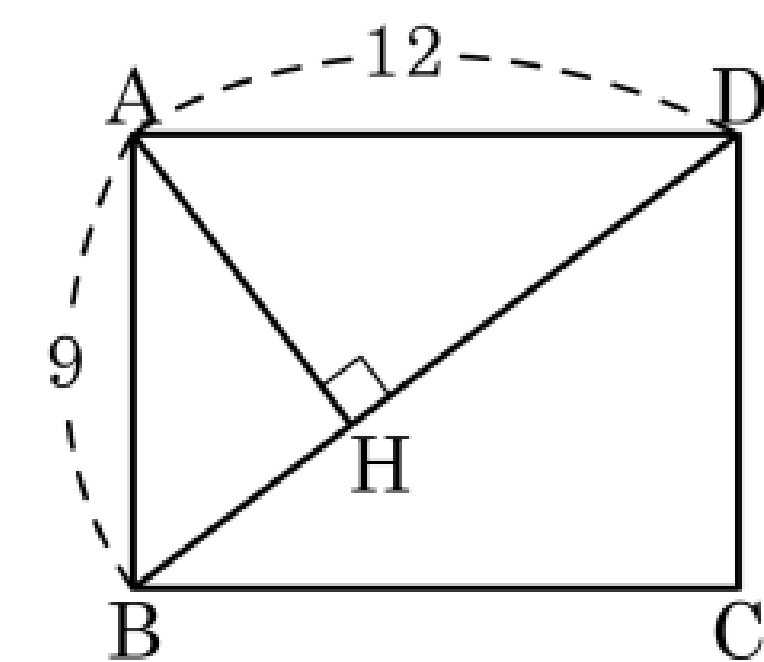


1. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{AD} = 12$  일 때, 꼭짓점 A에서 대각선 BD 까지의 거리  $\overline{AH}$ 를 구하여라. (소수로 표현할 것)



