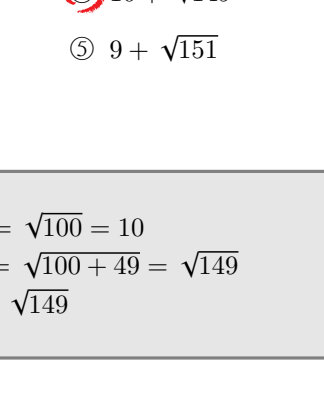


1. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다. $x+y$ 의 값을 구하면?

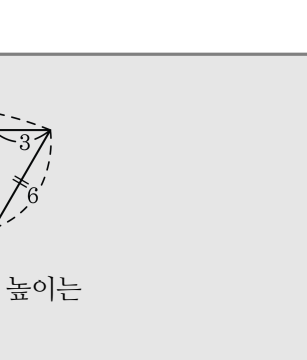


- ① $9 + \sqrt{149}$ ② $10 + \sqrt{149}$ ③ $9 + \sqrt{150}$
④ $10 + \sqrt{150}$ ⑤ $9 + \sqrt{151}$

해설

$$x = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10$$
$$y = \sqrt{7^2 + 8^2} = \sqrt{100 + 49} = \sqrt{149}$$
$$\therefore x + y = 10 + \sqrt{149}$$

2. 윗변의 길이가 12, 아랫변의 길이가 6, 나머지 두변의 길이가 6인
등변사다리꼴의 넓이는?



- ① $21\sqrt{3}$ ② $22\sqrt{3}$ ③ $23\sqrt{3}$ ④ $25\sqrt{3}$ ⑤ $27\sqrt{3}$

해설



등변사다리꼴의 높이는

$$\begin{aligned} h &= \sqrt{6^2 - 3^2} \\ &= \sqrt{36 - 9} \\ &= \sqrt{27} \\ &= 3\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$(\text{넓이}) = (6 + 12) \times 3\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = 27\sqrt{3}$$

3. 두 변의 길이가 6 cm, 7 cm 인 직각삼각형에서 남은 한 변의 길이를 모두 고르면? (정답 2개)

① 8 cm

② $\sqrt{13}$ cm

③ 13 cm

④ $5\sqrt{3}$ cm

⑤ $\sqrt{85}$ cm

해설

직각삼각형에서 세변의 길이를 6, 7, x 라고 두자.

7을 가장 긴 변으로 하면

$$7^2 = 6^2 + x^2 \text{ 에서}$$

$$x^2 = 7^2 - 6^2 = 13 \therefore x = \sqrt{13}$$

x 를 가장 긴 변으로 하면

$$x = \sqrt{7^2 + 6^2} = \sqrt{85}$$

$$\therefore x = \sqrt{13} \text{ 또는 } \sqrt{85} (\text{ cm})$$

4. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = 5\text{ cm}$, $\overline{BD} = 3\text{ cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

① $\frac{2\sqrt{23}}{5}$ ② $\frac{3\sqrt{23}}{5}$ ③ $\frac{3\sqrt{34}}{5}$
④ $\frac{4\sqrt{34}}{5}$ ⑤ $\frac{18}{5}$



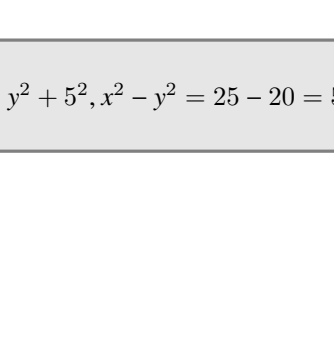
해설

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{BD}^2 = \overline{AD} \cdot \overline{CD}$$

$$\overline{CD} = \frac{3^2}{5} = \frac{9}{5} (\text{cm})$$

$$x = \sqrt{3^2 + \left(\frac{9}{5}\right)^2} = \frac{3\sqrt{34}}{5}$$

5. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 점 P 가 있을 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.



- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

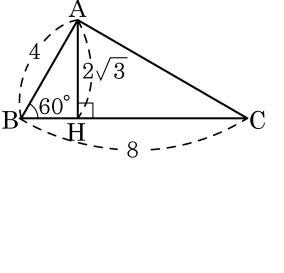
해설

$$x^2 + (2\sqrt{5})^2 = y^2 + 5^2, x^2 - y^2 = 25 - 20 = 5 \text{ 이다.}$$

6. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① $4\sqrt{3}$ ② 8 ③ $6\sqrt{3}$

- ④ $7\sqrt{3}$ ⑤ $8\sqrt{3}$



해설

점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 하면 $\triangle ABH$ 에서 $\frac{AH}{AB} = \frac{AH}{4} : 4 = \sqrt{3} : 2$

$$\therefore AH = 2\sqrt{3}$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 8 \times 2\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$



7. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 \square ADEB, \square ACHI, \square BFGC가 정사각형일 때, 다음 중 그 넓이가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① $\triangle EBC$ ② $\triangle ABF$ ③ $\triangle EBA$

- ④ $\triangle BCI$ ⑤ $\triangle JBF$



해설

$$\triangle EBA = \triangle EBC = \triangle ABF = \triangle JBF$$

8. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 이고, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이는?



- ① $\frac{12}{5}$ ② $\frac{24}{5}$ ③ 24 ④ $2\sqrt{6}$ ⑤ $\frac{24}{15}$

해설

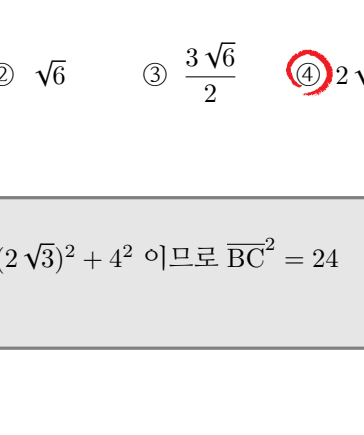
$$\overline{BC} = \sqrt{8^2 + 6^2} = \sqrt{100} = 10$$

$\triangle ABC$ 에서 삼각형의 넓이는

$$8 \times 6 \times \frac{1}{2} = 10 \times \overline{AH} \times \frac{1}{2}$$

$$\therefore \overline{AH} = \frac{8 \times 6}{10} = \frac{24}{5}$$

9. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\overline{DE} = 2$ 이고 $\overline{BE} = 2\sqrt{3}$, $\overline{CD} = 4$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

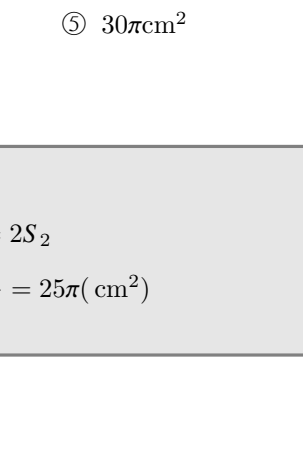


- ① $\frac{\sqrt{6}}{2}$ ② $\sqrt{6}$ ③ $\frac{3\sqrt{6}}{2}$ ④ $2\sqrt{6}$ ⑤ $\frac{5\sqrt{6}}{2}$

해설

$$2^2 + \overline{BC}^2 = (2\sqrt{3})^2 + 4^2 \text{ 이므로 } \overline{BC}^2 = 24$$
$$\therefore \overline{BC} = 2\sqrt{6}$$

10. 그림과 같이 뱃변의 길이가 10cm인 $\triangle ABC$ 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 S_1 , S_2 , S_3 라고 할 때, $S_1 + S_2 + S_3$ 의 값을 구하면?

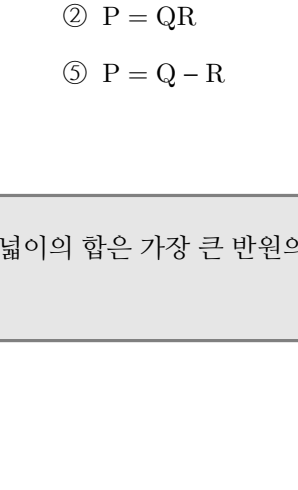


- ① $10\pi \text{cm}^2$ ② $15\pi \text{cm}^2$ ③ $20\pi \text{cm}^2$
④ $25\pi \text{cm}^2$ ⑤ $30\pi \text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}S_1 + S_3 &= S_2 \\S_1 + S_2 + S_3 &= 2S_2 \\\therefore 2 \times \pi \times 5^2 \times \frac{1}{2} &= 25\pi(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

11. 다음 직각삼각형 ABC 에서 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



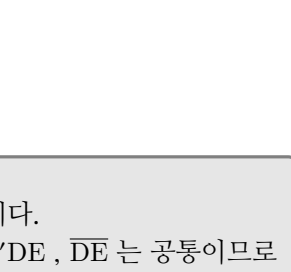
- ① $P = Q + R$ ② $P = QR$ ③ $Q^2 + R^2 = P^2$
④ $P = 2Q - R$ ⑤ $P = Q - R$

해설

작은 두 반원의 넓이의 합은 가장 큰 반원의 넓이와 같다.

