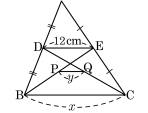
$\triangle ABC$ 에서 점 D, E 는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 **1.** 중점일 때, x+y 의 값은? (단, P, Q 는 각각 $\overline{\mathrm{BE}},\ \overline{\mathrm{DC}}$ 의 중점)

3 29

① 24 ② 27

4 30

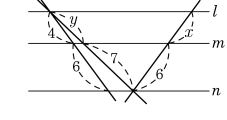




삼각형의 중점연결정리에 의해

 $x = 2\overline{\rm DE} = 24, y = \frac{1}{2}(24 - 12) = 6$ 따라서 x + y = 30

다음 그림에서 $l \parallel m \parallel n$ 일 때, x + 3y의 값은? **2.**



- ① 11 ② 13 ③ 14
 - **4** 15
- **(5)** 18

$$4:6=x:6$$
이므로 $x=4$,
 $4:6=y:7$ 이므로 $y=\frac{14}{3}$

$$4:6 = y:7$$
○□로
∴ $x + 3y = 18$

다음 그림에서 $\overline{AD}\,/\!/\,\overline{PQ}\,/\!/\,\overline{BC}\,$ 이고, $\overline{AP}:\overline{PB}=2:1$, $\overline{AD}=6\mathrm{cm}$, 3. $\overline{\mathrm{PQ}} = 8\mathrm{cm}$ 이다. 이때, $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 길이는?

① 7cm

② 8cm

39cm

④ 10cm

⑤ 11cm

 $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 길이를 $x(\mathrm{cm})$ 라고 하면

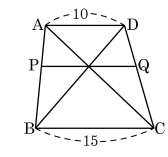
해설

점 A 에서 점 C로 선을 긋고, \overline{PQ} 에 생긴 교점을 R 이라고 하면 $\overline{AP}:\overline{AB}=2:3$, $\overline{AP}:\overline{AB}=\overline{PR}:\overline{BC}$ 이므로 $2:3=\overline{\mathrm{PR}}:x$, $\overline{\mathrm{PR}}=\frac{2}{3}x$

 $\overline{\text{CQ}}:\overline{\text{CD}}=1:3$, $\overline{\text{CQ}}:\overline{\text{CD}}=\overline{\text{RQ}}:\overline{\text{AD}}$ 이므로 $1:3=\overline{\text{RQ}}:6$, $\overline{\text{RQ}}=2$

 $\overline{PQ} = \frac{2}{3}x + 2 = 8$ $\therefore \ \overline{BC} = 9(cm)$

4. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AD}}//\overline{\mathrm{PQ}}//\overline{\mathrm{BC}}$ 일 때, $\overline{\mathrm{PQ}}$ 의 길이는?



① 10.5 ② 11

312

4 12.5

⑤ 13

해설 ĀC 와 BD 의 교점을 R 라고 하면

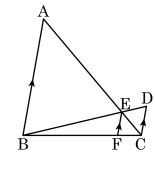
 $\overline{AP} : \overline{PB} = 2 : 3, \overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PR} : \overline{BC}$ 이므로 $2 : 5 = \overline{PR} : 15$ $\overline{PR} = 6$

그런데 $\overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PR} : \overline{BC} = \overline{DQ} : \overline{DC} = \overline{RQ} : \overline{BC}$ 이므로

 $\overline{RQ} = \overline{PR} = 6$ $\therefore \overline{PQ} = 12$

Ů,

5. 다음 그림에서 \overline{AB} $/\!/\!| \overline{EF}$ $/\!/\!| \overline{DC}$ 이고 \overline{AB} : \overline{CD} = 4:1일 때, \overline{EF} : \overline{AB} 는?



① 1:4

해설

 $\overline{AB}:\overline{CD}=4:1$ 이므로 $\overline{AE}:\overline{EC}=4:1$ 이다. $\overline{CE}:\overline{AC}=1:5$ 이고 $\overline{AB}//\overline{EF}$ 이므로 $\overline{EF}:\overline{AB}=1:5$ 이다.

③ 2:5

④ 5:2

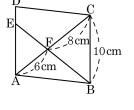
⑤ 5:1

6. 다음은 평행사변형이다. 선분 AE의 길이를 구하면?

② 6.5cm

⑤ 9.5cm

- ①7.5cm
 - 4 8.5cm
- ③ 5.5cm
- n

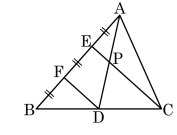


해설)

△AFE ○ △CFB 이므로 6:8 = ĀĒ:10

 $\therefore \overline{AE} = 7.5 cm$

7. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 E, F 는 \overline{AB} 의 3 등분점이고, \overline{AD} 는 중선이다. $\overline{EP}=6\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하면?