- ① 7.0
- ② 7.1
- ③ 7.2
- ④ 7.4
- ⑤ 7.6

2. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

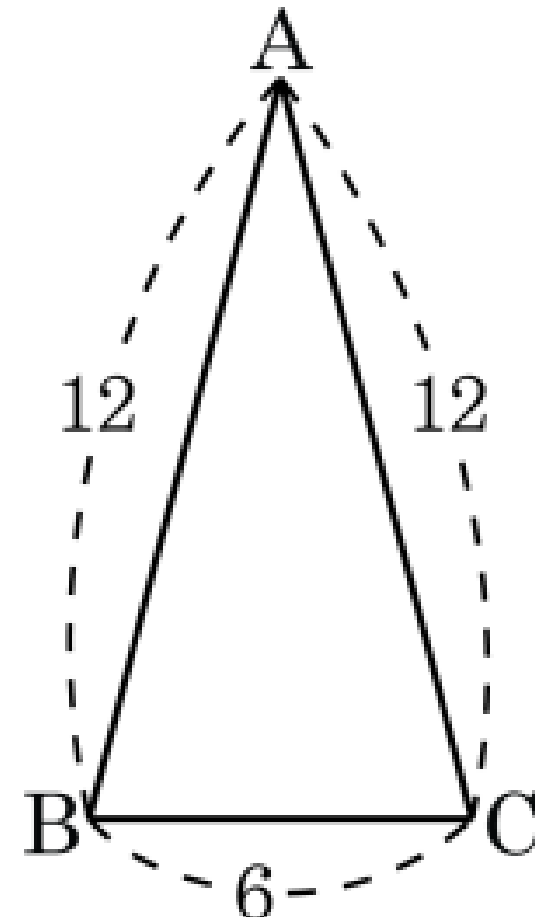
①  $12\sqrt{3}$

②  $15\sqrt{3}$

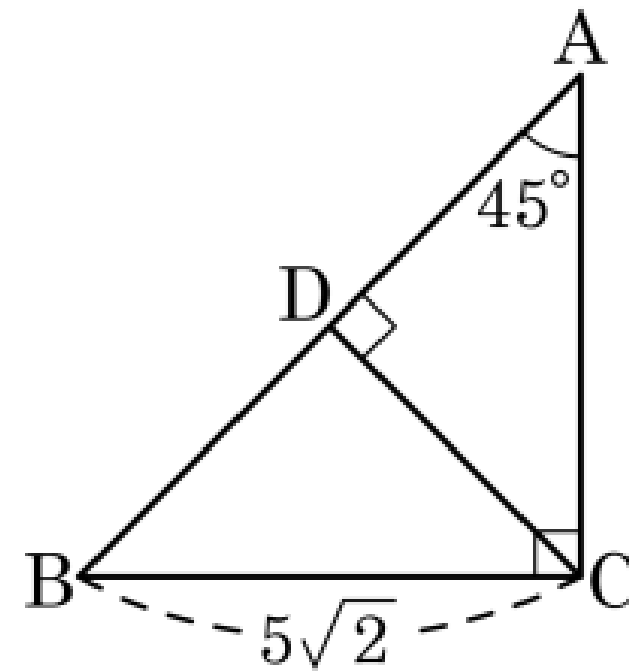
③  $9\sqrt{15}$

④ 36

⑤  $10\sqrt{15}$



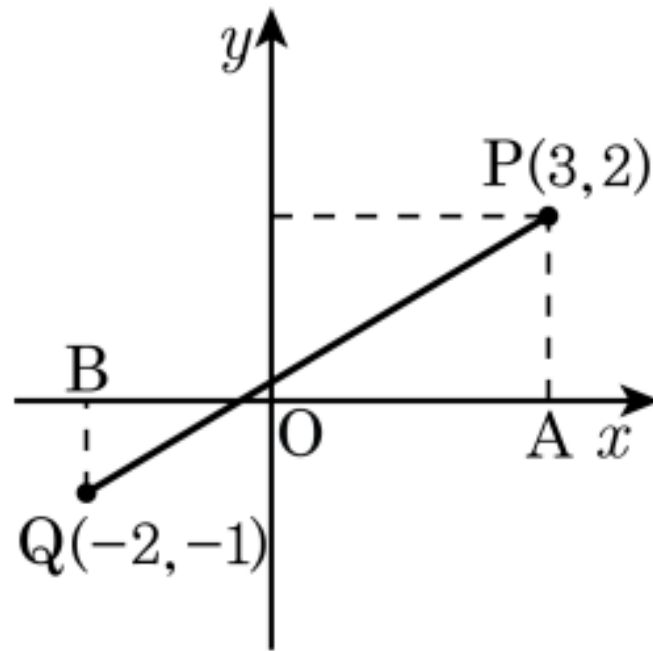
3. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 90^\circ$  이고  
 $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ 이다.  $\overline{CD}$ 의 길이는?



- ① 10      ② 5      ③  $5\sqrt{2}$       ④  $10\sqrt{2}$       ⑤ 20

4. 다음 그림을 보고 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 점 P와 Q는 원점 대칭이다.
- ②  $\overline{OP}$ 의 길이는  $\sqrt{5}$  이다.
- ③  $\overline{AB}$ 의 길이는 5 이다.
- ④  $\overline{OQ}$ 의 길이는  $\sqrt{5}$  이다.
- ⑤  $\overline{PQ}$ 의 길이는  $\sqrt{10}$  이다.



5. 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, 2)$ ,  $B(5, -2)$ ,  $C(1, 5)$  를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인가?

① 정삼각형      ② 이등변삼각형      ③ 예각삼각형

④ 직각삼각형      ⑤ 둔각삼각형

6. 다음 중 직사각형의 넓이가 서로 같은 것은?

- ㉠ 가로의 길이가  $2\sqrt{2}$  이고, 대각선의 길이가  $4\sqrt{2}$  인  
직사각형
- ㉡ 세로의 길이가 6이고, 대각선의 길이가  $8\sqrt{2}$  인  
직사각형
- ㉢ 가로의 길이가  $2\sqrt{3}$  이고, 세로의 길이가 4인 직사각형
- ㉣ 대각선의 길이가 14이고, 세로의 길이가 12인  
직사각형

- ① ㉠,㉡
- ② ㉠,㉢
- ③ ㉡,㉢
- ④ ㉡,㉣
- ⑤ ㉢,㉣

7. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $3\sqrt{2}$  인 정사각형 안에 내접하는 원이 있다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?

