB} : 8$$

따라서  $\overline{AB} = 16\text{ cm}$  이다.

6. 다음 그림에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 2 : 5$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이를 구하면?

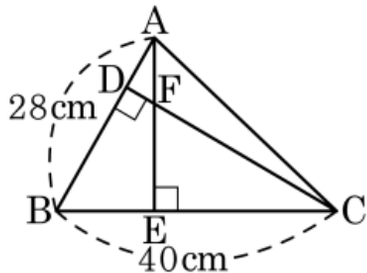
① 25cm

② 26cm

③ 27cm

④ 28cm

⑤ 29cm



해설

$$\triangle ABE \sim \triangle CBD \text{ (AA 닮음)}$$

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

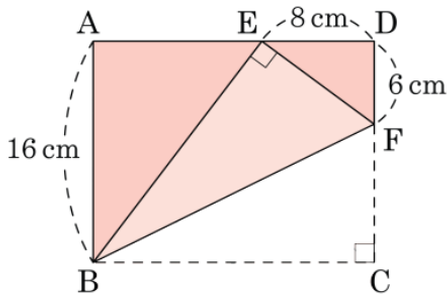
$$\overline{BD} = 28 \times \frac{5}{7} = 20(\text{cm})$$

$$28 : 40 = \overline{BE} : 20$$

$$\overline{BE} = 14(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{EC} = 40 - 14 = 26(\text{cm})$$

7. 직사각형 ABCD를  $\overline{BF}$ 를 접는 선으로 하여 점 C가  $\overline{AD}$  위의 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AB} = 16\text{ cm}$ ,  $\overline{ED} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{DF} = 6\text{ cm}$ 일 때,  $\triangle BCF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :             $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $100\text{ cm}^2$

### 해설

$\angle AEB + \angle DEF = 90^\circ$ 이고

$\triangle ABE$ 와  $\triangle DEF$ 에서

$\angle ABE + \angle AEB = \angle DEF + \angle DFE = 90^\circ$ 이므로

$\angle ABE = \angle DEF$ ,  $\angle AEB = \angle DFE$

따라서  $\triangle ABE \sim \triangle DEF$  (AA 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{ED} : \overline{DF} = 8 : 6 = 4 : 3$$

$$16 : \overline{AE} = 4 : 3$$

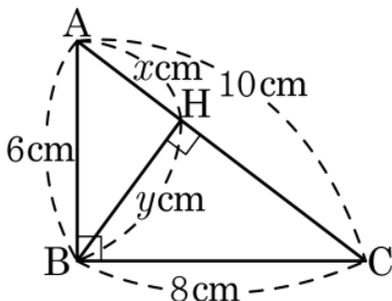
$$\overline{AE} = 12$$

$\square ABCD$ 는 직사각형이므로

$$\overline{BC} = \overline{AD} = \overline{AE} + \overline{ED} = 12 + 8 = 20(\text{ cm})$$

$$\therefore \triangle BCF = \frac{1}{2} \times 20 \times (16 - 6) = 100(\text{ cm}^2)$$

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 점 B에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 할 때,  $x + y$ 의 값은?



① 8

② 8.2

③ 8.4

④ 8.6

⑤ 8.8

해설

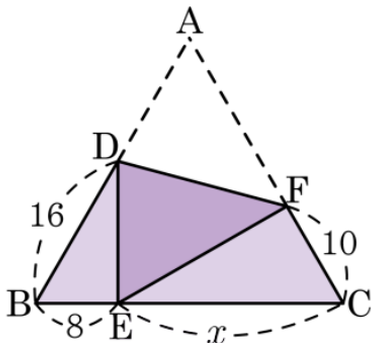
$$\overline{AB}^2 = x \times \overline{AC} \text{ 이므로 } x = 3.6$$

$$\overline{BH}^2 = \overline{AH} \times \overline{CH} \text{ 이므로 } y^2 = 3.6 \times 6.4$$

$$y = 4.8$$

$$\therefore x + y = 3.6 + 4.8 = 8.4$$

9. 다음 그림은 정삼각형  $ABC$ 의 꼭짓점  $A$ 가  $\overline{BC}$  위의 점  $E$ 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BE} = 8$ ,  $\overline{CF} = 10$ ,  $\overline{DB} = 16$  일 때,  $x$ 의 값은?



