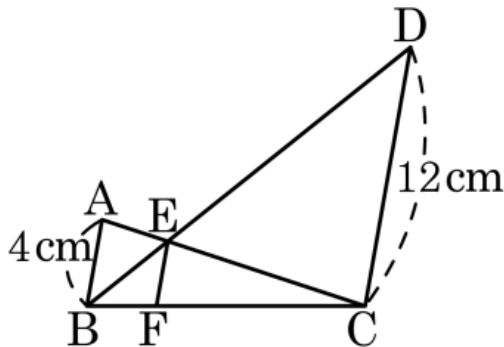


1. 다음 그림에서 \overline{EF} 의 길이는?

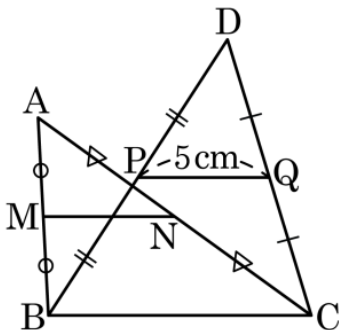


- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 8cm

해설

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

2. 다음 그림에서 점 M, N, P, Q는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{DB} , \overline{DC} 의 중점이다.
 $\overline{PQ} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이는?



- ① 3cm ② 4cm ③ 4.5cm
④ 5cm ⑤ 5.5cm

해설

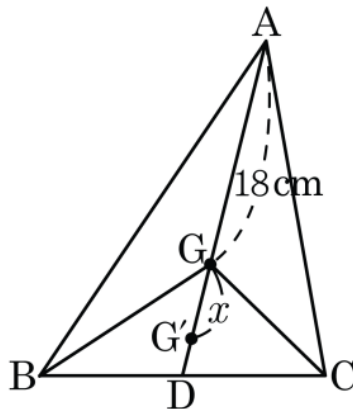
점 P, Q가 각각 \overline{DB} , \overline{DC} 의 중점이므로

$$\overline{BC} = 2\overline{PQ} = 2 \times 5 = 10(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

따라서 점 M, N이 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이므로

$$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

3. 점 G 는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 G' 는 $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.
 $\overline{AG} = 18\text{cm}$ 일 때, x 를 구하면?

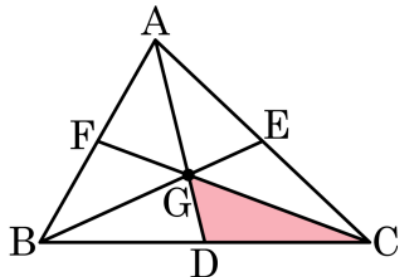


- ① 3cm ② 6cm ③ 8cm ④ 9cm ⑤ 12cm

해설

$$\overline{GD} = \frac{1}{2}\overline{AG} = 9(\text{cm}) , x = \frac{2}{3}\overline{GD} = 6(\text{cm})$$

4. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 점 G가 무게중심이고 어두운 부분의 넓이가 10cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



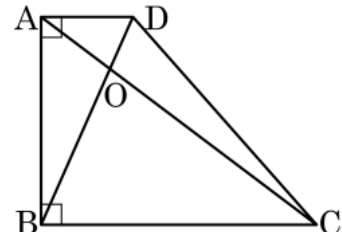
- ① 15cm^2 ② 20cm^2 ③ 30cm^2
④ 40cm^2 ⑤ 60cm^2

해설

무게중심 G에 의해 나뉘어진 6개의 작은 삼각형은 넓이가 모두 같다.

$$\therefore \triangle ABC = 10 \times 6 = 60(\text{cm}^2)$$

5. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD에서
 $\triangle ABD = 48\text{cm}^2$, $\triangle AOD = 12\text{cm}^2$ 일 때,
 $\triangle OBC$ 의 넓이는?



