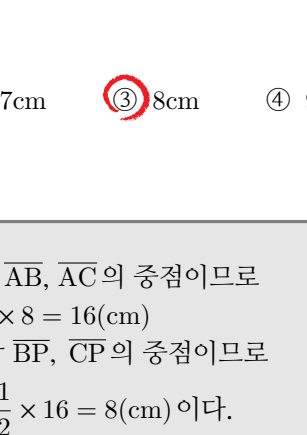


1. 다음 그림에서 점 E, F는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이고, 점 M, N은  $\overline{BP}$ ,  $\overline{CP}$ 의 중점이다.  $\overline{EF} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?



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

해설

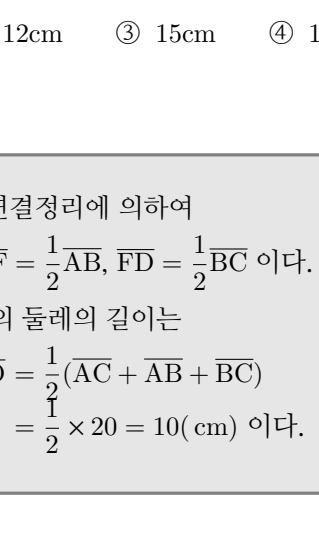
점 E, F는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이므로

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

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

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

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



- ① 10cm    ② 12cm    ③ 15cm    ④ 18cm    ⑤ 20cm

해설

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

따라서  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는

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

3. 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고  $\triangle ABC = 48\text{cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



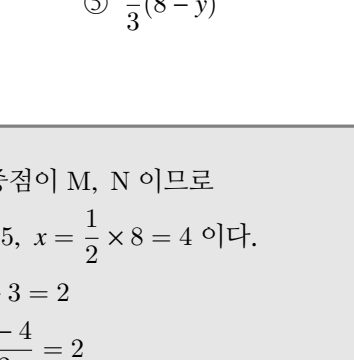
- ①  $8\text{cm}^2$       ②  $16\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $24\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

해설



그림에서와 같이 6개의 삼각형의 넓이는 모두 같으므로  $\triangle ADG = \frac{1}{6} \triangle ABC = 8(\text{cm}^2)$

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이 각각 M, N이고,  $a = 3$ 이라고 할 때, 식의 값이 나머지와 다른 것은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y - a & \textcircled{2} \quad \frac{8-x}{2} & \textcircled{3} \quad 2(x-a) \\ \textcircled{4} \quad \frac{8-a}{3} & \textcircled{5} \quad \frac{2}{3}(8-y) & \end{array}$$

해설

$\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이 M, N이므로

$$y = \frac{1}{2} \times 10 = 5, \quad x = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{ 이다.}$$

$$\textcircled{1} \quad y - a = 5 - 3 = 2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8-x}{2} = \frac{8-4}{2} = 2$$

$$\textcircled{3} \quad 2(x-a) = 2(4-3) = 2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8-a}{3} = \frac{8-3}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3}(8-y) = \frac{2}{3}(8-5) = 2$$

5. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 연장선 위에  $\overline{AD} = \overline{AE}$ 인 점D를 잡았다.  $\overline{AE} = \overline{CE}$ 인 점E에 대하여  $\overline{DE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 가 만나는 점을 F라고 할 때,  $\overline{BF}$ 의 길이를 구하면?

① 5      ② 9      ③ 12

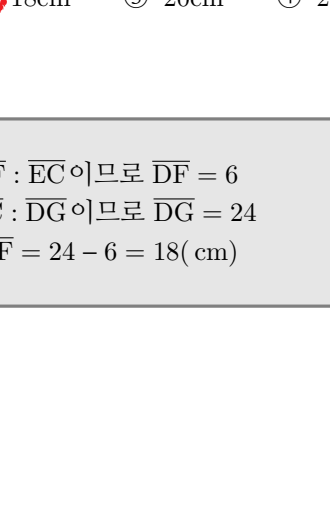
④ 17      ⑤ 20



**해설**

$$\begin{aligned}\angle GAE &= \angle ECF(\text{엇각}), \\ \angle AEG &= \angle FEC(\text{맞꼭지각}), \quad \overline{AE} = \overline{CE} \\ \therefore \triangle EGA &= \triangle EFC(\text{ASA} \text{합동}) \\ \therefore \overline{CF} &= \overline{AG} = 3, \overline{BF} = 2\overline{AG} = 6 \\ \therefore 3 + 6 &= 9\end{aligned}$$