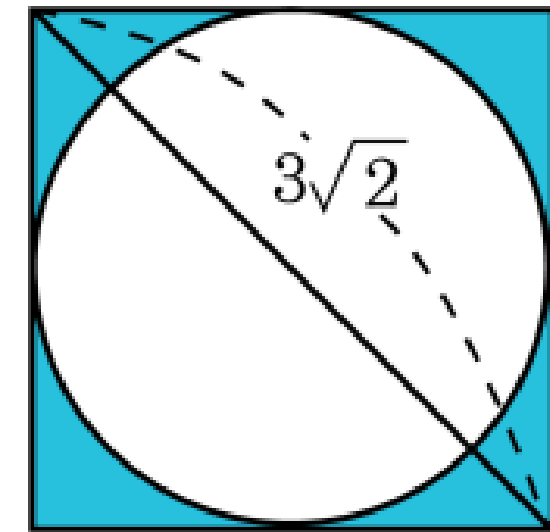
①  $3\pi - 3\sqrt{2}$

②  $3 - \frac{3}{2}\pi$

③  $9 - \frac{9}{4}\pi$

④  $9 - \frac{3}{2}\pi$

⑤  $3 - \frac{1}{2}\pi$



8. 한 변의 길이가  $10\text{ cm}$ 인 정육각형의 넓이는  $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$ 이다.  $\frac{a}{b}$ 를 구하시오. (단,  $b$ 는 최소자연수이다.)

① 10

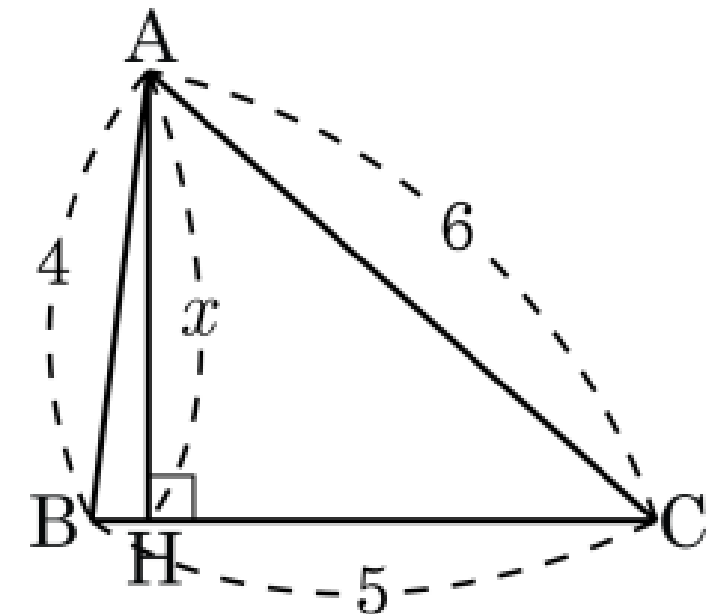
② 20

③ 30

④ 40

⑤ 50

9. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 4, 5, 6인 삼각형 ABC의 높이  $x$ 는?



- ①  $\sqrt{5}$       ②  $2\sqrt{7}$       ③  $3\sqrt{7}$       ④  $\frac{3\sqrt{7}}{2}$       ⑤  $3\sqrt{7}$

10.  $x, y$  가 다음 그림과 같을 때,  $x^2 + y^2$  을 구하시오.