① 16

② 18

③ 20

④ 22

⑤ 23

해설

$$\angle DEF = \angle DAF = 60^\circ$$

$$\angle BDE + \angle BED = 120^\circ$$

$$\angle BED + \angle FEC = 120^\circ$$

$$\angle BDE = \angle FEC \dots \textcircled{㉠}$$

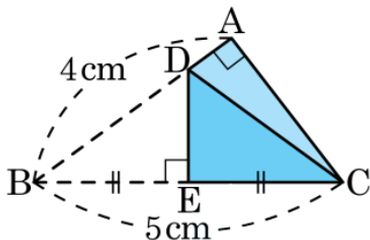
$$\angle B = \angle C \dots \textcircled{㉡}$$

㉠, ㉡에 의해  $\triangle BDE \sim \triangle CEF$  (AA 닮음)

$$\overline{BD} : \overline{CE} = \overline{BE} : \overline{CF} \Leftrightarrow 16 : x = 8 : 10$$

$$\therefore x = 20$$

10. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  를 선분  $DE$  를 접는 선으로 하여 꼭짓점  $B$  와  $C$  가 일치하게 접었을 때,  $\overline{AD}$  의 값은?



①  $\frac{1}{8}$

②  $\frac{3}{8}$

③  $\frac{7}{8}$

④  $\frac{4}{9}$

⑤  $\frac{7}{9}$

해설

$\angle B$  는 공통,  $\angle BED = \angle BAC$  이므로

$\triangle BED \sim \triangle BAC$  (AA 닮음)

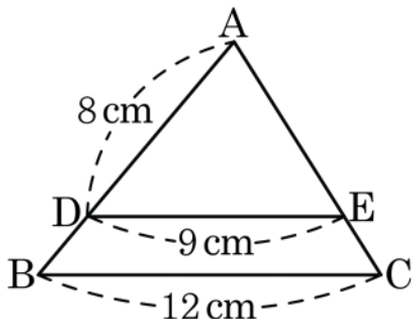
$$\overline{BE} : \overline{BA} = \overline{BD} : \overline{BC} \text{ 이므로 } \frac{5}{2} : 4 = \overline{BD} : 5$$

$$4\overline{BD} = \frac{25}{2}$$

$$\overline{BD} = \frac{25}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{25}{8}$$

$$\overline{AD} = \overline{AB} - \overline{BD} = 4 - \frac{25}{8} = \frac{32 - 25}{8} = \frac{7}{8}$$

11. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{DB}$  의 길이는?



①  $\frac{10}{3}$  cm

② 4 cm

③  $\frac{8}{3}$  cm

④ 3 cm

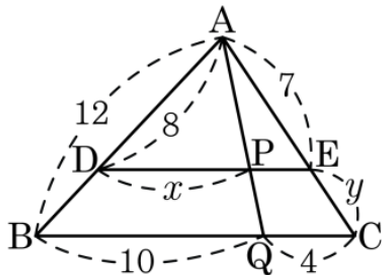
⑤  $\frac{24}{5}$  cm

해설

$$\overline{DE} : \overline{BC} = \overline{AD} : \overline{AB} \text{ 이므로 } 9 : 12 = 8 : (8 + \overline{DB})$$

$$\therefore \overline{DB} = \frac{8}{3} \text{ (cm)}$$

12. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $3x - 2y$  의 값은?



