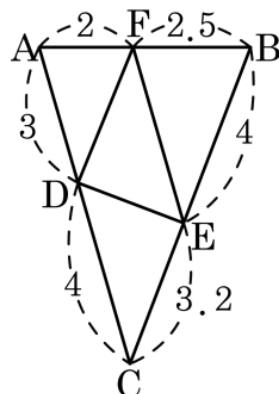


1. 다음 그림의  $\overline{DE}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$  중에서  $\triangle ABC$  의 변과 평행한 선분은?

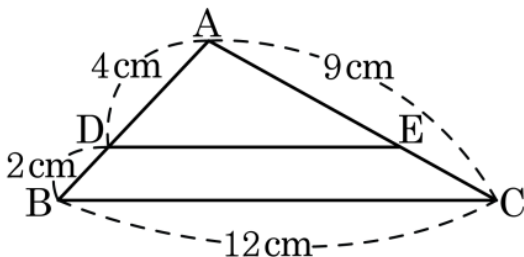


- ①  $\overline{EF}$       ②  $\overline{DF}$       ③  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$   
④  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$       ⑤  $\overline{DE}$

해설

$\overline{BF} : \overline{FA} = \overline{BE} : \overline{EC}$  라면,  $\overline{AC} // \overline{EF}$ 이다.  
 $2.5 : 2 = 4 : 3.2$  이므로  $\overline{AC} // \overline{EF}$ 이다.

2. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



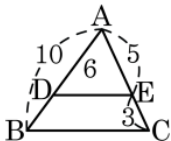
- ①  $\triangle ABC \sim \triangle ADE$
- ②  $\overline{BC} : \overline{DE} = 3 : 2$
- ③  $\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{DE} : \overline{BC}$
- ④  $\overline{DE} = 6 \text{ cm}$
- ⑤  $\overline{CE} = 3 \text{ cm}$

해설

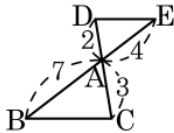
④  $\triangle ABC \sim \triangle ADE$  이므로  $\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{DE} : \overline{BC}$  이다. 따라서  $4 : 6 = \overline{DE} : 12$ ,  $\overline{DE} = 8 \text{ cm}$  이다.

3. 다음 중  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  인 것은?

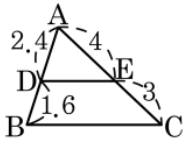
①



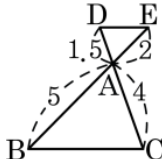
②



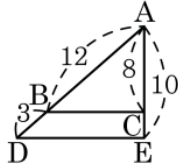
③



④



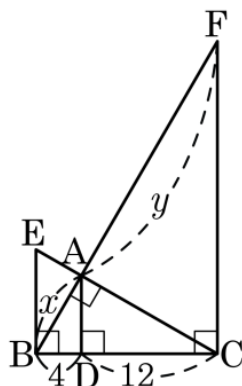
⑤



해설

⑤  $\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{AE} : \overline{AC}$  라면  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이다.  
 $15 : 12 = 10 : 8$  이므로  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이다.

4. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 하고, 점 B와 C에서  $\overline{BC}$ 에 각각 수직으로 그어  $\overline{AC}$ 와  $\overline{AB}$ 의 연장선과 만나는 점을 E와 F라 할 때, x와 y의 값은?



- ①  $x = 4, y = 16$       ②  $x = 4, y = 32$       ③  $x = 6, y = 24$   
 ④  $x = 8, y = 24$       ⑤  $x = 8, y = 32$

### 해설

직각삼각형 ABC와 DBA는 닮음

$$\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{BC} : \overline{AB} \text{ } \circ\text{므로 } x : 4 = 16 : x$$

$$x^2 = 4 \times 16$$

$$\therefore x = 8$$

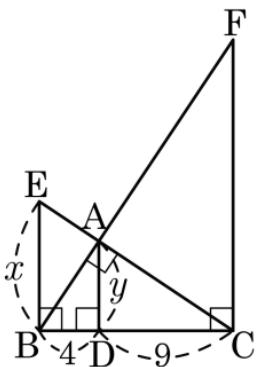
$$\triangle BCF \text{에서 } \overline{BD} : \overline{BC} = \overline{BA} : \overline{BF} \text{ } \circ\text{므로 } 4 : 16 = x : (x + y)$$

$$4 : 16 = 8 : (8 + y)$$

$$8 + y = 32$$

$$\therefore y = 24$$

5. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 하고, 점 B와 C에서  $\overline{BC}$ 에 각각 수직으로 그어  $\overline{AC}$ 와  $\overline{AB}$ 의 연장선과 만나는 점을 E와 F 라 할 때, x와 y의 값은?