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 108cm^2

해설

$$\triangle ABO = 48 - 12 = 36(\text{cm}^2) \text{ 이므로}$$

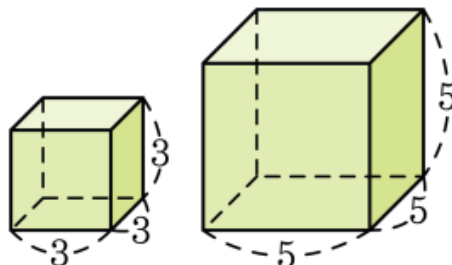
$$\overline{OB} : \overline{OD} = 3 : 1 \text{ 이다.}$$

따라서, $\triangle OAD$ 와 $\triangle OCB$ 의 닮음비가 $1 : 3$ 이고, 넓이의 비가 $1 : 9$ 이므로

$$1 : 9 = 12 : \triangle OBC$$

$$\therefore \triangle OBC = 108(\text{cm}^2)$$

6. 다음 그림에서 두 정육면체의 겉넓이의
비와 부피의 비는?



- ① $6 : 10, 9 : 15$ ② $6 : 10, 18 : 30$ ③ $9 : 25, 18 : 50$
④ $9 : 25, 27 : 125$ ⑤ $9 : 25, 36 : 100$

해설

닮음비가 $m : n$ 이면 넓이의 비는 $m^2 : n^2$, 부피의 비는 $m^3 : n^3$ 이므로 겉넓이의 비는 $9 : 25$, 부피의 비는 $27 : 125$ 이다.

7. 다음 그림에서 $\ell \parallel m \parallel n$ 일 때, $y - x$ 의 값은?

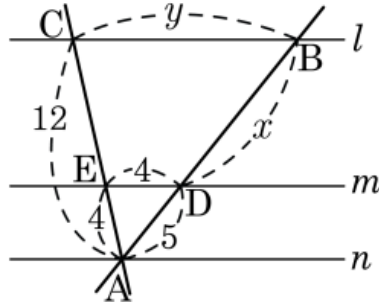
① 1.5

② 2

③ 2.5

④ 3

⑤ 3.5



해설

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

$$12 : 4 = y : 4$$

$$\therefore y = 12$$

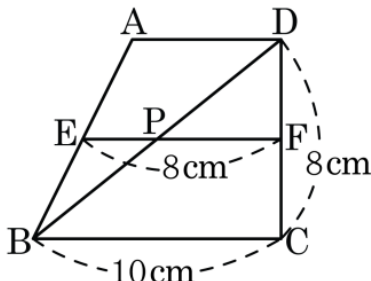
$$\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{AE} : \overline{AC}$$

$$5 : (5 + x) = 4 : 12$$

$$x = 10$$

$$\therefore y - x = 12 - 10 = 2$$

8. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 이고 점 F는 \overline{CD} 의 중점이다. $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\overline{CD} = 8\text{cm}$, $\overline{EF} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle BPE$ 의 넓이는?



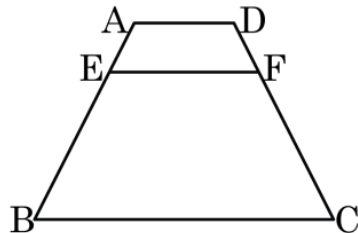
- ① 4cm^2 ② 5cm^2 ③ 6cm^2
 ④ 10cm^2 ⑤ 12cm^2

해설

$\overline{PF} : \overline{BC} = 1 : 2$ 이므로 $\overline{PF} = 5\text{cm}$,
 따라서 $\overline{EP} = 3\text{cm}$, $\overline{FC} = 4\text{cm}$,

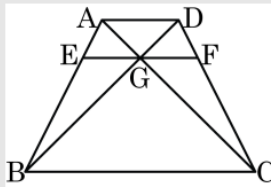
$$\therefore \triangle BPE = 3 \times 4 \times \frac{1}{2} = 6(\text{cm}^2)$$

9. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 이고 $\overline{AD} = 8$, $\overline{BC} = 24$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?(단, \overline{EF} 는 \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점을 지닌다.)



- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 16

해설



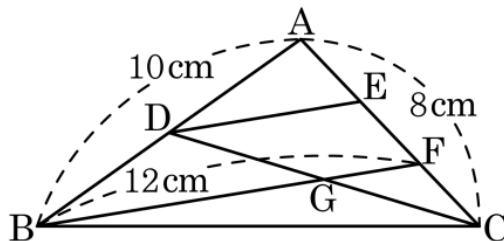
\overline{AC} 와 \overline{DB} 의 교점을 G 라고 하자.

$\overline{AG} : \overline{GC} = 8 : 24 = 1 : 3$ 이므로

$$\overline{EG} = \frac{1}{4} \times 24 = 6, \overline{GF} = \frac{3}{4} \times 8 = 6 \text{ 이다.}$$

따라서 $\overline{EF} = 12$ 이다.

10. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 중점을 D , \overline{AC} 의 삼등분점을 각각 E,F 라 하고, $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{BF} = 12\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{GF} 의 길이는?

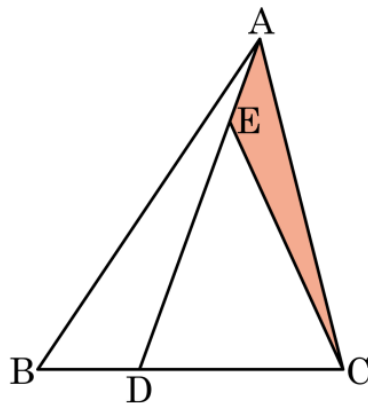


- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} &= \overline{BD}, \overline{AE} = \overline{EF} \text{ 이므로 } \overline{DE} \parallel \overline{BF}, \overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{BF} \\ \overline{CF} &= \overline{EF}, \overline{DE} \parallel \overline{GF} \text{ 이므로 } \overline{GF} = \frac{1}{2}\overline{DE} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2}\overline{BF}\right) = \\ \frac{1}{4}\overline{BF} &= \frac{1}{4} \times 12 = 3\text{ (cm)} \text{ 이다.}\end{aligned}$$

11. $\triangle ABC$ 의 넓이가 240 cm^2 이고 $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$, $\overline{AE} : \overline{ED} = 1 : 3$ 일 때, $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하면?

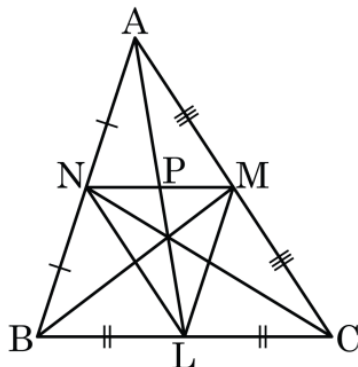


- ① 30 cm^2 ② 36 cm^2 ③ 40 cm^2
④ 42 cm^2 ⑤ 46 cm^2

해설

$$\begin{aligned}\triangle AEC &= \frac{1}{4} \times \triangle ADC \\&= \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \times \triangle ABC \\&= \frac{1}{6} \times \triangle ABC \\&= \frac{1}{6} \times 240 = 40(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

12. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 변 BC, CA, AB의 중점을 각각 L, M, N이라 하고, \overline{AL} 과 \overline{MN} 의 교점을 P라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

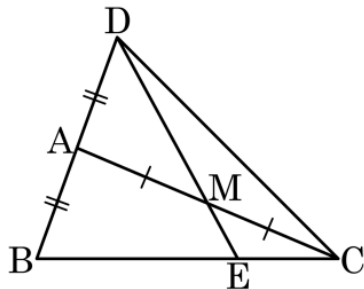


- ① $\overline{ML} = \overline{AN}$
- ② $\overline{PN} = \overline{MP}$
- ③ $\overline{NL} \parallel \overline{AC}$
- ④ $\triangle ABC$ 와 $\triangle LMN$ 의 무게중심이 일치한다.
- ⑤ $\square NLCM$ 은 마름모이다.