⑤18cm

4 $15\mathrm{cm}$

3 12 cm

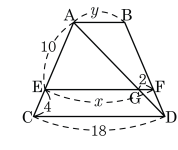
 $\overline{\text{FD}} = 2\overline{\text{EP}} = 12(\text{cm})$ $\overline{\text{CE}} = 2\overline{\text{FD}} = 24(\text{cm})$

① 6cm

 $\therefore x = \overline{\text{CE}} - \overline{\text{EP}} = 24 - 6 = 18 \text{(cm)}$ 이다.

 \bigcirc 9cm

다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AB}}//\overline{\mathrm{EF}}//\overline{\mathrm{CD}}$ 일 때, xy 의 값은? 8.



① 60 ② 70 ③ 80

490

⑤ 100

 $\triangle ACD$ 에서 $\overline{AE}:\overline{AC}=\overline{EG}:\overline{CD}$

10:14=x:18

 $\triangle ADB$ 에서 $\overline{AD}:\overline{GD}=\overline{AB}:\overline{GF}$

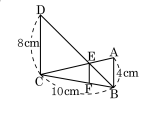
14:4=y:2y = 7

 $\therefore xy = \frac{90}{7} \times 7 = 90$

- 다음 그림에서 \overline{AB} // \overline{EF} // \overline{DC} 일 때, \overline{BF} 의 길이는? 9.



①
$$\frac{11}{3}$$
 cm ② $\frac{10}{3}$ cm ③ 3 cm ④ $\frac{8}{3}$ cm ⑤ $\frac{7}{3}$ cm





ভাশ্ব

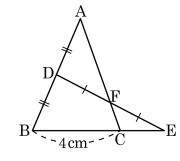
$$\overline{EF} = \frac{4 \times 8}{4 + 8} = \frac{32}{12} = \frac{8}{3} \text{(cm)}$$

$$\frac{8}{3} : 4 = (10 - \overline{BF}) : 10$$

$$\therefore \overline{BF} = \frac{10}{3} \text{ cm}$$

$$\frac{3}{DE}$$
 10

10. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 점 D, F는 각각 \overline{AB} , \overline{DE} 의 중점이다. $\overline{BC}=4cm$ 일 때, \overline{CE} 의 길이는?

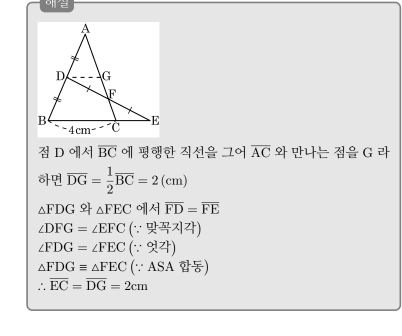


③ 3cm ④ 4cm

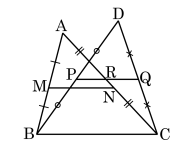
⑤ 5cm

② 2cm

① 1cm



11. 다음 그림에서 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이고, P, Q는 각각 \overline{DB} , \overline{DC} 의 중점이다. $\overline{MN}=3\mathrm{cm}$, $\overline{RQ}=2\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{PR} 의 길이는?



① $\frac{1}{2}$ cm ② 1cm ③ $\frac{3}{2}$ cm ④ 2cm ⑤ $\frac{5}{2}$ cm

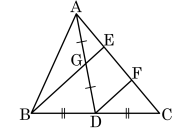
점 M, N이 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이므로 $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC} \qquad \therefore \ \overline{BC} = 2\overline{MN} = 2 \times 3 = 6(cm)$

점 P, Q가 각각 \overline{DB} , \overline{DC} 의 중점이므로

 $\overline{PQ} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 6 = 3(cm)$

 $\therefore \overline{PR} = \overline{PQ} - \overline{RQ} = 3 - 2 = 1 \text{ (cm)}$

12. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BD}=\overline{DC},\overline{AG}=\overline{GD}$ 이고, \overline{BE} $/\!/\,\overline{DF}$ 이다. $\overline{DF}=6\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BG} 의 길이는?