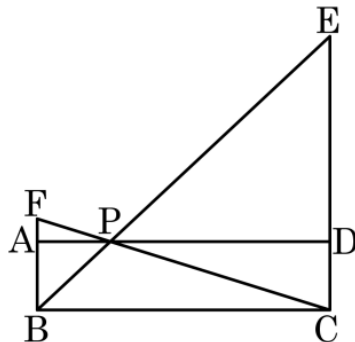
- ①  $x = 4, y = \frac{8}{3}$
- ②  $x = \frac{26}{3}, y = 6$
- ③  $x = 6, y = \frac{8}{3}$
- ④  $x = 8, y = 5$
- ⑤  $x = 10, y = \frac{26}{3}$

### 해설

직각삼각형 ABC에서  $y^2 = 4 \times 9, \quad y = 6$

$$\triangle EBC \text{에서 } 9 : 13 = 6 : x, \quad x = \frac{26}{3}$$

6.  $\overline{FA} = 2\text{cm}$ 이고,  $\overline{FP} : \overline{PC} = 1 : 3$ 일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이는? (단,  $\square ABCD$ 는 직사각형)



- ① 6cm      ② 12cm      ③ 18cm      ④ 24cm      ⑤ 30cm

해설

$$\overline{FP} : \overline{PC} = 1 : 3 \text{이므로}$$

$\overline{FA} : \overline{DC} = 1 : 3 = 2 : \overline{DC}$  ( $\square ABCD$ 는 직사각형이므로  
 $\overline{FB} \parallel \overline{EC}$ 이다)

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

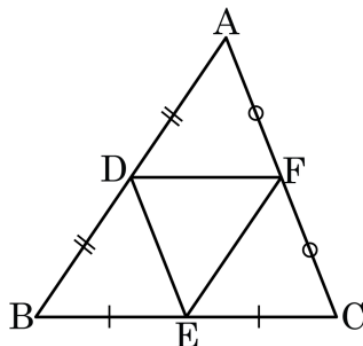
$\square ABCD$ 는 직사각형이므로  $\overline{AB} = \overline{CD} = 6(\text{cm})$

$\overline{FB} \parallel \overline{EC}$ 이므로  $\overline{AB} : \overline{ED} = 1 : 3 = 6 : \overline{ED}$

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

$$\text{따라서 } \overline{EC} = \overline{ED} + \overline{DC} = 18 + 6 = 24(\text{cm})$$

7. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 20cm 일 때, 각 변의 중점을 이어 만든  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- Ⓐ 10cm Ⓑ 12cm Ⓒ 15cm Ⓓ 18cm Ⓔ 20cm

해설

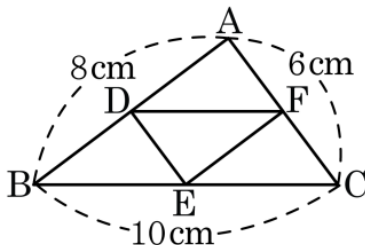
삼각형의 중점연결정리에 의하여

$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AC}, \overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AB}, \overline{FD} = \frac{1}{2}\overline{BC} \text{ 이다.}$$

따라서  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는

$$\begin{aligned}\overline{DE} + \overline{EF} + \overline{FD} &= \frac{1}{2}(\overline{AC} + \overline{AB} + \overline{BC}) \\ &= \frac{1}{2} \times 20 = 10(\text{ cm}) \text{ 이다.}\end{aligned}$$

8. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 세 점 D, E, F는 각각 변 AB, BC, CA의 중점일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 12cm    ② 13cm    ③ 14cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