해설

- ⑤ $\overline{NL} = \overline{MC}$, $\overline{NM} = \overline{LC}$ 이므로 마름모가 아니다.

13. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BA} 의 연장선 위에 $\overline{BA} = \overline{AD}$ 인 점 D를 정하고, \overline{AC} 의 중점을 M, 점 D와 M을 지나 \overline{BC} 와 만나는 점을 E라 한다. $\overline{DM} = 9$ 일 때, \overline{ME} 의 길이는?



- ① 5 ② 4.5 ③ 4 ④ 3 ⑤ 2.5

해설

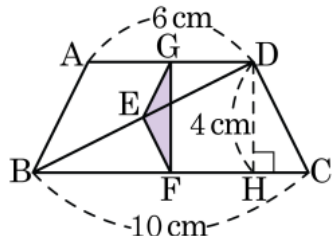
점 A에서 \overline{BC} 에 평행한 직선을 그어 \overline{DE} 와 만나는 점을 F라 하면, $\triangle AFM \cong \triangle CEM$

$$\therefore \overline{FM} = \overline{ME}$$

$$\overline{DF} = \overline{FE} \text{ 이므로 } \overline{DF} : \overline{FM} = 2 : 1$$

$$\therefore \overline{ME} = \overline{FM} = \overline{DM} \times \frac{1}{3} = 9 \times \frac{1}{3} = 3$$

14. 사다리꼴 ABCD에서 점 G, E, F는 각각 \overline{AD} , \overline{BD} , \overline{BC} 의 중점이다. $\triangle GEF$ 의 넓이를 구하면?



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

해설

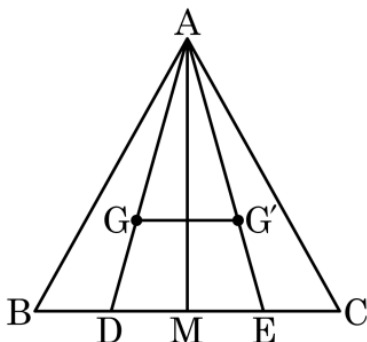
$$\square ABFG = (3 + 5) \times 4 \times \frac{1}{2} = 16(\text{cm}^2)$$

$$\square ABEG = \frac{3}{4} \triangle ABD = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 9(\text{cm}^2)$$

$$\triangle BEF = \frac{1}{4} \triangle BDC = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times 10 \times 4 = 5(\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned}\therefore \triangle GEF &= \square ABFG - (\square ABEG + \triangle BEF) \\ &= 16 - (9 + 5) = 2(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

15. 다음 그림과 같이 $\angle B = \angle C$ 인 이등변삼각형 ABC의 점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 M이라 하고, 삼각형 ABM, ACM의 무게중심을 각각 G, G'이라 할 때, 선분 GG'의 길이는 6이다. 이때 변 BC의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 18

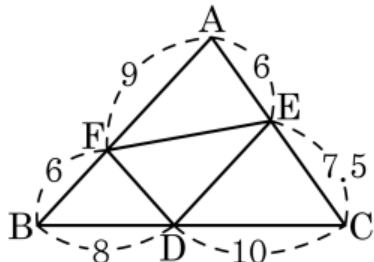
해설

$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$ 이므로 삼각형 AGG'과 ADE의 닮음비는 $2 : 3$ 이다.

$$\overline{DE} = \frac{3}{2} \times 6 = 9$$

또, G, G'이 무게중심이므로 점 D, E는 선분 BM, CM의 중점
 $\overline{BC} = 2\overline{DE} = 18$

16. 다음 그림에서 선분 DE, EF, FD 중에서 $\triangle ABC$ 의 변에 평행한 선분을 기호로 나타내어라.