49 cm

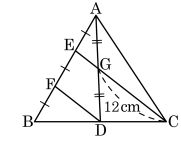
 $\textcircled{1} \ 8\,\mathrm{cm}$

- ② $\frac{25}{3}$ cm 3 $\frac{26}{3}$ cm 3 $\frac{28}{3}$ cm

 ΔBCE 에서 $\overline{BE} = 2\overline{DF} = 12 (\,\mathrm{cm})$

 $\triangle ADF$ 에서 $\overline{GE} = \frac{1}{2}\overline{DF} = 3(\text{ cm})$ $\therefore \overline{BG} = \overline{BE} - \overline{GE} = 12 - 3 = 9$

13. 다음 그림에서 $\overline{AE}=\overline{EF}=\overline{FB}$ 이고, $\overline{AG}=\overline{GD}$ 일 때, \overline{EG} 의 길이 는?



 \bigcirc 2cm

② 3cm

3 4cm

④ 5cm

 \bigcirc 6cm

 $\Delta {
m AFD}$ 에서 $\overline{
m AE}=\overline{
m EF}$, $\overline{
m AG}=\overline{
m GD}$ 이므로 삼각형의 중점연결

해설

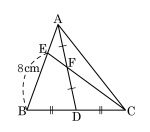
정리에 의해 $\overline{\mathrm{FD}} = 2x$, $\overline{\mathrm{FD}} \, / \! / \, \overline{\mathrm{EG}}$ ΔBCE 에서 $\overline{BF}=\overline{FE}$, $\overline{FD}\,/\!/\,\overline{EC}$ 이므로 삼각형의 중점연결정

리의 역에 의해 $\overline{\text{FD}} = \frac{x + 12}{2} \text{cm}$

 $\overline{\text{FD}} = 2x = \frac{x+12}{2}$

 $\therefore x = 4(\text{cm})$ 이다.

- 14. $\triangle ABC$ 에서 점 D 는 \overline{BC} 의 중점이고 \overline{AF} = $\overline{\mathrm{FD}}$ 이다. $\overline{\mathrm{EB}}=8\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AE}}$ 의 길이 는?
 - $4.5\,\mathrm{cm}$
- $2.5\,\mathrm{cm}$ (5) 4 cm
 - \Im 3 cm

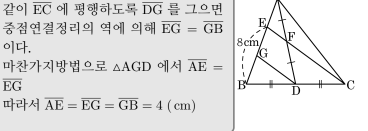


점 D 는 \overline{BC} 의 중점이므로 그림에서와

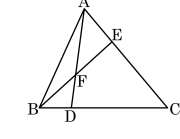
해설

중점연결정리의 역에 의해 $\overline{\mathrm{EG}} = \overline{\mathrm{GB}}$ 마찬가지방법으로 $\triangle AGD$ 에서 \overline{AE} = $\overline{\mathrm{EG}}$

따라서 $\overline{AE} = \overline{EG} = \overline{GB} = 4$ (cm)



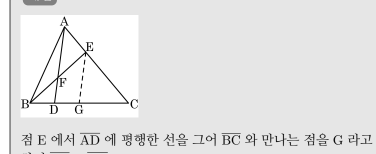
15. 다음 그림과 같이 변 AC 의 삼등분 점 중 점 A 에 가까운 점을 E, \overline{BE} 의 중점을 F , 직선 AF 와 \overline{BC} 와의 교점을 D 라 할 때, $\triangle ABC$ 와 ΔABD 의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?.



① 2::1 ② 3:1

34:1

④ 3:2 ⑤ 4:3

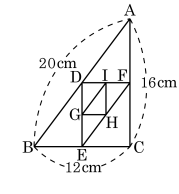


하면 $\overline{BD} = \overline{DG}$ $\overline{\mathrm{DG}}:\overline{\mathrm{GC}}=\overline{\mathrm{AE}}:\overline{\mathrm{EC}}=1:2$

 $\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{DC}}=1:3$ $\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{DC}}=4:3$

 $\therefore \triangle ABC: \triangle ACD = 4:3, \ \triangle ABC: \triangle ABD = 4:1$

 ${f 16.}$ $\triangle {
m ABC}$ 에서 ${
m \overline{AB}}=20{
m cm},$ ${
m \overline{BC}}=12{
m cm},$ ${
m \overline{CA}}=16{
m cm}$ 이고, 세 변의 중점을 각각 D, E, F, Δ DEF의 세 변의 중점을 각각 G, H, I라 할 때, △GHI의 둘레의 길이는?



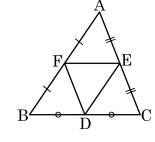
316cm

 \bigcirc 24cm

 $\overline{\mathrm{EF}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{AB}}, \ \overline{\mathrm{IG}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{EF}} \qquad \therefore \ \overline{\mathrm{IG}} = \frac{1}{4}\overline{\mathrm{AB}}$ 고 2 2 2 대한가지로, $\overline{\rm HI} = \frac{1}{4}\overline{\rm AC}$, $\overline{\rm GH} = \frac{1}{4}\overline{\rm BC}$ 따라서 $\triangle \rm GHI$ 의 둘레의 길이는 $\frac{1}{4}(20+12+16)=12(cm)$ 이다.