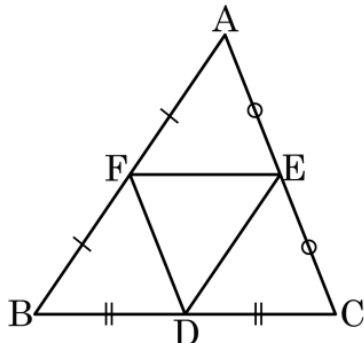
해설

$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AC}, \overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AB}, \overline{FD} = \frac{1}{2}\overline{BC} \text{ 이다.}$$

따라서

$$\begin{aligned}\overline{DE} + \overline{EF} + \overline{FD} &= \frac{1}{2}\overline{AC} + \frac{1}{2}\overline{AB} + \frac{1}{2}\overline{BC} \\ &= \frac{1}{2}(\overline{AC} + \overline{AB} + \overline{BC}) \\ &= \frac{1}{2}(6 + 8 + 10) \\ &= 12(\text{cm})\text{이다.}\end{aligned}$$

9. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

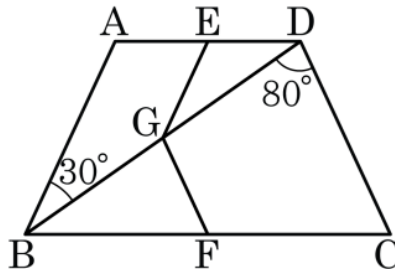


- ①  $\overline{DF} \parallel \overline{AC}$       ②  $\overline{DE} = \overline{AF}$   
③  $\overline{DF} = \overline{EF}$       ④  $\angle AEF = \angle C$   
⑤  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$

해설

$$\textcircled{3} \quad \overline{DF} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \overline{AE}, \overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \overline{BD}$$
$$\therefore \overline{DF} \neq \overline{EF}$$

10. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{BD}$ 의 중점을 각각 E, F, G라 할 때,  $\angle EGF$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$       ②  $120^\circ$       ③  $130^\circ$       ④  $140^\circ$       ⑤  $150^\circ$

해설

삼각형의 중점연결정리에 의해

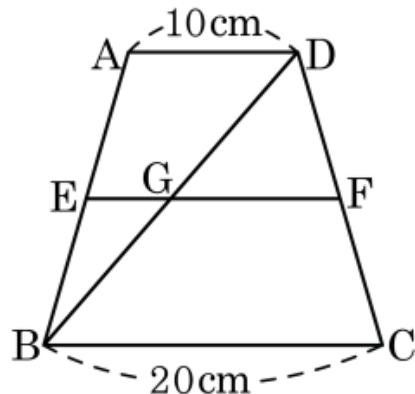
$\angle DGE = \angle DBA = 30^\circ$  이고

$\angle BGF = \angle BDC = 80^\circ$  이므로

$\angle DGF = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$  이다. 따라서

$\angle EGF = \angle EGD + \angle DGZ = 30^\circ + 100^\circ = 130^\circ$  이다.

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점을 각각 E, F라 할 때,  $\overline{EG}$ 의 길이는?

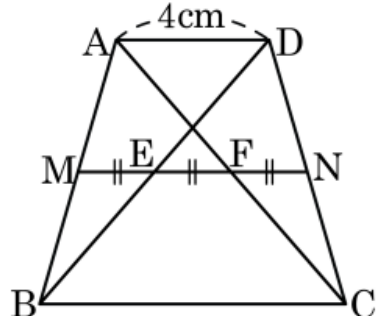


- ① 5 cm      ② 6 cm      ③ 7 cm      ④ 8 cm      ⑤ 9 cm

해설

$$\overline{EG} = \frac{1}{2}\overline{AD} = 5(\text{cm})$$

12. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이고,  $\overline{ME} = \overline{EF} = \overline{FN}$ ,  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?  
(단,  $\overline{AD} // \overline{BC}$ )



