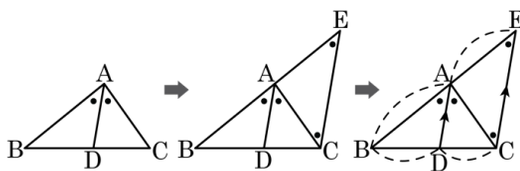


1. 다음은 삼각형의 내각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 고르면?

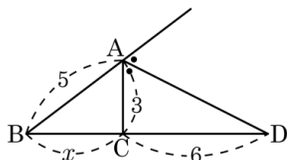


$\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이고  
 $\angle ACE = \angle AEC$  이므로  $\triangle ACE$  는   
 $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$  에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$

- ① 이등변삼각형,  $\overline{BC}$                       ② 이등변삼각형,  $\overline{BD}$   
 ③ 정삼각형,  $\overline{BD}$                               ④ 예각삼각형,  $\overline{BC}$   
 ⑤ 예각삼각형,  $\overline{BD}$

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

2. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

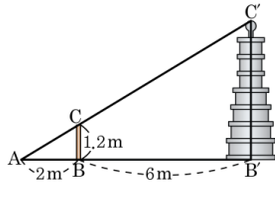
해설

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

$$3x = 12$$

$$\therefore x = 4$$

3. 어떤 탑의 높이를 재기 위하여 탑의 그림자 끝 A에서 2m 떨어진 지점 B에 길이가 1.2m인 막대를 세워 그림자의 끝이 탑의 그림자의 끝과 일치하게 하였다. 막대와 탑 사이의 거리가 6m일 때, 탑의 높이를 구하면?



- ① 2.4 m    ② 3 m    ③ 3.6 m    ④ 4 m    ⑤ 4.8 m

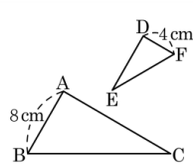
해설

$$\triangle ABC \sim \triangle AB'C' \text{ 이므로 } 2 : 8 = 1.2 : C'B'$$

$$\therefore C'B' = 4.8 \text{ m}$$

4. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DFE$  이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

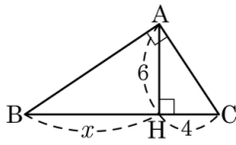
- ① 점 A 에 대응하는 점은 점 D 이다.  
 ②  $\angle C$  에 대응하는 각은  $\angle E$  이다.  
 ③ 변 AB 에 대응하는 변은 변 DF 이다.  
 ④  $\overline{AC} : \overline{DE} = 2 : 1$   
 ⑤  $\overline{BC} : \overline{DF} = 2 : 1$



해설

- ④  $\overline{AC} : \overline{DE} = \overline{AB} : \overline{DF} = 8 : 4 = 2 : 1$   
 ⑤  $\overline{BC}$  와  $\overline{DF}$  는 대응하는 변이 아니므로 주어진 그림에서 그 비를 알 수 없다.

5. 다음 그림은  $\angle A$ 가 직각인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값은?

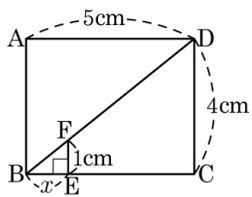


- ① 15      ② 13      ③ 12      ④ 10      ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned} \overline{AH}^2 &= \overline{BH} \times \overline{HC} \\ 36 &= 4x \\ \therefore x &= 9 \end{aligned}$$

6. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형일 때, x 의 값을 구하면?

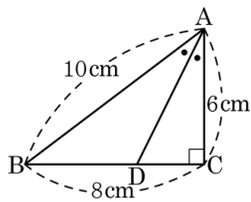


- ① 1      ② 1.25      ③ 1.5      ④ 1.75      ⑤ 2

해설

$\triangle BCD \sim \triangle BEF$  이므로  
 $\overline{CD} : \overline{EF} = \overline{BC} : \overline{BE}$  이다.  
 $\overline{BC} = \overline{AD} = 5(\text{cm})$  이므로  $4 : 1 = 5 : x$   
 $4x = 5 \quad \therefore x = 1.25$

7. 다음 그림은  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형이고 점 D는  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 와의 교점이다.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $8\text{cm}^2$       ②  $9\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
 ④  $11\text{cm}^2$       ⑤  $12\text{cm}^2$

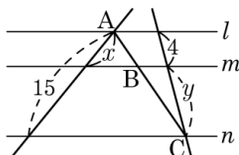
**해설**

$\triangle ABC$ 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  $\triangle ABD : \triangle ADC = 5 : 3$ 이다.

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

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



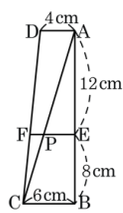
- ① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

해설

4 :  $y = 1 : 2$  이므로  $y = 8$  이다.  
 $x : 15 = 1 : 3$  이므로  $x = 5$  이다.  
 따라서  $x + y = 13$  이다.

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?