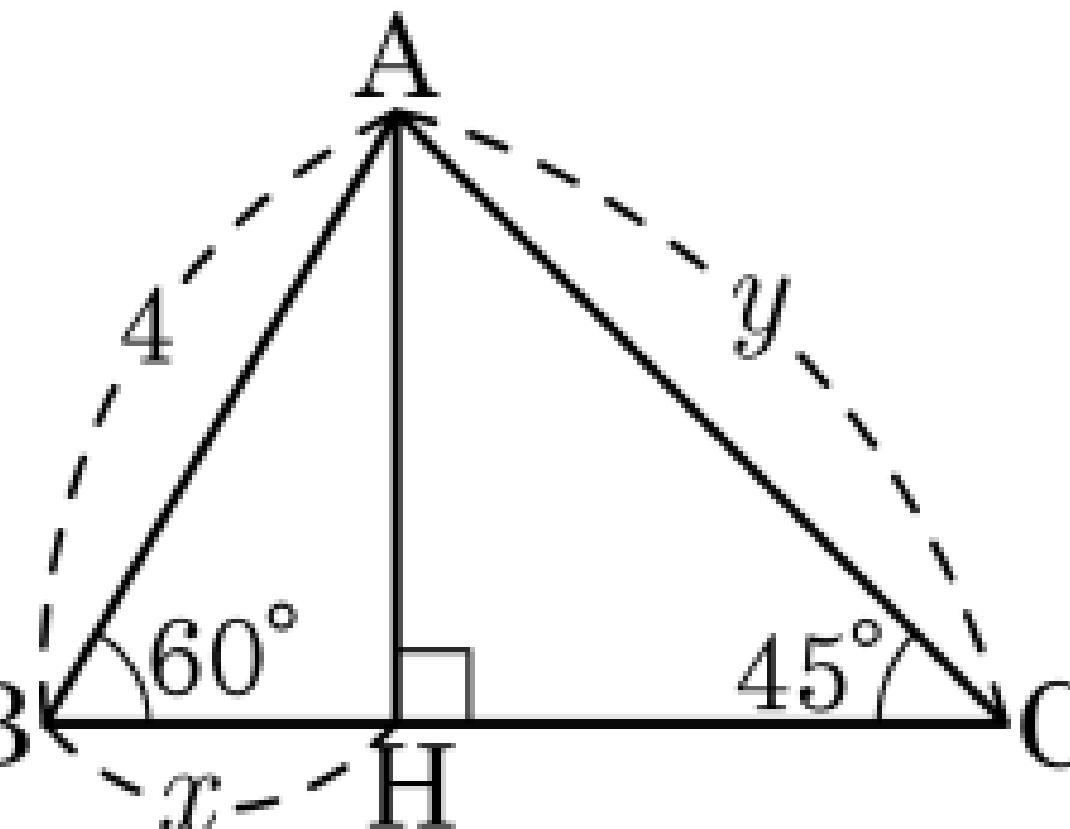
① 25

② 26

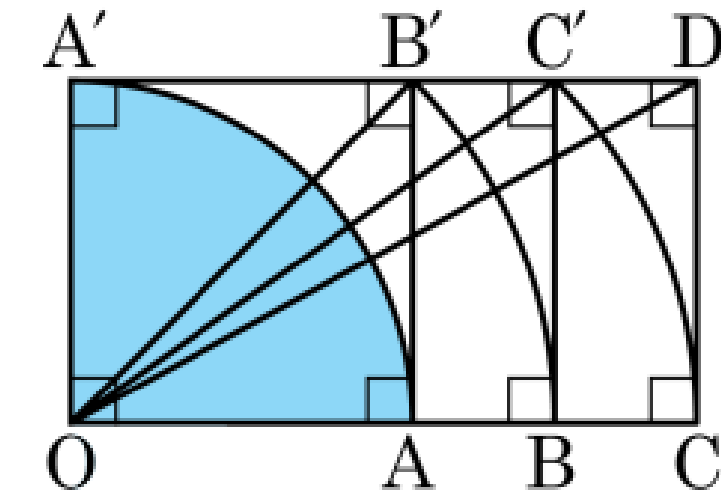
③ 27

④ 28

⑤ 29



11. 다음 그림과 같이  $\square OAB'A'$ 은 정사각형이고  
 두 점  $B$ ,  $C$ 는 각각 점  $O$ 를 중심으로 하고,  
 $\overline{OB'}$ ,  $\overline{OC'}$ 을 반지름으로 하는 원을 그릴 때  $x$   
 축과 만나는 교점이다.  $\overline{OC} = 2\sqrt{3}$  cm 일 때,  
 사분원  $OA A'$ 의 넓이는?