▶ 답 :

▷ 정답 : \overline{ED}

해설

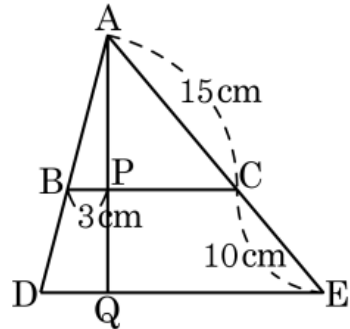
$$9 : 6 \neq 6 : 7.5$$

$$8 : 10 \neq 6 : 9$$

$$7.5 : 6 = 10 : 8$$

$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{ED}$$

17. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, \overline{DQ} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▶ 정답: 5

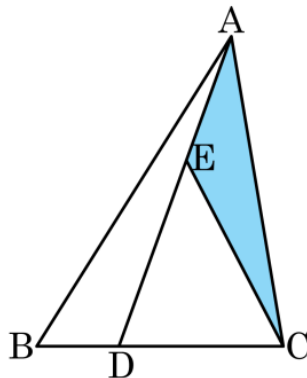
해설

$$\overline{AC} : \overline{AE} = \overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BP} : \overline{DQ}$$

$$15 : 25 = 3 : \overline{DQ}$$

$$\overline{DQ} = 5$$

18. $\triangle ABC$ 의 넓이가 180 cm^2 이고 $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$, $\overline{AE} : \overline{ED} = 2 : 3$ 일 때, $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하여라.



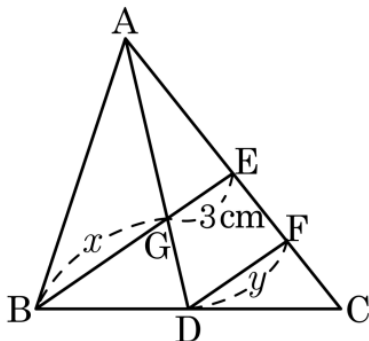
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 48 cm^2

해설

$$\begin{aligned}\triangle AEC &= \frac{2}{5} \times \triangle ADC \\&= \frac{2}{5} \times \frac{2}{3} \times \triangle ABC \\&= \frac{4}{15} \times \triangle ABC \\&= \frac{4}{15} \times 180 = 48(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

19. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, $\overline{BE} \parallel \overline{DF}$ 이다.
 $\overline{GE} = 3\text{cm}$ 일 때, x, y 의 곱 xy 의 값을 구하여라.



- ① 21 ② 24 ③ 27 ④ 30 ⑤ 33

해설

\overline{BE} 가 $\triangle ABC$ 의 중선이므로 $\overline{BG} = 2\overline{GE} = 6(\text{cm})$

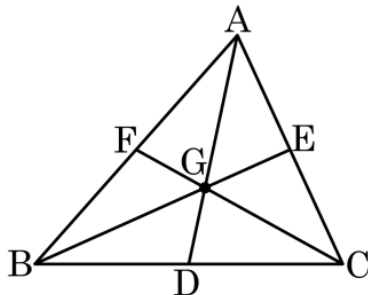
$$\therefore x = 6$$

$$\triangle BCE \text{에서 } \overline{DF} = \frac{1}{2}\overline{BE} = \frac{9}{2}(\text{cm})$$

$$\therefore y = \frac{9}{2}$$

$$\therefore xy = 6 \times \frac{9}{2} = 27$$

20. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 세 중선의 교점을 G라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$ ② $\triangle ABD = \triangle ACD$
③ $\triangle ABG = \frac{1}{3}\triangle ABC$ ④ $\triangle ABC = 6\triangle BDG$
⑤ $\triangle BDG \equiv \triangle CDG$

해설

- ① 무게중심의 성질
② $\overline{BD} = \overline{DC}$ 이므로 $\triangle ABD = \triangle ACD$
③ $\overline{CF} : \overline{GF} = 3 : 1$ 이므로 $\triangle ABG = \frac{1}{3}\triangle ABC$
④ $\triangle BDG = \frac{1}{2}\triangle BGC = \frac{1}{6}\triangle ABC$
 $\Leftrightarrow \triangle ABC = 6\triangle BDG$