① 7

② 13

③ 20

④ 27

⑤ 30

해설

$\overline{BQ} \parallel \overline{DP}$  이므로  $12 : 8 = 10 : x$

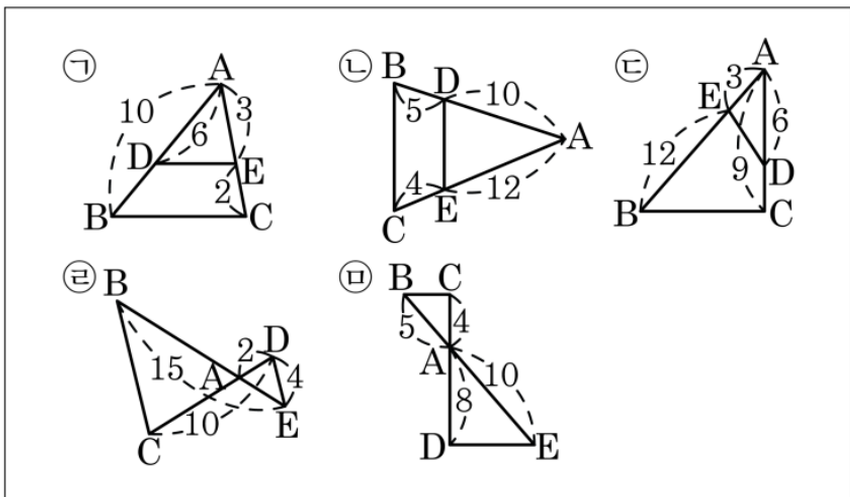
$$\therefore x = \frac{20}{3}$$

$\overline{QC} \parallel \overline{PE}$  이므로  $8 : 4 = 7 : y$

$$\therefore y = \frac{7}{2}$$

$$x = \frac{20}{3}, y = \frac{7}{2} \text{ 이므로 } 3x - 2y = 3 \times \frac{20}{3} - 2 \times \frac{7}{2} = 20 - 7 = 13$$

13. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  인 것을 모두 골라라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

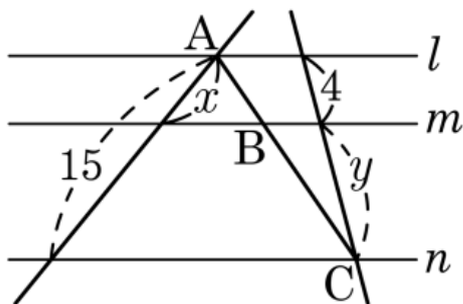
### 해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이므로 꼭짓점 A 를 기준으로 대응하는 변의 길이가 같아야 한다.

㉠ :  $6 : 10 = 3 : 5$  가 성립하므로  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이다.

㉣ :  $5 : 4 = 10 : 8$  이 성립하므로  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이다.

14. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$  이고  $\overline{AB} : \overline{BC} = 1 : 2$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

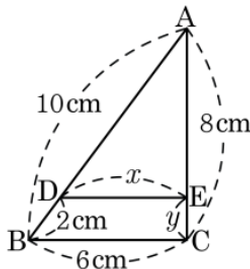
해설

$4 : y = 1 : 2$  이므로  $y = 8$  이다.

$x : 15 = 1 : 3$  이므로  $x = 5$  이다.

따라서  $x + y = 13$  이다.

15. 다음은  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  인 두 삼각형을 나타낸 것이다.  $\frac{x}{y}$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\overline{AD} = 8\text{cm} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{DE}$$

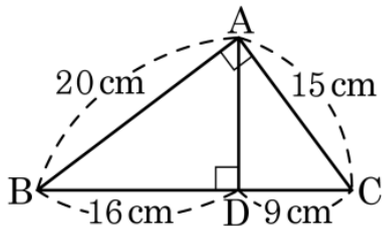
$$10 : 8 = 6 : x, x = \frac{24}{5}$$

$$10 : 8 = \overline{AC} : \overline{AE}$$

$$5 : 4 = 8 : (8 - y), y = \frac{8}{5}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{24}{5} \div \frac{8}{5} = 3$$

16. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :            cm

▷ 정답 : 12cm

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle CBA$  에서

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BD} : \overline{BA} = 4 : 5$$

$$\angle ABD = \angle CBA$$

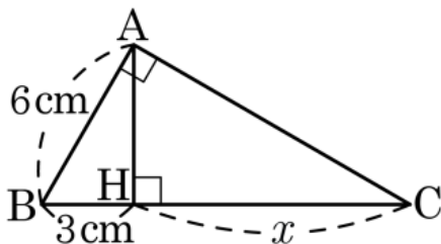
$\therefore \triangle ABD \sim \triangle CBA$  (SAS 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AD} : \overline{CA}$$

$$4 : 5 = \overline{AD} : 15$$

$$5\overline{AD} = 60, \overline{AD} = 12(\text{cm})$$

17. 다음 그림에서  $x$  의 값을 구하여라.