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

12. 다음 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  
 $\overline{BC} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$  를 한 변으로 하는  
정삼각형 ACD 의 넓이를 구하면?

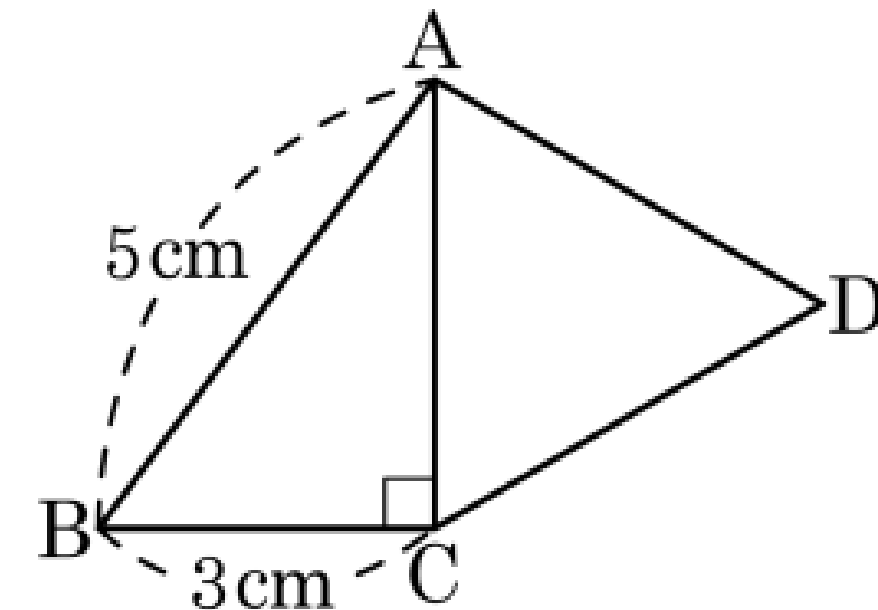
①  $4\text{cm}^2$

②  $4\sqrt{2}\text{cm}^2$

③  $3\sqrt{3}\text{cm}^2$

④  $2\sqrt{2}\text{cm}^2$

⑤  $4\sqrt{3}\text{cm}^2$



13. 이차함수  $y = -\frac{1}{4}x^2 + 2x - 1$  의 그래프의 꼭짓점과  $y$  축과의 교점, 그리고 원점을 이어 삼각형을 만들었다. 이 삼각형의 둘레의 길이가  $a + b\sqrt{c}$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?(단,  $a, b, c$ 는 유리수,  $c$ 는 최소의 자연수)

① 6

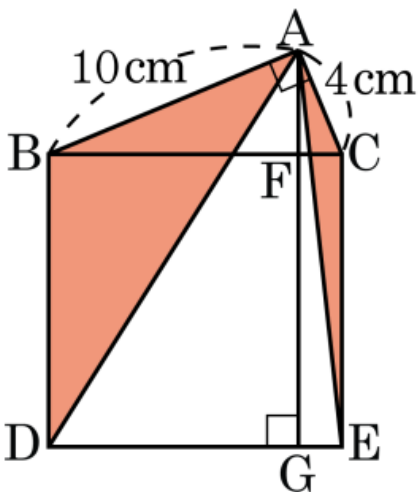
② 8

③ 10

④ 12

⑤ 14

14. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$  인  $\triangle ABC$  가 있다.  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC 를 그렸을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $56\text{cm}^2$
- ②  $57\text{cm}^2$
- ③  $58\text{cm}^2$
- ④  $59\text{cm}^2$
- ⑤  $60\text{cm}^2$

15. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 상자에서 개미가 입구 P를 출발하여 다음 그림과 같이 움직여 출구 Q로 빠져 나왔다. 이 때, 개미가 지나간 최단 거리는?

①  $\sqrt{70}$

②  $\sqrt{105}$

③  $\sqrt{130}$

④  $2\sqrt{35}$

⑤  $5\sqrt{5}$

