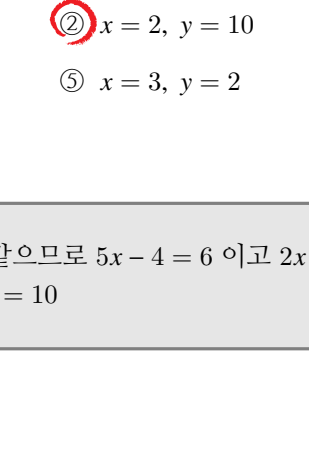


1. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 x , y 의 값은?

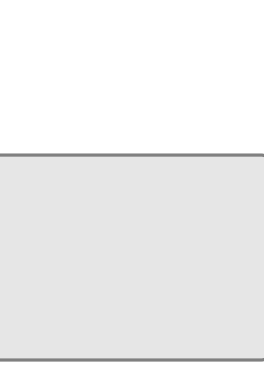


- ① $x = 1, y = 5$ ② $x = 2, y = 10$ ③ $x = 4, y = 4$
④ $x = 5, y = 7$ ⑤ $x = 3, y = 2$

해설

대변의 길이가 같으므로 $5x - 4 = 6$ 이고 $2x + 1 = y - 5$ 이다.
따라서 $x = 2, y = 10$

2. 다음 그림에서 점 G 는 $\triangle ABC$ 의 무게중
심이고, 점 G' 는 $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.
 $\overline{AD} = 12\text{ cm}$ 일 때, $\overline{G'D}$ 의 길이는?



▶ 답: cm

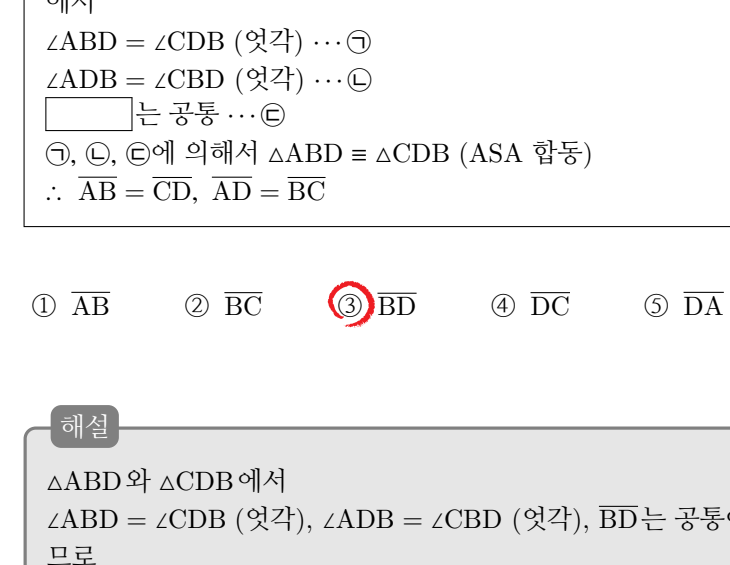
▷ 정답: $\frac{4}{3}\text{ cm}$

해설

$$\overline{GD} = 12 \times \frac{1}{3} = 4(\text{ cm}) ,$$

$$\overline{G'D} = 4 \times \frac{1}{3} = \frac{4}{3}(\text{ cm})$$

3. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.’를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 말로 알맞은 것은?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D를 이으면 $\triangle ABD$ 와 $\triangle CDB$ 에서

$$\angle ABD = \angle CDB \text{ (엇각)} \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\angle ADB = \angle CBD \text{ (엇각)} \cdots \textcircled{\text{②}}$$

[]는 공통 $\cdots \textcircled{\text{③}}$

$\triangle ABD \equiv \triangle CDB$ (ASA 합동)

$$\therefore \overline{AB} = \overline{CD}, \overline{AD} = \overline{BC}$$

- ① \overline{AB} ② \overline{BC} ③ \overline{BD} ④ \overline{DC} ⑤ \overline{DA}

해설

$\triangle ABD$ 와 $\triangle CDB$ 에서

$\angle ABD = \angle CDB$ (엇각), $\angle ADB = \angle CBD$ (엇각), \overline{BD} 는 공통이므로

$\triangle ABD \equiv \triangle CDB$ (ASA 합동)이다.

4. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 $\square EFGH$ 를 만들었다. $\square EFGH$ 의 성질로 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



- ① 한 내각의 크기가 90° 이다.
- ② 두 대각선의 길이가 같다.
- ③ 두 대각선이 서로 이등분한다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.
- ⑤ 네 변의 길이가 모두 같다.

해설

직사각형의 각 변의 중점을 연결하면 마름모가 된다. 마름모는 네 변의 길이가 모두 같고, 두 대각선이 서로 직교한다.

5. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점 O 를 지나는 직선이 \overline{AB} , \overline{CD} 와 만나는 점을 P, Q 라고 한다. 색칠한 부분의 넓이가 20cm^2 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



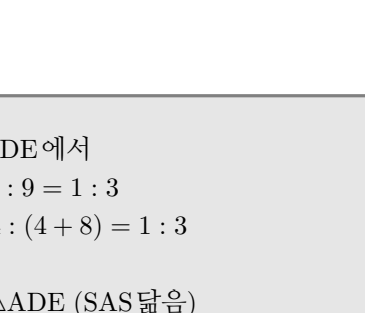
▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ cm^2

▷ 정답: 80cm^2

해설

$$\begin{aligned}\triangle APO &\cong \triangle CQO \text{ (ASA 합동)} \\ \triangle OCD &= \triangle ODQ + \triangle OAP = 20 \text{ } (\text{cm}^2) \\ \triangle OCD &= \frac{1}{4} \square ABCD \text{ 이므로} \\ (\square ABCD \text{의 넓이}) &= 20 \times 4 = 80 \text{ } (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

6. 다음 그림에서 x 의 값을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC \text{ 와 } \triangle ADE \text{ 에서} \\ \overline{AC} : \overline{AE} &= 3 : 9 = 1 : 3 \\ \overline{AB} : \overline{AD} &= 4 : (4 + 8) = 1 : 3\end{aligned}$$

$\angle A$ 는 공통

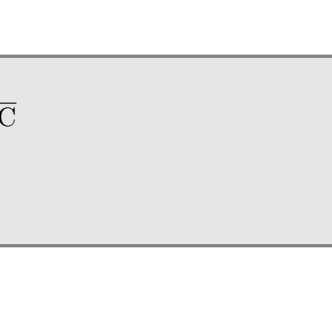
$\therefore \triangle ABC \sim \triangle ADE$ (SAS)

$\overline{BC} : \overline{DE} = 1 : 3$ 이므로

$$x : 6 = 1 : 3$$

$$\therefore x = 2$$

7. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



- ① 6 ② 5 ③ 4.8 ④ 4.5 ⑤ 4

해설

$$\overline{AB}^2 = \overline{BD} \times \overline{BC}$$

$$16 = 2(2 + x)$$

$$2x = 12, x = 6$$

8. 다음 그림의 사다리꼴에서 $\overline{AD} = 10$, $\overline{BC} = 20$ 이다. $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 3$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?



- ① 13 ② 13.5 ③ 14 ④ 14.5 ⑤ 15

해설

점 A에서 점 C로 선을 긋고, \overline{EF} 에 생긴 교점을 G라고 하면



$\overline{AE} : \overline{AB} = 2 : 5$, $\overline{EG} : \overline{BC} = 2 : 5$ 이므로 $\overline{EG} : 20 = 2 : 5$,

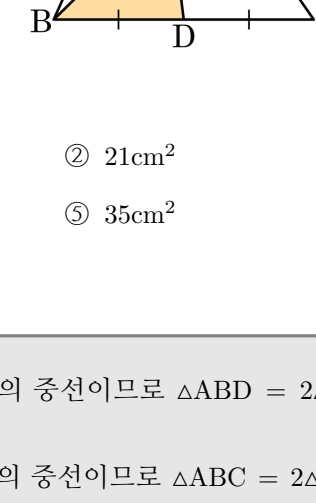
$\overline{EG} = 8$ 이다.

$\overline{CF} : \overline{CD} = 3 : 5$, $\overline{GF} : \overline{AD} = 3 : 5$ 이므로 $\overline{GF} : 10 = 3 : 5$,

$\overline{GF} = 6$ 이다.