- ① 5.2cm      ② 5.3cm      ③ 5.4cm  
 ④ 5.5cm      ⑤ 5.6cm

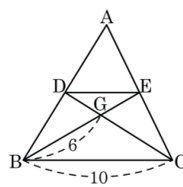


해설

$$\begin{aligned}
 12 : 20 &= \overline{EP} : 6 \\
 20\overline{EP} &= 72, \overline{EP} = 3.6(\text{cm}) \\
 8 : 20 &= \overline{PF} : 4 \\
 20\overline{PF} &= 32, \overline{PF} = 1.6(\text{cm}) \\
 \therefore \overline{EF} &= 3.6 + 1.6 = 5.2(\text{cm})
 \end{aligned}$$

10. 다음 그림에서 점 D, E는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이다.  $\overline{BG} = 6$ ,  $\overline{BC} = 10$  일 때,  $\overline{DE} + \overline{GE}$ 를 구하면?

- ① 7      ② 8      ③ 9  
 ④ 10      ⑤ 11



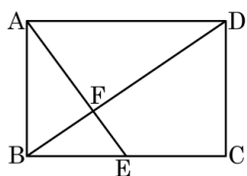
해설

$\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  이고, 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.

$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5, \quad \overline{EG} = \frac{1}{2}\overline{BG} = \frac{1}{2} \times 6 = 3,$$

$$\therefore 5 + 3 = 8$$

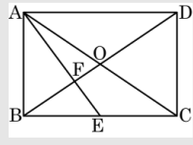
11. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 점 E 는  $\overline{BC}$  의 중점이다.  $\triangle ABF = 8\text{ cm}^2$  일 때,  $\square FECD$  의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ①  $20\text{ cm}^2$      
  ②  $22\text{ cm}^2$      
  ③  $24\text{ cm}^2$   
 ④  $26\text{ cm}^2$      
  ⑤  $28\text{ cm}^2$

해설

$\overline{AC}$  를 그으면 점 F 는  $\triangle ABC$  의 무게중심이다.



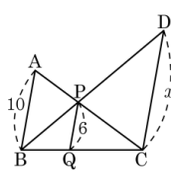
$$\triangle BFE = \frac{1}{2} \triangle ABF = 4 (\text{cm}^2)$$

$$\triangle BCD = 2\triangle ABE = 2 \times \frac{3}{2} \triangle ABF = 24 (\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned} \therefore \square FECD &= \triangle BCD - \triangle BFE \\ &= 24 - 4 = 20 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

12. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{PQ} = 6$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 12      ② 13      ③ 14  
 ④ 15      ⑤ 16



해설

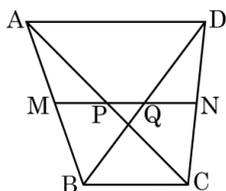
$$\overline{BC} : \overline{QC} = \overline{AB} : \overline{PQ} \text{ 이므로}$$

$$\overline{PQ} : \overline{CD} = \overline{BQ} : \overline{BC}$$

$$6 : x = 2 : 5$$

$$x = 15$$

13. 다음 그림과 같은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점을 각각 M, N 이라 하고,  $\overline{MP} : \overline{PQ} = 1 : 1$  일 때,  $\overline{AD} : \overline{MN} : \overline{BC}$  의 값은?

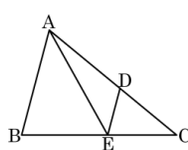


- ① 4 : 3 : 1                      ② 3 : 2 : 1                      ③ 4 : 2 : 1  
 ④ 4 : 3 : 2                      ⑤ 5 : 3 : 1

해설

$\overline{MP} = a$  라고 하면  $\overline{PQ} = a$ ,  $\overline{BC} = 2a$  이고,  $\overline{MQ} = 2a$  이므로  $\overline{AD} = 4a$  이다.  $\overline{AD} = 4a$  이므로  $\overline{PN} = 2a$  이고,  $\overline{QN} = a$  이다. 따라서  $\overline{AD} : \overline{MN} : \overline{BC} = 4a : 3a : 2a = 4 : 3 : 2$  이다.

14. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AC} : \overline{DC} = 9 : 4$  이다.  $AB \parallel \overline{DE}$  이고  $\triangle ABE = 45 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEC$  의 넓이를 구하면?



- ①  $16 \text{ cm}^2$       ②  $18 \text{ cm}^2$       ③  $20 \text{ cm}^2$   
 ④  $22 \text{ cm}^2$       ⑤  $24 \text{ cm}^2$

해설

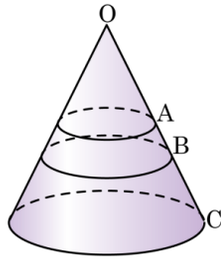
$$\overline{AC} : \overline{DC} = 9 : 4$$

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

$$\triangle AEC = \frac{4}{5} \triangle ABE = 36 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\triangle DEC = \frac{4}{9} \triangle AEC = 16 \text{ (cm}^2\text{)}$$

15. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 것이다.  $\overline{OA} : \overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 1 : 2$  이고, 가운데 원뿔대의 부피가  $37\text{cm}^3$  일 때, 처음 원뿔의 부피는?



- ①  $216\text{cm}^3$       ②  $218\text{cm}^3$       ③  $224\text{cm}^3$   
 ④  $237\text{cm}^3$       ⑤  $245\text{cm}^3$

해설

$\overline{OA} : \overline{OB} : \overline{OC} = 3 : 4 : 6$   
 $3^3 : 4^3 : 6^3 = 27 : 64 : 216$   
 잘려진 입체도형의 부피의 비는  
 $27 : (64 - 27) : (216 - 64) = 27 : 37 : 152$   
 처음 원뿔의 부피를  $x$  라 하면  
 $37 : 216 = 37 : x, x = 216(\text{cm}^3)$