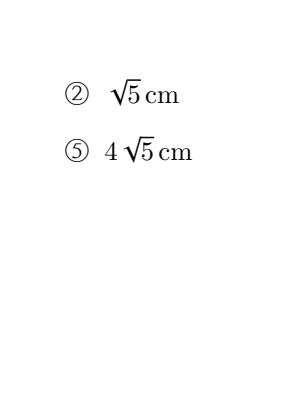


1. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{AP} = 5 \text{ cm}$, $\overline{BP} = 6 \text{ cm}$, $\overline{CP} = 4 \text{ cm}$ 일 때, \overline{PD} 의 길이를 구하면?



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

2. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있을 때,
 $x^2 - y^2 + 15$ 의 값을 구하여라.



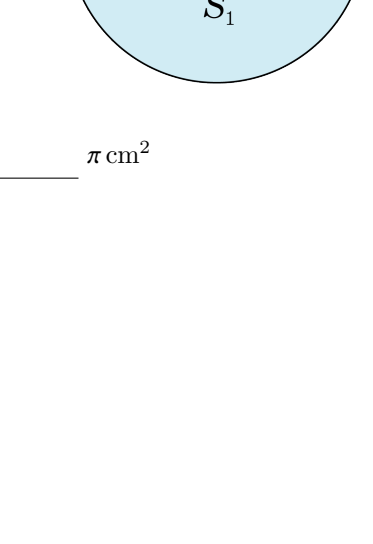
▶ 답: _____

3. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하여 정사각형을 그린 것이다.
 $\square ABED = 144 \text{ cm}^2$, $\square BFGC = 169 \text{ cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라. (단, 단위는 생략 한다.)



▶ 답: _____ cm

4. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 세 반원의 넓이의 합을 구하여라. (단, $\overline{AB} = 2\sqrt{3}$ cm)



▶ 답: _____ $\pi \text{ cm}^2$

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



▶ 답: _____