$\therefore \overline{EF} = 8 + 6 = 14$

9. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이고 점 E는 \overline{AD} 의 중점이다.
 $\triangle BDE$ 의 넓이가 7cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



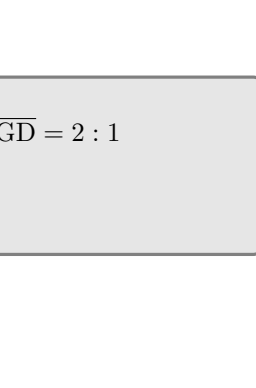
- ① 14cm^2 ② 21cm^2 ③ 25cm^2
④ 28cm^2 ⑤ 35cm^2

해설

\overline{BE} 가 $\triangle ABD$ 의 중선이므로 $\triangle ABD = 2\triangle BDE = 2 \times 7 = 14 (\text{cm}^2)$ 이고,

\overline{AD} 가 $\triangle ABC$ 의 중선이므로 $\triangle ABC = 2\triangle ABD = 2 \times 14 = 28 (\text{cm}^2)$ 이다.

10. 삼각형 ABC에서 D, E는 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점
이고 $\overline{CD} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{GD} 의 길이를 구하
면?

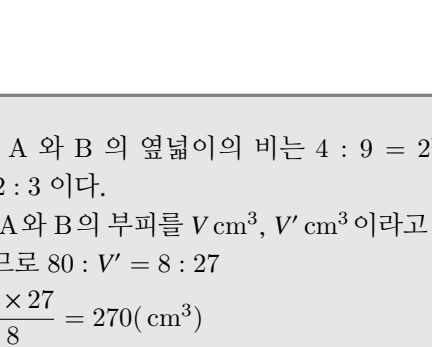


- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 8cm

해설

점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로 $\overline{CG} : \overline{GD} = 2 : 1$
 $\therefore \overline{GD} = \frac{1}{3}\overline{CD} = \frac{1}{3} \times 12 = 4\text{ (cm)}$

11. 다음 그림과 같이 닮은 두 통조림 A 와 B 의 옆넓이의 비는 $4 : 9$ 이다.
통조림 A 의 부피가 80cm^3 일 때, 통조림 B 의 부피는?



- ① 260cm^3 ② 270cm^3 ③ 280cm^3
④ 290cm^3 ⑤ 300cm^3

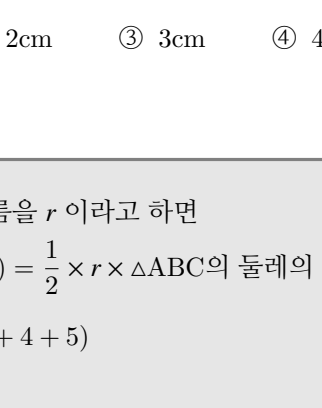
해설

두 통조림 A 와 B 의 옆넓이의 비는 $4 : 9 = 2^2 : 3^2$ 이므로
넓음비는 $2 : 3$ 이다.

두 통조림 A와 B의 부피를 $V \text{cm}^3$, $V' \text{cm}^3$ 이라고 하면 $V : V' = 2^3 : 3^3$ 이므로 $80 : V' = 8 : 27$

$$\therefore V' = \frac{80 \times 27}{8} = 270(\text{cm}^3)$$

12. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이가 6cm^2 일 때, 내접원의 반지름의 길이는?



- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

해설

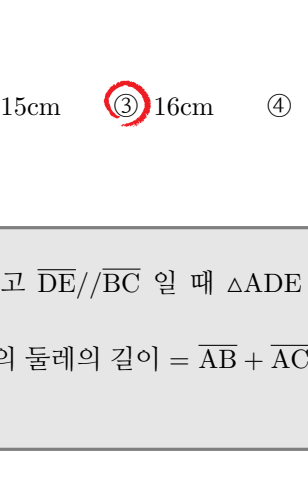
내접원의 반지름을 r 이라고 하면

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times r \times \triangle ABC \text{의 둘레의 길이} \text{ 이므로}$$

$$6 = \frac{1}{2} \times r \times (3 + 4 + 5)$$

$$\therefore r = 1\text{cm}$$

13. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 9\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\overline{AC} = 7\text{cm}$ 이고 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이다. 점 I가 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



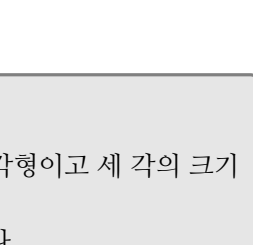
- ① 14cm ② 15cm ③ 16cm ④ 18cm ⑤ 21cm

해설

점 I가 내심이고 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때 $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이 = $\frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{AC})$

따라서 $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이 = $\overline{AB} + \overline{AC} = 9 + 7 = 16(\text{cm})$ 이다.

