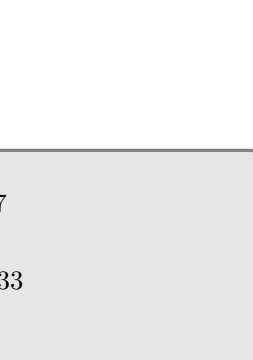


1. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이고 $\triangle ADE = 48 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square DBCE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}}^2$

▷ 정답: 99 cm^2

해설

$\triangle ADE, \triangle ABC$ 의 넓이비는 $16 : 28 = 4 : 7$

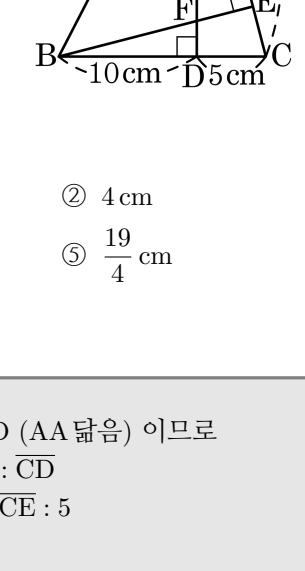
넓이의 비는 $4^2 : 7^2 = 16 : 49$ 이므로

$$\triangle ADE : \square DBCE = 16 : (49 - 16) = 16 : 33$$

$$48 : \square DBCE = 16 : 33$$

$$\therefore \square DBCE = 99 (\text{cm}^2)$$

2. $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A, B에서 변 BC, CA에 내린 수선의 발을 각각 D, E, \overline{BE} 와 \overline{AD} 의 교점을 F라 할 때, \overline{CE} 의 길이는?



- Ⓐ $\frac{15}{4}$ cm Ⓑ 4 cm Ⓒ $\frac{17}{4}$ cm
 Ⓓ $\frac{9}{2}$ cm Ⓔ $\frac{19}{4}$ cm

해설

$\triangle BCE \sim \triangle ACD$ (AA 닮음) 이므로

$$\overline{BC} : \overline{AC} = \overline{CE} : \overline{CD}$$

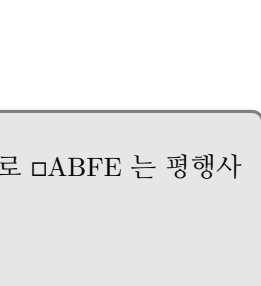
$$(10 + 5) : 20 = \overline{CE} : 5$$

$$3 : 4 = \overline{CE} : 5$$

$$4\overline{CE} = 15$$

$$\therefore \overline{CE} = \frac{15}{4} \text{ (cm)}$$

3. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E, F는 각각 \overline{AD} , \overline{BC} 의 중점이다. $\square ABCD$ 의 넓이가 72 cm^2 일 때, $\square EPFQ$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}\text{cm}^2$

▷ 정답: 18 cm^2

해설

\overline{EF} 를 그으면 $\overline{AE} \parallel \overline{BF}$, $\overline{AE} = \overline{BF}$ 이므로 $\square ABFE$ 는 평행사변형이다.

$$\triangle PFE = \frac{1}{4} \square ABFE$$

$$\text{마찬가지로 } \triangle EFQ = \frac{1}{4} \square EFCD$$

$\square EPFQ$ 의 넓이는 $\square ABCD$ 의 $\frac{1}{4}$ 이다.

$$\therefore 72 \times \frac{1}{4} = 18 (\text{ cm}^2)$$

4. 다음 그림을 정사면체 $V - ABC$ 에서 각각의 중점인 D, E, F를 지나는 평면으로 잘라낸 것이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 48cm^2 일 때, 삼각뿔대의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 168cm^2

해설

$$\overline{VD} : \overline{VA} = 1 : 2 \text{ 이므로}$$

$\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 의 넓이의 비는 $4 : 1$

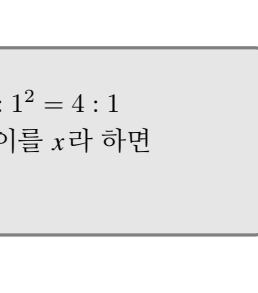
$$4 : 1 = 48 : \triangle DEF, \triangle DEF = 12(\text{cm}^2)$$

$$\square DABC = \frac{3}{4} \times 48 = 36(\text{cm}^2)$$

따라서, 삼각뿔대의 겉넓이는 $48 + 12 + 36 \times 3 = 168(\text{cm}^2)$ 이다.

5. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 $\overline{AG} = 12\text{ cm}$ 일 때, \overline{GD} 를 지름으로 하는 작은 원의 넓이는?

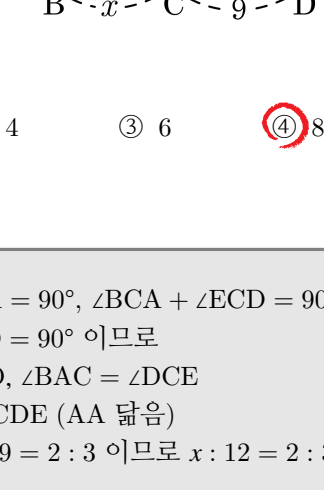
- ① $6\pi \text{ cm}^2$ ② $9\pi \text{ cm}^2$
③ $12\pi \text{ cm}^2$ ④ $36\pi \text{ cm}^2$
⑤ $81\pi \text{ cm}^2$



해설

$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$ 이므로 넓이의 비는 $2^2 : 1^2 = 4 : 1$
큰 원의 넓이는 $36\pi(\text{cm}^2)$, 작은 원의 넓이를 x 라 하면
 $36\pi : x = 4 : 1$, $x = 9\pi(\text{cm}^2)$

6. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 6$, $\overline{CD} = 9$, $\overline{DE} = 12$ 일 때, x 의 값은?



- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

$$\angle BAC + \angle BCA = 90^\circ, \angle BCA + \angle ECD = 90^\circ$$

$$\angle ECD + \angle CED = 90^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle BCA = \angle CED, \angle BAC = \angle DCE$$

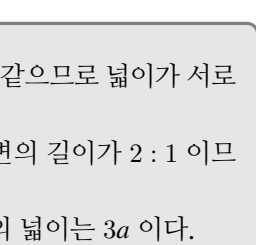
$\therefore \triangle ABC \sim \triangle CDE$ (AA 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{CD} = 6 : 9 = 2 : 3 \text{ 이므로 } x : 12 = 2 : 3$$

$$\therefore x = 8$$

7. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 O는 두 대각선의 교점이고, $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점이 각각 G, H이다. $\triangle GBE$ 의 넓이가 $2a$ 이고, $\overline{BE} : \overline{EC} = 2 : 1$ 일 때, 평행사변형 ABCD의 넓이를 a 에 관해서 나타낸 것은?

- ① $6a$ ② $9a$ ③ $12a$ ④ $16a$ ⑤ $24a$



해설

$\triangle GBE$ 는 $\triangle OBE$ 와 밑변과 높이의 길이가 같으므로 넓이가 서로 같다.

또한 $\triangle OBE$ 와 $\triangle OEC$ 의 높이가 같고 밑변의 길이가 $2 : 1$ 이므로 넓이의 비도 $2 : 1$ 이다.

따라서 $\triangle OEC$ 의 넓이는 a 이고, $\triangle OBC$ 의 넓이는 $3a$ 이다.

\therefore 평행사변형 ABCD의 넓이는

$4 \times \triangle OBC = 4 \times 3a = 12a$ 이다.

8. A 피자집에서 판매하는 피자의 가격이 표와 같을 때, x 의 값은 얼마인가? (단, 피자의 두께는 같고 내용물도 같으며 가격은 넓이에 비례한다.)

	반지름의 길이	가격
Small	30 cm	x
Large	40 cm	16,000 원

- ① 4000 원 ② 6000 원 ③ 8000 원
④ 9000 원 ⑤ 12000 원

해설

Small 피자와 Large 피자의 넓음비는 $30 : 40 = 3 : 4$ 이다.
따라서 넓이의 비는 $9 : 16$ 이므로 Large 피자의 가격이 16,000 원이라면 Small 피자의 가격은 9,000 원이다.