① $P = Q + R$

12. 직사각형 ABCD 를 꼭짓점 A 가 \overline{BC} 위에 오도록 접었을 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① $\triangle AED \cong \triangle A'ED$
- ② $\overline{EB} = \overline{BA'}$
- ③ $\overline{A'C} = \sqrt{b^2 - a^2}$
- ④ $\overline{DE} = b$

- ⑤ $\angle AED = \angle CDE$

해설

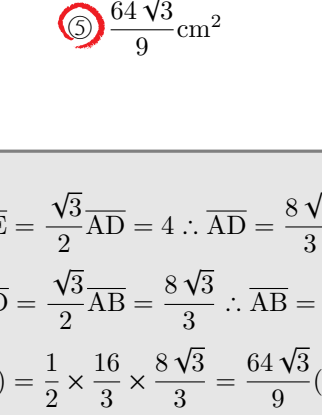
$\overline{AD} = \overline{A'D}$ 이므로 $\overline{A'C} = \sqrt{b^2 - a^2}$ 이다.
 $\angle DAE = \angle DA'E = \angle R$, $\angle ADE = \angle A'DE$, \overline{DE} 는 공통이므로
 $\triangle AED \cong \triangle A'ED$ (RHA합동)

$\overline{DE} \neq b$, $\overline{EB} \neq \overline{BA'}$ 이다.

$\triangle AED = \triangle CDE$ (엇각) 이다.

따라서 옳지 않은 것은 ②, ④이다.

13. 다음 그림과 같이 높이가 4cm인 정삼각형 ADF의 한 변을 높이로 하는 정삼각형 ABC의 넓이를 고르면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{32\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2 & \textcircled{2} \frac{40\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2 & \textcircled{3} \frac{48\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \frac{56\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2 & \textcircled{5} \frac{64\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2 & \end{array}$$

해설

$$\triangle ADF \text{에서 } \overline{AE} = \frac{\sqrt{3}}{2} \overline{AD} = 4 \therefore \overline{AD} = \frac{8\sqrt{3}}{3} (\text{cm})$$

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AD} = \frac{\sqrt{3}}{2} \overline{AB} = \frac{8\sqrt{3}}{3} \therefore \overline{AB} = \frac{16}{3} (\text{cm})$$

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \frac{16}{3} \times \frac{8\sqrt{3}}{3} = \frac{64\sqrt{3}}{9} (\text{cm}^2)$$

14. 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 이등변삼각형의 가장 긴 높이는?

17 cm, 17 cm, 16 cm

- ① 5 cm ② 7 cm ③ 9 cm ④ 10 cm ⑤ 15 cm

해설

$$\text{이등변삼각형의 높이} h = \sqrt{17^2 - 8^2} = \sqrt{225} = 15 \text{ cm}$$



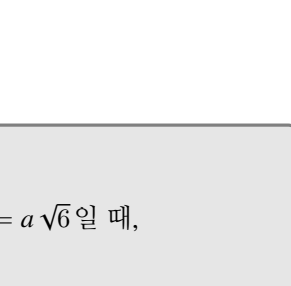
15. 다음 그림에서 $\triangle BGH$ 의 넓이가 $3\sqrt{6}\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

- ① $2(\sqrt{3} + \sqrt{2})\text{ cm}$
② $\sqrt{2}(2 + \sqrt{2})\text{ cm}$

③ $2\sqrt{3}(\sqrt{2} + 1)\text{ cm}$

- ④ $2(\sqrt{3} + 1)\text{ cm}$

- ⑤ $\sqrt{3}(1 + \sqrt{3})\text{ cm}$



해설

$$\overline{GH} = a \text{라고 하면}$$

$$\overline{BG} = \sqrt{a^2 + a^2 + a^2 + a^2 + a^2 + a^2} = a\sqrt{6} \text{일 때},$$

$\triangle BGH$ 의 넓이를 구하면

$$\frac{1}{2} \times a\sqrt{6} \times a = 3\sqrt{6}, a^2 = 6, a = \sqrt{6} \text{이다.}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(\sqrt{6})^2 + (\sqrt{6})^2} = 2\sqrt{3}(\text{cm}) \text{이다.}$$

따라서 $\triangle ABC$ 의 둘레는 $\sqrt{6} + \sqrt{6} + 2\sqrt{3} = 2\sqrt{6} + 2\sqrt{3}(\text{cm})$ 이다.