6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 삼등분점을 D, E,  $\overline{AC}$ 의 중점을 F 라 하고  $\overline{DF}$ 와  $\overline{BC}$ 의 연장선의 교점을 G 라 하자.  $\overline{EC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{FG}$ 의 길이는?

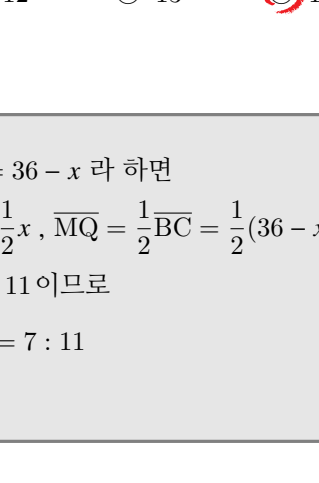


- ① 16cm    ② 18cm    ③ 20cm    ④ 22cm    ⑤ 24cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} : \overline{AE} &= \overline{DF} : \overline{EC} \circ \text{므로 } \overline{DF} = 6 \\ \overline{BE} : \overline{BD} &= \overline{EC} : \overline{DG} \circ \text{므로 } \overline{DG} = 24 \\ \overline{FG} &= \overline{DG} - \overline{DF} = 24 - 6 = 18(\text{cm})\end{aligned}$$

7. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점이 각각 M, N 이고  $\overline{AD} + \overline{BC} = 36$ ,  $\overline{MP} : \overline{PQ} = 7 : 4$  일 때, x의 값은?



- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

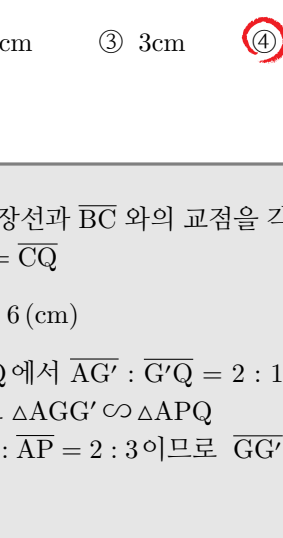
$$\begin{aligned}\overline{AD} &= x, \overline{BC} = 36 - x \text{ 라 하면} \\ \overline{MP} &= \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{1}{2}x, \overline{MQ} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2}(36 - x)\end{aligned}$$

$\overline{MP} : \overline{MQ} = 7 : 11$  이므로

$$\frac{1}{2}x : \frac{1}{2}(36 - x) = 7 : 11$$

$$\therefore x = 14$$

8. 다음 그림에서 점 G, G'은 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$ 의 무게중심이다.  
 $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이는?



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

**해설**

$\overline{AG}$ 와  $\overline{AG'}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$  와의 교점을 각각 P, Q라고 하면  
 $\overline{BP} = \overline{PD}$ ,  $\overline{DQ} = \overline{CQ}$

$$\therefore \overline{PQ} = \frac{1}{2} \overline{BC} = 6 \text{ (cm)}$$

$\triangle AGG'$ 과  $\triangle APQ$ 에서  $\overline{AG'} : \overline{G'Q} = 2 : 1$ ,  $\overline{AG} : \overline{GP} = 2 : 1$ ,  
 $\angle A$ 는 공통이므로  $\triangle AGG' \sim \triangle APQ$

$$\overline{GG'} : \overline{PQ} = \overline{AG} : \overline{AP} = 2 : 3 \text{이므로 } \overline{GG'} : 6 = 2 : 3$$

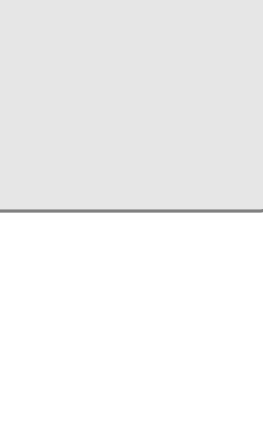
$$3\overline{GG'} = 12$$

$$\therefore \overline{GG'} = 4 \text{ (cm)}$$



9. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, 점 H는  $\overline{AF}$ 의 중점이다.  $\overline{GF} = 6$  일 때,  $\overline{DH}$ 의 길이를 구하면?

