

1. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{PC} = 2\sqrt{2}$ cm , $\overline{PD} = 3\sqrt{2}$ cm 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값은?



- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 9 ⑤ 10

2. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 2 인 마름모이다. $\square ABCD$ 의 넓이는?

① 2 ② $2\sqrt{3}$ ③ 4

④ $4\sqrt{3}$ ⑤ $8\sqrt{3}$



3. 다음 그림의 이등변삼각형 ABC에서 높이 \overline{AH} 는?

- ① $\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{3}$

- ④ $4\sqrt{2}$ ⑤ $5\sqrt{2}$



4. 다음 그림을 보고 \overline{CD} 의 길이를 고르면?



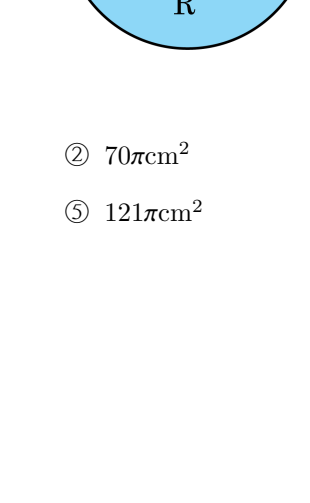
- ① $\sqrt{2}\text{cm}$ ② $\sqrt{3}\text{cm}$ ③ $\sqrt{5}\text{cm}$
④ $\sqrt{6}\text{cm}$ ⑤ $\sqrt{7}\text{cm}$

5. 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?



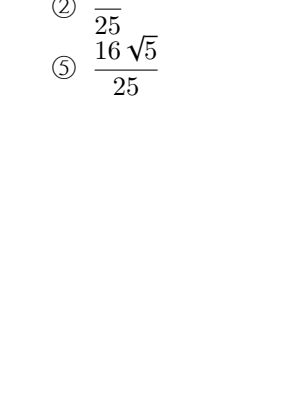
- ① $10\pi \text{cm}^2$ ② $15\pi \text{cm}^2$ ③ $20\pi \text{cm}^2$
④ $25\pi \text{cm}^2$ ⑤ $30\pi \text{cm}^2$

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 각 변을 지름으로 하는 세 반원 P, Q, R를 그릴 때, 세 반원의 넓이의 합은?



- ① $64\pi\text{cm}^2$ ② $70\pi\text{cm}^2$ ③ $81\pi\text{cm}^2$
④ $100\pi\text{cm}^2$ ⑤ $121\pi\text{cm}^2$

7. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 \overline{BE} 의 길이를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{32\sqrt{5}}{5}$$

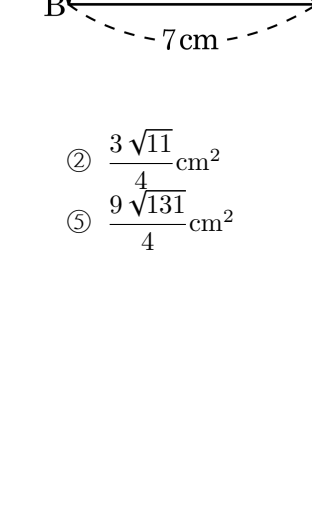
$$\textcircled{4} \quad \frac{64}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{32}{25}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{16\sqrt{5}}{25}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{32}{5}$$

8. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 7\text{cm}$, $\overline{CA} = 8\text{cm}$ 일 때,
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{\sqrt{15}}{4}\text{cm}^2 & \textcircled{2} \frac{3\sqrt{11}}{4}\text{cm}^2 & \textcircled{3} \frac{5\sqrt{13}}{4}\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \frac{21\sqrt{15}}{4}\text{cm}^2 & \textcircled{5} \frac{9\sqrt{131}}{4}\text{cm}^2 & \end{array}$$

9. 세 변의 길이가 다음과 같을 때 둔각삼각형인 것은?

- ① 4, 5, 6 ② $\sqrt{6}$, $2\sqrt{3}$, $\sqrt{15}$ ③ 6, 8, 10
④ 1, $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{5}$, $\sqrt{11}$, 5

10. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{OC} 의 길이를 구하여라.

① 5
③ $2\sqrt{5}$
⑤ $3\sqrt{13}$

② 4
④ $1 + \sqrt{14}$



11. 정삼각형 세 개가 다음 그림과 같이 겹쳐져 있다. 가장 큰 정삼각형 ABC의 한 변의 길이가 6 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하여라.

- ① $\frac{9\sqrt{3}}{4}$ ② $\frac{12\sqrt{3}}{4}$ ③ $\frac{9\sqrt{3}}{5}$
④ $\frac{12\sqrt{3}}{5}$ ⑤ $\frac{15\sqrt{3}}{4}$



12. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 300$, $\angle A = 30^\circ$, $\angle CBH = 45^\circ$ 일 때, \overline{CH} 의 길이는?



- ① $300(1 + \sqrt{2})$ ② $300(1 - \sqrt{2})$ ③ $150(\sqrt{3} + 1)$
④ $150(\sqrt{3} - 1)$ ⑤ $150(\sqrt{2} + 1)$

13. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 점 B에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 H 라 하 고, $a + b + c = 10$, $\overline{BH} = 5$ cm 일 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하면?



- ① 25 cm^2 ② $\frac{25}{2} \text{ cm}^2$ ③ $\frac{25}{3} \text{ cm}^2$
④ 5 cm^2 ⑤ 10 cm^2

14. 다음 그림과 같이 정사각형의 판자의 네 귀를
잘라 내어 한 변의 길이가 10 인 정팔각형을
만들었을 때, 정팔각형의 넓이는?

- ① $100 + 100\sqrt{2}$ ② $100 + 200\sqrt{2}$
③ $200 + 100\sqrt{2}$ ④ $200 + 200\sqrt{2}$

- ⑤ $200 + 200\sqrt{3}$



15. 다음 그림과 같이 정사각형 모양의 종이를 네 모퉁이를 잘라 내어 한 변의 길이가 8 cm인 정팔각형을 만들었다. 처음의 정사각형의 한 변의 길이를 구하면?

- ① $(4 + 4\sqrt{2})$ cm ② $(4 + 8\sqrt{2})$ cm
③ $(6 + 8\sqrt{2})$ cm ④ $(8 + \sqrt{2})$ cm
⑤ $(8 + 8\sqrt{2})$ cm