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 이등분선일 때, $\square BEDF$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\angle EBF = \angle BEA (\because \text{엇각})$$

따라서 $\triangle ABE$ 는 $\overline{AB} = \overline{AE}$ 인 이등변삼각형이고 세 각의 크기가 모두 60° 이므로 정삼각형이다.

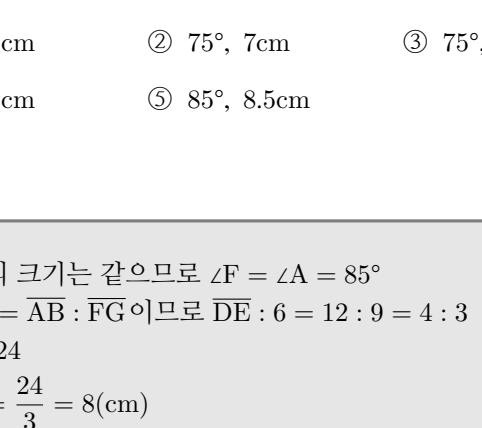
따라서 $\overline{ED} = \overline{AD} - \overline{AE} = 10 - 8 = 2$ 이다.

$$\overline{BE} = \overline{AB} = 8 \text{ 이므로}$$

$\square BEDF$ 는 평행사변형이다.

$$\therefore \square BEDF \text{의 둘레의 길이는 } 2 \times (8 + 2) = 20 \text{ 이다.}$$

15. 다음 그림에서 두 오각형 ABCDE 와 FGHIJ 는 닮은 도형이다. 이때, $\angle F$ 의 크기와 \overline{DE} 의 길이를 차례로 나열한 것은?



- ① $60^\circ, 6\text{cm}$ ② $75^\circ, 7\text{cm}$ ③ $75^\circ, 7.5\text{cm}$
 ④ $85^\circ, 8\text{cm}$ ⑤ $85^\circ, 8.5\text{cm}$

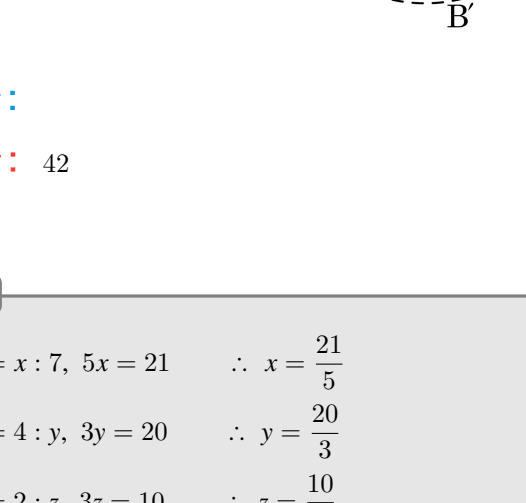
해설

대응각의 크기는 같으므로 $\angle F = \angle A = 85^\circ$
 $\overline{DE} : \overline{IJ} = \overline{AB} : \overline{FG}$ 이므로 $\overline{DE} : 6 = 12 : 9 = 4 : 3$

$$3\overline{DE} = 24$$

$$\therefore \overline{DE} = \frac{24}{3} = 8(\text{cm})$$

16. 다음 그림의 두 사면체는 닮음이고 \overline{VB} , $\overline{V'B'}$ 이 대응할 때, $x(y+z)$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 42

해설

$$3 : 5 = x : 7, \quad 5x = 21 \quad \therefore x = \frac{21}{5}$$

$$3 : 5 = 4 : y, \quad 3y = 20 \quad \therefore y = \frac{20}{3}$$

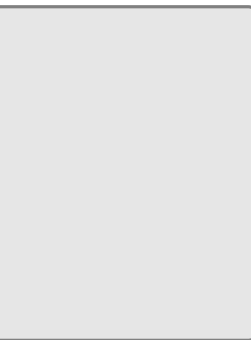
$$3 : 5 = 2 : z, \quad 3z = 10 \quad \therefore z = \frac{10}{3}$$

$$\therefore x(y+z) = \frac{21}{5} \times \frac{30}{3} = 42$$

17. 다음 그림에서 $\overline{AD} : \overline{DB} = 2 : 5$ 일 때, \overline{EC} 의 길이를 구하면?