9. 다음 그림에서 $\angle ACB = \angle EDB$ 이고
 $\overline{AB} = 5\text{ cm}$, $\overline{BE} = 2\text{ cm}$, $\overline{EC} = 5\text{ cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 와 $\triangle EBD$ 의 넓이의 비는?

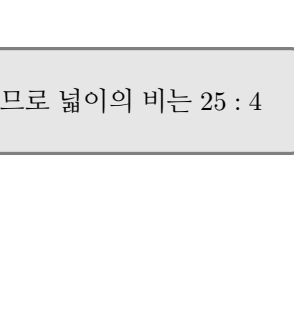
① 49 : 25 ② 25 : 4

③ 16 : 9 ④ 5 : 3

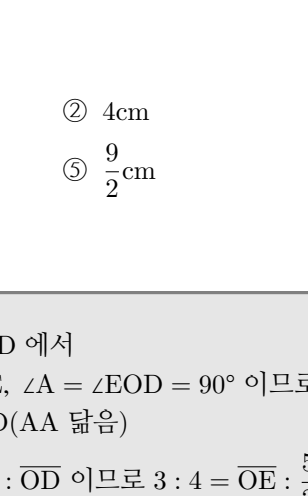
⑤ 4 : 3

해설

$\triangle ABC$ 와 $\triangle EBD$ 의 닮음비가 5 : 2 이므로 넓이의 비는 25 : 4



10. 다음 그림에서 직사각형ABCD의 대각선 \overline{BD} 의 수직이등분선과 \overline{AD} , \overline{BC} 와의 교점을 각각 E, F라 할 때, \overline{EF} 의 길이를 구하면?



- ① $\frac{10}{3}$ cm ② 4 cm ③ $\frac{13}{4}$ cm
 ④ $\frac{15}{4}$ cm ⑤ $\frac{9}{2}$ cm

해설

$\triangle ABD$ 와 $\triangle OED$ 에서
 $\angle ADB = \angle ODE$, $\angle A = \angle EOD = 90^\circ$ 이므로
 $\triangle ABD \sim \triangle OED$ (AA 닮음)

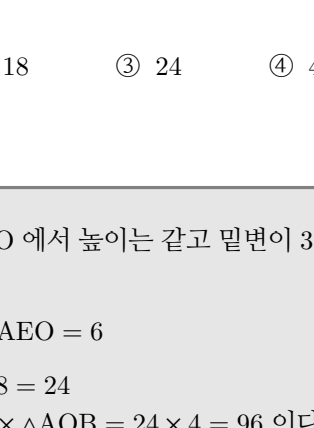
$$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{OE} : \overline{OD} \text{ 이므로 } 3 : 4 = \overline{OE} : \frac{5}{2}$$

$$\overline{OE} = \frac{15}{8} \text{ (cm)}$$

$\triangle OFB \cong \triangle OED$ 이므로

$$\overline{EF} = 2\overline{OE} = \frac{15}{8} \times 2 = \frac{15}{4} \text{ (cm)}$$

11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 점 O 는 두 대각선의 교점이다. $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 1$ 이고 $\triangle AEO$ 의 넓이가 18 일 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는?



- ① 6 ② 18 ③ 24 ④ 48 ⑤ 96

해설

$\triangle AOE$ 와 $\triangle BEO$ 에서 높이는 같고 밑변이 $3 : 1$ 이므로 $\triangle AOE :$

$$\triangle BEO = 3 : 1$$

$$\therefore \triangle BEO = \frac{1}{3} \triangle AEO = 6$$

$$\triangle AOB = 6 + 18 = 24$$

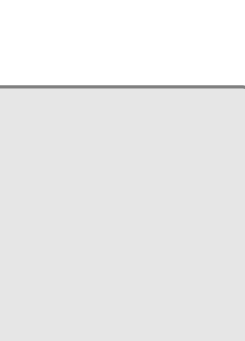
$$\therefore \square ABCD = 4 \times \triangle AOB = 24 \times 4 = 96 \text{ } \textcircled{5} \text{ } 96 \text{ } \textcircled{5}$$

12. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 내부에 정사각형 PQRS 가 있다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 비가 $5 : 3$ 이고, 색칠한 부분의 넓이가 96cm^2 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이는?