▶ 답:            cm

▷ 정답: 9 cm

해설

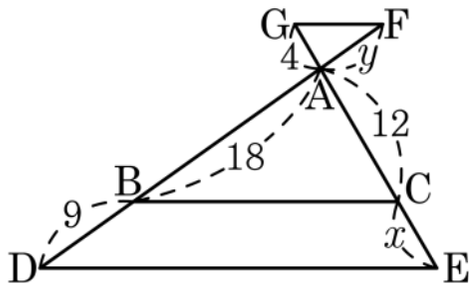
$\triangle ABC \sim \triangle HBA$  (AA 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{HB} = \overline{BC} : \overline{BA}$$

$$6 : 3 = (3 + x) : 6$$

$$36 = 9 + 3x, x = 9\text{cm}$$

18. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE} \parallel \overline{FG}$  일 때,  $x - y$  의 값은?



① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

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

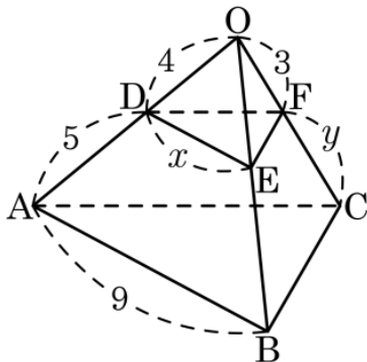
$$\Leftrightarrow 18 : 9 = 12 : x \quad \therefore x = 6$$

$$\overline{AF} : \overline{AB} = \overline{AG} : \overline{AC}$$

$$\Leftrightarrow y : 18 = 4 : 12 \quad \therefore y = 6$$

$$\therefore x - y = 6 - 6 = 0$$

19. 다음 그림의 삼각뿔 O-ABC 에서  $\triangle DEF$  를 포함하는 평면과  $\triangle ABC$  를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $x + 4y$  의 값은?



- ① 4      ② 9      ③  $\frac{31}{4}$       ④ 15      ⑤ 19

해설

$\overline{DE} \parallel \overline{AB}$  이므로  $\triangle ODE \sim \triangle OAB$

$$4 : 9 = x : 9$$

$$x = 4$$

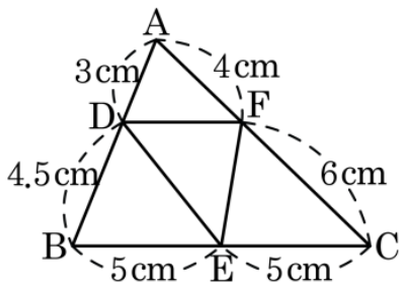
$\overline{DF} \parallel \overline{AC}$  이므로  $\triangle ODF \sim \triangle OAC$

$$4 : 5 = 3 : y$$

$$y = \frac{15}{4}$$

$$\therefore x + 4y = 4 + 4 \times \frac{15}{4} = 19$$

20. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

㉠  $\triangle DBE \sim \triangle ABC$

㉡  $\overline{BC} \parallel \overline{DF}$

㉢  $\overline{EF} \parallel \overline{AB}$

㉣  $\angle ADF = \angle ABC$

㉤  $\triangle ADF \sim \triangle ABC$

① ㉠, ㉢, ㉤

② ㉡, ㉣, ㉤

③ ㉠, ㉣, ㉤

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

해설

$\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AF} : \overline{FC} = 2 : 3$ 이므로  $\overline{DF} \parallel \overline{BC}$ 이다.  
 이 때,  $\angle A$ 는 공통,  $\angle ADF = \angle ABC$ (동위각)이므로  
 $\triangle ADF \sim \triangle ABC$ (AA 닮음)