- ① 25cm ② 26cm ③ 27cm

- ④ 28cm ⑤ 29cm



해설

$\triangle ABE \sim \triangle CBD$ (AA_{닮음})

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BE} : \overline{BD}$$

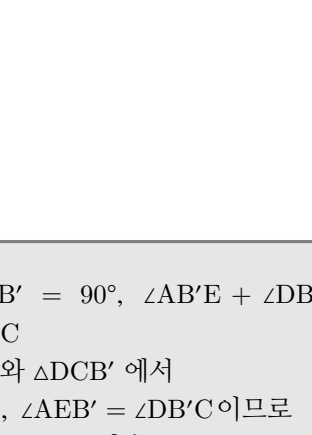
$$\overline{BD} = 28 \times \frac{5}{7} = 20(\text{cm})$$

$$28 : 40 = \overline{BE} : 20$$

$$\overline{BE} = 14(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{EC} = 40 - 14 = 26(\text{cm})$$

18. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 꼭짓점 B가 \overline{AD} 위에 오도록 접었을 때, x의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$\angle AB'E + \angle AEB' = 90^\circ$, $\angle AB'E + \angle DB'C = 90^\circ$ 이므로
 $\angle AEB' = \angle DB'C$

따라서 $\triangle AB'E$ 와 $\triangle DCB'$ 에서

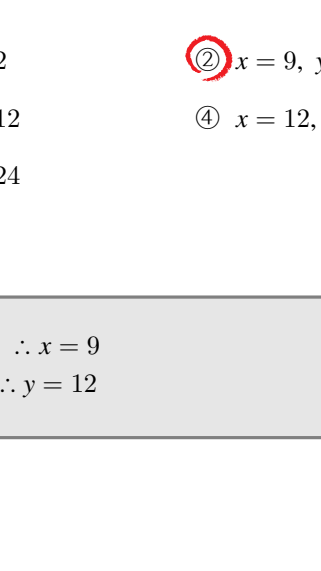
$\angle A = \angle D = 90^\circ$, $\angle AEB' = \angle DB'C$ 이므로

$\triangle AB'E \sim \triangle DCB'$ (AA 짧음)

$\overline{AB'} : \overline{DC} = 3 : 9 = 4 : (x - 3)$

$$36 = 3(x - 3) \quad \therefore x = 15$$

19. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$ 이다. x, y 의 값을 구하면?



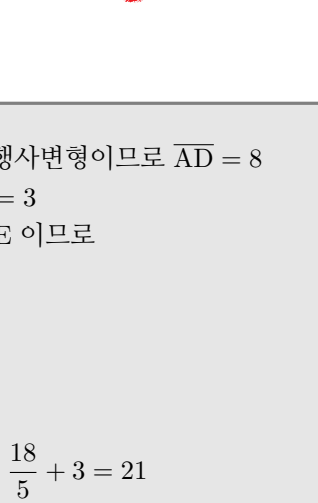
- ① $x = 6, y = 12$ ② $x = 9, y = 12$
③ $x = 12, y = 12$ ④ $x = 12, y = 16$
⑤ $x = 18, y = 24$

해설

$$9 : 12 = x : 12, \therefore x = 9$$

$$9 : 12 = 9 : y, \therefore y = 12$$

20. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 점 B를 지나는 직선이 변 AD와 만난 점을 E, 변 CD의 연장선과 만난 점을 F라 할 때, $5x+y$ 의 값은?



- ① 15 ② 18 ③ 21 ④ 27 ⑤ 30

해설

$\square ABCD$ 가 평행사변형이므로 $\overline{AD} = 8$

$$\therefore \overline{DE} = 8 - 5 = 3$$

$\triangle ABE \sim \triangle DFE$ 이므로

$$5 : 3 = 5 : y$$

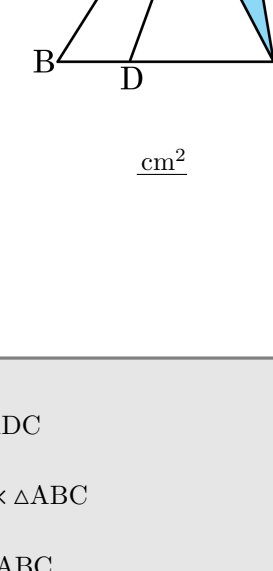
$$\therefore y = 3$$

$$5 : 6 = 3 : x$$

$$\therefore x = \frac{18}{5}$$

$$\therefore 5x + y = 5 \times \frac{18}{5} + 3 = 21$$

21. $\triangle ABC$ 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.