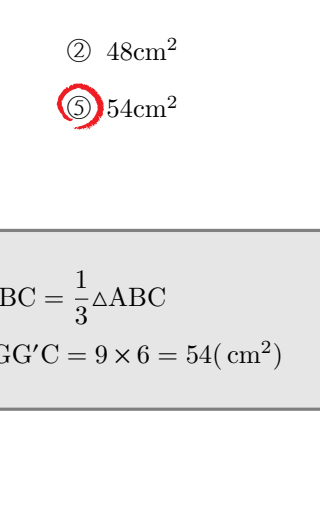
- ① 9      ② 10      ③ 11  
④ 12      ⑤ 13



해설

$$\begin{aligned}\triangle ABF \text{에서 } \\ \overline{BG} : \overline{GF} = 2 : 1, \overline{BG} = 12, \\ \overline{DH} = \frac{1}{2} \times 18 = 9\end{aligned}$$

10. 다음 그림에서 점 G,  $G'$ 은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.  
 $\triangle GG'C$ 의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

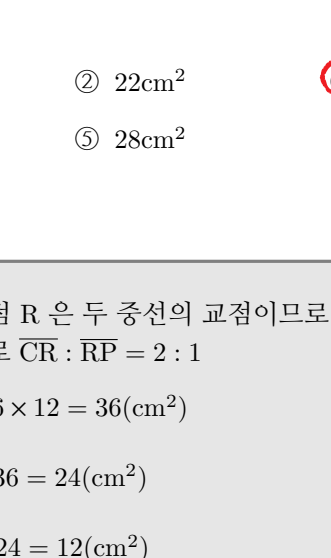


- ①  $46\text{cm}^2$       ②  $48\text{cm}^2$       ③  $50\text{cm}^2$   
④  $52\text{cm}^2$       ⑤  $54\text{cm}^2$

해설

$$3\triangle GG'C = \triangle GBC = \frac{1}{3}\triangle ABC$$
$$\therefore \triangle ABC = 9\triangle GG'C = 9 \times 6 = 54(\text{cm}^2)$$

11. 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  $\overline{CR} : \overline{RP} = 2 : 1$

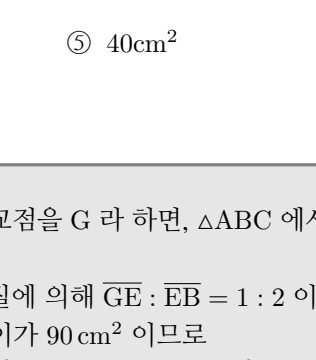
$$\triangle PBC = \frac{1}{2} \times 6 \times 12 = 36(\text{cm}^2)$$

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

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

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

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 변 BC, CD의 중점을 각각 P, Q라 하고, □ABCD의 넓이가  $90\text{cm}^2$  일 때, 오각형 EPCQF의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $25\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$   
 ④  $35\text{cm}^2$       ⑤  $40\text{cm}^2$

해설

$\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$ 의 교점을 G라 하면,  $\triangle ABC$ 에서 점 E는 무게중심이다.

무게중심의 성질에 의해  $\overline{GE} : \overline{EB} = 1 : 2$  이다.