- ① 6 cm      ② 8 cm      ③ 9 cm      ④ 10 cm      ⑤ 12 cm

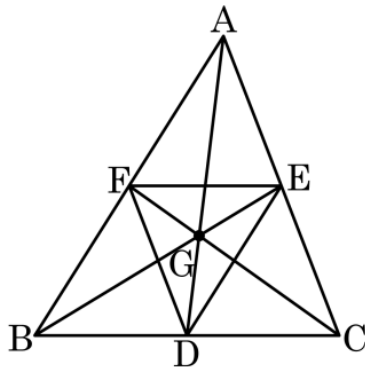
해설

$$\overline{ME} = \frac{1}{2}\overline{AD} = 2(\text{ cm}) ,$$

$$\overline{MF} = 2 \times 2 = 4(\text{ cm}) ,$$

$$\overline{BC} = 2\overline{MF} = 8(\text{ cm})$$

13. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

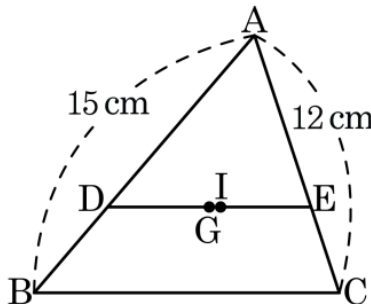


- ①  $\overline{AF} = \overline{AE}$
- ②  $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$
- ③  $\triangle AGB = \triangle BGC = \triangle CGA$
- ④  $\triangle ABC$  의 무게중심과  $\triangle EDF$  의 무게중심은 같다.
- ⑤  $\overline{AD} : \overline{AG} = 3 : 2$

해설

$\triangle ABC$  의 무게중심과  $\triangle EDF$  의 무게중심은 같음

14. 다음 그림에서 점 G, I 는 각각  $\triangle ABC$  의 무게중심과 내심이다.  
 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 바르게 구한 것은?



- ① 12cm                  ② 12.5cm                  ③ 13cm  
④ 13.5cm                  ⑤ 14cm

해설

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

$$\overline{AD} : 15 = 2 : 3, \overline{AD} = 10 \text{ (cm)}, \overline{DB} = 5 \text{ (cm)}$$

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

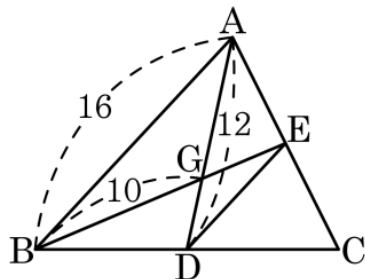
$$\overline{AE} : 12 = 2 : 3, \overline{AE} = 8 \text{ (cm)}, \overline{EC} = 4 \text{ (cm)}$$

$$\overline{DI} = \overline{DB}, \overline{EI} = \overline{EC} \text{ 이므로 } \overline{DE} = 5 + 4 = 9 \text{ (cm)}$$

$$\overline{DE} : \overline{BC} = 2 : 3 \text{ 이므로}$$

$$9 : \overline{BC} = 2 : 3, \overline{BC} = 13.5 \text{ (cm)}$$

15. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\triangle GDE$ 의 둘레를 구하면?



- ① 17      ② 18      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

해설

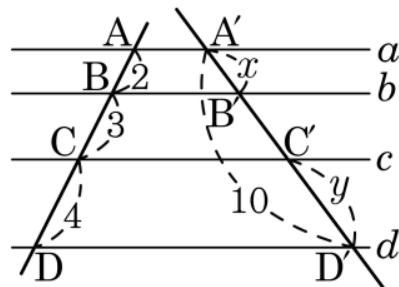
$$\overline{BG} : \overline{EG} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{EG} = \frac{10}{2} = 5$$

$$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{GD} = 12 \times \frac{1}{3} = 4$$

$$\overline{DE} = \frac{1}{2} \overline{AB} = 8$$

따라서 둘레의 길이는  $5 + 8 + 4 = 17$  이다.

16. 다음에서  $a // b // c // d$  일 때,  $y \div x$ 의 값을 구하면?



- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③  $\frac{5}{3}$       ④  $\frac{15}{8}$       ⑤ 2

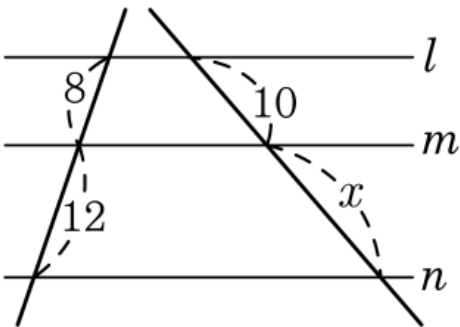
해설

$$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{A'B'} : \overline{A'D'}, 2 : 9 = x : 10, x = \frac{20}{9}$$

$$\overline{CD} : \overline{AD} = \overline{C'D'} : \overline{A'D'}, 4 : 9 = y : 10, y = \frac{40}{9}$$

$$\therefore y \div x = \frac{40}{9} \div \frac{20}{9} = \frac{40}{9} \times \frac{9}{20} = 2$$

17. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 15      ② 14.5      ③ 12      ④ 10.5      ⑤ 10.5

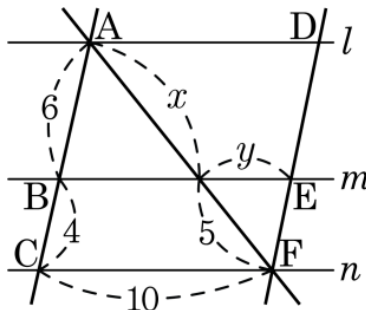
해설

$$8 : 12 = 10 : x$$

$$8x = 120$$

$$\therefore x = 15$$

18. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$ 이고 직선 AC와 직선 DF가 평행일 때,  $xy$ 의 값은?



- ① 26      ② 27      ③ 28      ④ 29      ⑤ 30

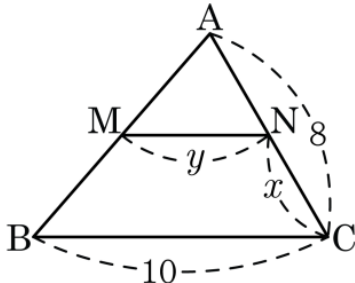
해설

$l \parallel m \parallel n$ 이므로  $6:4 = x:5$ ,  $x = \frac{15}{2}$ 이다.

$\overline{CF} = 10$ 이므로  $y:10 = 4:10$ ,  $y = 4$ 이다.

$$\therefore xy = \frac{15}{2} \times 4 = 30$$

19. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 중점 M을 지나 변 BC에 평행하게 선분 MN을 그을 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$\overline{AM} = \overline{BM}$ ,  $\overline{MN} // \overline{BC}$  이므로  $\overline{AN} = \overline{NC}$  이다.

$$8 - x = x$$

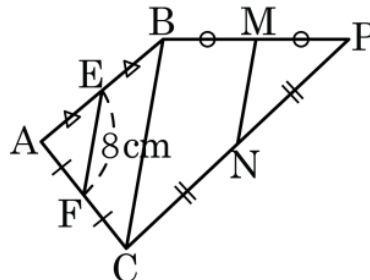
$$\therefore x = 4$$

$\overline{AM} = \overline{MB}$ ,  $\overline{AN} = \overline{NC}$  이므로

$$y = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5 \text{ 이다.}$$

$$\therefore x + y = 4 + 5 = 9$$

20. 다음 그림에서 점 E, F는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이고, 점 M, N은  $\overline{BP}$ ,  $\overline{CP}$ 의 중점이다.  $\overline{EF} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?



- ① 6cm      ② 7cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 10cm

해설

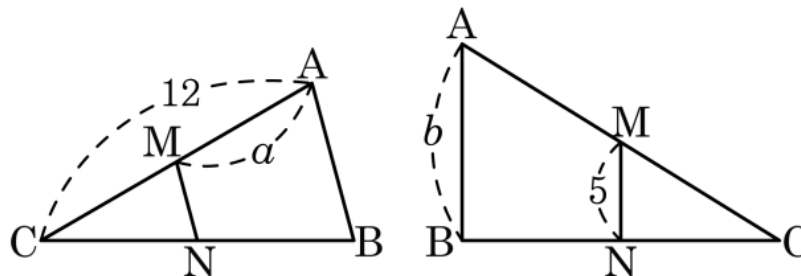
점 E, F는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이므로

$$\overline{BC} = 2\overline{EF} = 2 \times 8 = 16(\text{cm})$$

점 M, N은 각각  $\overline{BP}$ ,  $\overline{CP}$ 의 중점이므로

$$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 16 = 8(\text{cm}) \text{이다.}$$

21. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 M, N이라고 할 때,  
 $a + b$ 의 값은?



- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 16      ⑤ 18

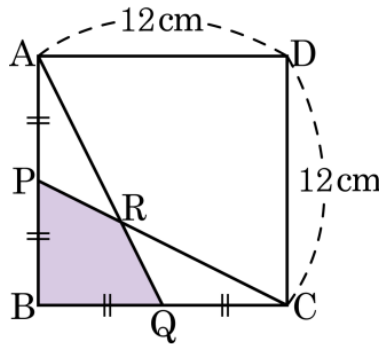
해설

$$\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{AC} = 6, \quad a = 6$$

$$\overline{AB} = 2\overline{MN} = 10, \quad b = 10$$

$$\therefore a + b = 6 + 10 = 16$$

22. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 두 변 AB, BC의 중점을 각각 P, Q라 하고  $\overline{AQ}$ 와  $\overline{PC}$ 의 교점을 R라 할 때,  $\square PBQR$ 의 넓이는?



- 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

$\triangle ABC$ 에서, 점 R은 두 중선의 교점이므로 점 R은  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로  $\overline{CR} : \overline{RP} = 2 : 1$

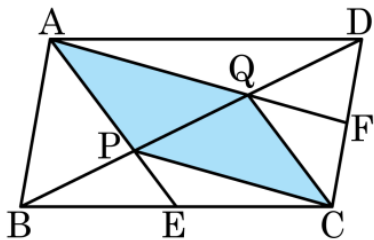
$$\triangle PBC = \frac{1}{2} \times 6 \times 12 = 36(\text{cm}^2)$$

$$\triangle RBC = \frac{2}{3} \times 36 = 24(\text{cm}^2)$$

$$\triangle RQC = \frac{1}{2} \times 24 = 12(\text{cm}^2)$$

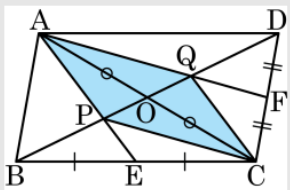
$$\therefore \square PBQR = \triangle PBC - \triangle RQC = 36 - 12 = 24(\text{cm}^2)$$

23. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 변 BC , CD 의 중점을 각각 E , F 라 하고,  $\overline{AE}$  ,  $\overline{AF}$  가 대각선 BD 와 만나는 점을 각각 P , Q 라 할 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는  $\square APCQ$  의 넓이의 몇 배인지 구하면?



- ① 5 배      ② 4.5 배      ③ 4 배      ④ 3 배      ⑤ 2.5 배

### 해설

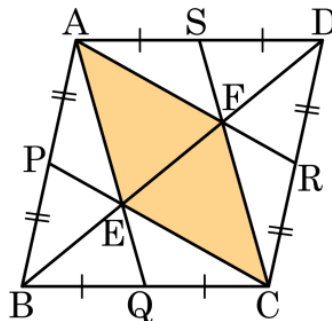


평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분하므로  $\overline{AO} = \overline{CO}$  , 두 점 P, Q 는 두 중선의 교점이므로 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  의 무게중심이다.

따라서  $\square APCQ = \triangle APC + \triangle AQC = \frac{1}{3}(\triangle ABC + \triangle ACD) =$

$\frac{1}{3}\square ABCD$  이므로 평행사변형 ABCD 의 넓이는  $\square APCQ$  의 넓이의 3 배이다.

24. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 각 변의 중점을 P, Q, R, S 라 하고  $\triangle EQC = 5$  일 때,  $\square AECF$  의 넓이를 구하면?



- ① 18      ② 20      ③ 36      ④ 42      ⑤ 48

### 해설

점 A 와 점 C , 점 B 와 점 D 를 연결하고  $\overline{AC}$  ,  $\overline{BD}$  의 교점을 O 라 하자. 평행사변형의 대각선은 서로 다른 것을 이등분하므로  $\overline{AO} = \overline{CO}$  ,  $\overline{BO} = \overline{DO}$  이다.

$\triangle ABC$  에서  $\overline{AQ}$  ,  $\overline{BO}$  는 중선이므로 점 E 는 무게중심이고,  $\triangle ACD$  에서  $\overline{AR}$  ,  $\overline{DO}$  는 중선이므로 점 F 는 무게중심이다.

$$\triangle EQC = \frac{1}{6} \triangle ABC = \frac{1}{12} \square ABCD = 5 \Rightarrow \square ABCD = 60,$$

$$\triangle AEC = \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{6} \square ABCD = 10 \text{ 이다.}$$

따라서  $\square AECF = 10 \times 2 = 20$  이다.