②12cm

17. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각 \overline{BC} , \overline{CA} , \overline{AB} 의 중점이다. ΔDEF 의 넓이가 $3cm^2$ 일 때, ΔABC 의 넓이는?



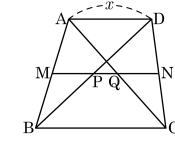
 $12cm^2$ 4 $15cm^2$

② 13cm² ⑤ 16cm² $3 14 \text{cm}^2$

△AFE ≡ △BDF ≡ △DCE ≡ △FED (SSS 합동)이므로 △ABC

의 넓이는 $4 \times \Delta DEF = 4 \times 3 = 12 (cm^2)$ 이다.

18. 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

⑤ 15

 $\overline{\mathrm{AD}} = x \; , \; \overline{\mathrm{BC}} = 36 - x \; 라$ 하면

 $\overline{\rm MP}=\frac{1}{2}\overline{\rm AD}=\frac{1}{2}x$, $\overline{\rm MQ}=\frac{1}{2}\overline{\rm BC}=\frac{1}{2}(36-x)$

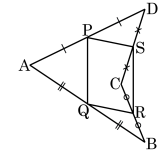
$$MP = \frac{1}{2}AD = \frac{1}{2}x$$
, $MQ = \frac{1}{2}BC = \frac{1}{2}(36 - \frac{1}{2})$
 $\overline{MP} : \overline{MQ} = 7 : 11$ 이므로

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

$$\therefore x = 14$$

$$\therefore x = 14$$

19. 다음 그림과 같이 $\overline{AP}=\overline{PD},\ \overline{AQ}=\overline{QB},\ \overline{BR}=\overline{RC},\ \overline{CS}=\overline{SD}$ 인 네 점을 잡아 사각형 PQRS 를 만들었다. 다음 설명 중 옳은 것은?



아니다. ⓒ 사각형 PQRS 는 평행사변형이다.

 \bigcirc 점 A, B, C, D 를 연결하여 만든 도형은 사각형이

- ⓒ 삼각형 APQ 는 정삼각형이다.
- ② 삼각형의 중점연결정리에 따라 $2 \times \overline{PS} = \overline{AB}$ 이다.
- \bigcirc \overline{PQ} 와 \overline{SR} 은 서로 평행하고, 길이가 같다.
- 해설

점 B 와 D 를 연결하면 삼각형의 중점연결정리에 의하여

 $\triangle ABD$ 에서 $\overline{PQ}=rac{1}{2}\overline{BD}$, $\overline{PQ}/\!/\overline{BD}$

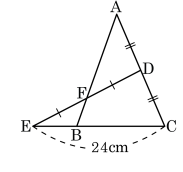
 $\triangle CBD$ 에서 $\overline{RS} = \frac{1}{2}\overline{BD}$

 $\overline{\mathrm{RS}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{BD}}$ $\therefore \overline{\mathrm{PQ}} = \overline{\mathrm{SR}}, \overline{\mathrm{PQ}} \, / \! / \, \overline{\mathrm{RS}}$

따라서 $\square PQRS$ 는 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같으므로

평행사변형이다.

 ${f 20}$. 다음 그림에서 $\overline{
m AD}=\overline{
m DC},\overline{
m EF}=\overline{
m FD}$ 일 때, $\overline{
m EB}$ 의 길이를 바르게 구한 것은?



3 8 cm \bigcirc 6 cm \bigcirc 7 cm 4 9 cm \bigcirc 10 cm

다음 그림과 같이 $\overline{\mathrm{GD}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{EC}}$ 가 되도록 점 G 를 잡으면

에서 $\overline{\mathrm{DG}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{BC}}\cdots$ ①,ⓒ에서 $\overline{\mathrm{EB}}=\frac{1}{2}\overline{\mathrm{BC}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{BC}}=2\overline{\mathrm{EB}}$

 $\Delta \mathrm{GFD} = \Delta \mathrm{BFE}(\mathrm{ASA합동})$ 이므로 $\overline{\mathrm{EB}} = \overline{\mathrm{DG}} \cdots \bigcirc$ 또, $\Delta \mathrm{ABC}$

따라서 $\overline{EC} = \overline{EB} + \overline{BC} = \overline{EB} + 2\overline{EB} = 3\overline{EB} = 24$ $\therefore \overline{\mathrm{EB}} = 8 (\,\mathrm{cm})$