① 70cm^2 ② 90cm^2

③ 110cm^2 ④ 130cm^2

⑤ 150cm^2



해설

넓음비가 $5 : 3$ 이므로 넓이의 비는 $25 : 9$

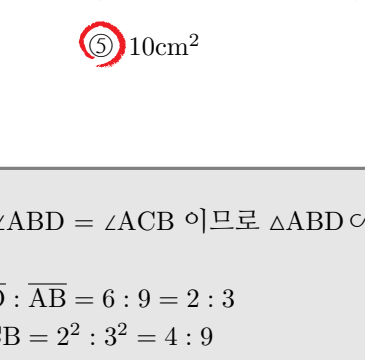
$\square ABCD$ 의 넓이를 x 라 하면

$$25 : (25 - 9) = x : 96$$

$$16x = 2400$$

$$\therefore x = 150(\text{cm}^2)$$

13. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle ABD = \angle DCB$ 이고, $\triangle ABD = 8\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle BDC$ 의 넓이는?



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

해설

$\angle A$ 는 공통, $\angle ABD = \angle ACB$ 이므로 $\triangle ABD \sim \triangle ACB$ (AA 닮음)이다.

$$\Rightarrow \text{닮음비 } \overline{AD} : \overline{AB} = 6 : 9 = 2 : 3$$

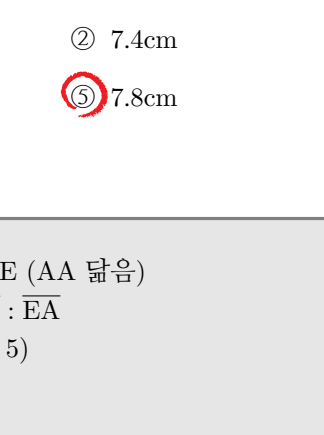
$$\triangle ABD : \triangle ACB = 2^2 : 3^2 = 4 : 9$$

$$8 : \triangle ACB = 4 : 9$$

$$\triangle ACB = 18\text{cm}^2$$

$$\therefore \triangle BDC = \triangle ABC - \triangle ABD = 18 - 8 = 10(\text{cm}^2)$$

14. $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BE} = \overline{CE} = 8\text{cm}$, $\overline{HE} = 5\text{cm}$ 일 때, x 의 길이는?



- ① 4cm ② 7.4cm ③ 12.8cm
④ 6cm ⑤ 7.8cm

해설

$\triangle HBE \sim \triangle CAE$ (AA 닮음)

$$\overline{HE} : \overline{EB} = \overline{CE} : \overline{EA}$$

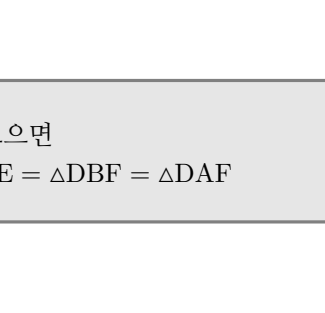
$$5 : 8 = 8 : (x + 5)$$

$$5(x + 5) = 64$$

$$5x = 39$$

$$\therefore x = 7.8(\text{cm})$$

15. 평행사변형 ABCD에서 $\overline{EF} \parallel \overline{BD}$ 이다. $\triangle ABE = 20\text{ cm}^2$ 일 때,
 $\triangle AFD$ 의 넓이를 구하여라.



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

해설

\overline{DE} 와 \overline{BF} 를 그으면
 $\triangle ABE = \triangle DBE = \triangle DBF = \triangle DAF$