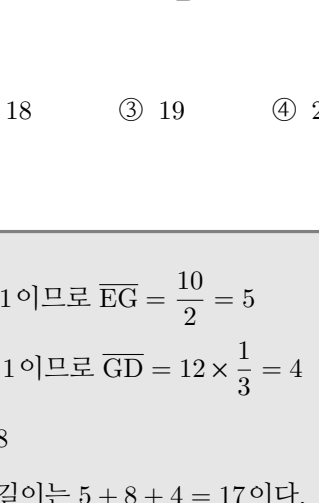
▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 48 cm^2

해설

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

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



- ① 17 ② 18 ③ 19 ④ 20 ⑤ 21

해설

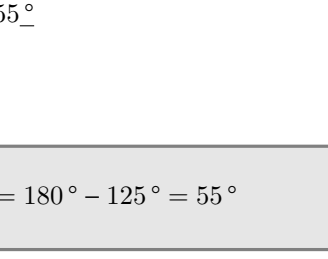
$$\overline{BG} : \overline{EG} = 2 : 1 \text{이므로 } \overline{EG} = \frac{10}{2} = 5$$

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

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

따라서 둘레의 길이는 $5 + 8 + 4 = 17$ 이다.

23. 다음 그림과 같이 $\angle A = 125^\circ$ 인 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

◦

▶ 답:

◦

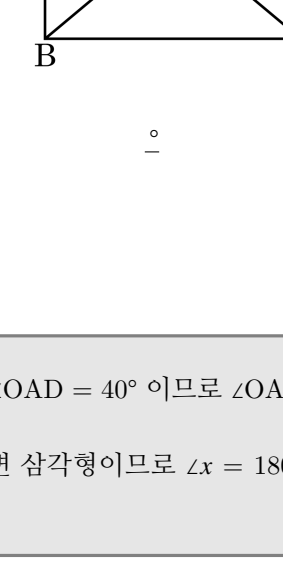
▷ 정답: $\angle x = 125^\circ$

▷ 정답: $\angle y = 55^\circ$

해설

$$\angle x = 125^\circ, \angle y = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$$

24. 다음 직사각형 ABCD에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: $\frac{80}{\circ}$

▷ 정답: 80°

해설

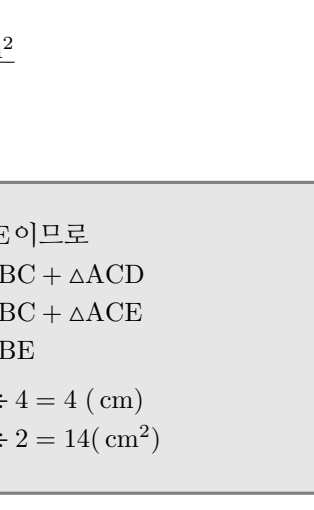
$\angle A = 90^{\circ}$ 이고 $\angle OAD = 40^{\circ}$ 이므로 $\angle OAB = 90^{\circ} - 40^{\circ} = 50^{\circ}$

이고,

$\triangle OAB$ 는 이등변 삼각형이므로 $\angle x = 180^{\circ} - 50^{\circ} - 50^{\circ} = 80^{\circ}$

이다.

25. 다음 그림에서 $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, $\triangle ABC = 8 \text{ cm}^2$ 이다. $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 14 cm^2

해설

$$\triangle ACD = \triangle ACE \text{ 이므로}$$

$$\square ABCD = \triangle ABC + \triangle ACD$$

$$= \triangle ABC + \triangle ACE$$

$$= \triangle ABE$$

$$(\text{넓이}) = 8 \times 2 \div 4 = 4 (\text{cm})$$

$$(\text{넓이}) = 7 \times 4 \div 2 = 14 (\text{cm}^2)$$