□ABCD의 넓이가  $90\text{cm}^2$  이므로

$\triangle BCD = 45\text{cm}^2$ ,  $\triangle BGC = 22.5(\text{cm}^2)$  이고

$$\triangle BEC = \frac{2}{3} \triangle BGC = 15(= \text{DDcmsq})$$

$$\triangle BEP = \triangle BEC \times \frac{1}{2} = 7.5(\text{cm}^2)$$

따라서

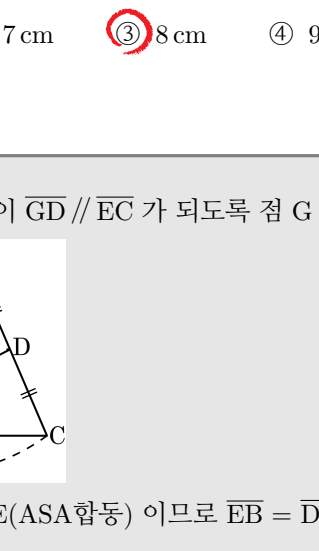
(오각형EPCQF)

$$= \triangle BCD - (\triangle BEP + \triangle FQD)$$

$$= 45 - 7.5 \times 2 = 30(\text{cm}^2)$$

이다.

13. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{DC}$ ,  $\overline{EF} = \overline{FD}$  일 때,  $\overline{EB}$ 의 길이를 바르게 구한 것은?



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

**해설**

다음 그림과 같이  $\overline{GD} \parallel \overline{EC}$  가 되도록 점 G 를 잡으면



$\triangle GFD \cong \triangle BFE$ (ASA 합동) 이므로  $\overline{EB} = \overline{DG} \cdots \textcircled{1}$  또,  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DG} = \frac{1}{2}\overline{BC} \cdots \textcircled{2}$

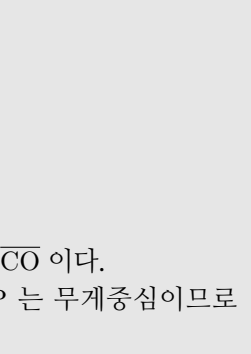
$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서  $\overline{EB} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  이므로  $\overline{BC} = 2\overline{EB}$

따라서  $\overline{EC} = \overline{EB} + \overline{BC} = \overline{EB} + 2\overline{EB} = 3\overline{EB} = 24$

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

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  $\overline{PQ} = 5$  일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이를 구하면?

①  $\frac{13}{2}$       ②  $\frac{15}{2}$       ③  $\frac{17}{2}$   
 ④  $\frac{19}{2}$       ⑤  $\frac{21}{2}$



해설



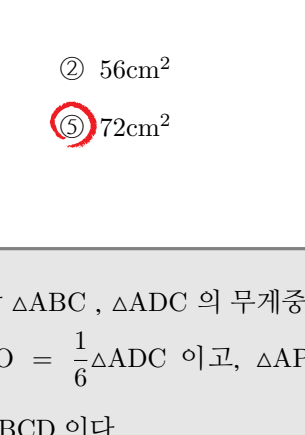
$\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$ 의 교점을 O 라고 하면  $\overline{AO} = \overline{CO}$  이다.  
 $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AM}, \overline{BO}$ 는 중선이므로 점P는 무게중심이므로  
 $\overline{PO} = \frac{1}{3}\overline{BO}$

점Q도  $\triangle ACD$ 의 무게중심이므로  $\overline{QO} = \frac{1}{3}\overline{DO}$ ,

$\triangle BCD$ 에서  $\overline{BD} = 3\overline{PQ}$ ,  $\overline{BD} = 3 \times 5 = 15$

$$\therefore \overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{15}{2}$$

15. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이고, 점 M, N 은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이다.  $\triangle APQ$  의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이는?



- ①  $48\text{cm}^2$   
 ②  $56\text{cm}^2$   
 ③  $64\text{cm}^2$   
 ④  $68\text{cm}^2$   
 ⑤  $72\text{cm}^2$

해설

점 P, Q 가 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ADC$  의 무게중심이므로  $\triangle APO = \frac{1}{6}\triangle ABC$ ,  $\triangle AQO = \frac{1}{6}\triangle ADC$  이고,  $\triangle APQ = \frac{1}{6}(\triangle ABC + \triangle ADC) = \frac{1}{6}\square ABCD$  이다.

따라서  $\square ABCD = 6\triangle APQ = 72(\text{cm}^2)$  이다.

