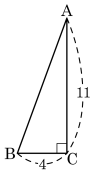
## 1. 다음 그림의 직각삼각형에서 선분 AB 의 길이를 구하여라.



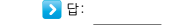
 $8\sqrt{2}$  ②  $\sqrt{105}$  ③  $\sqrt{137}$  ④ 13 ⑤ 15

**▶** 답:

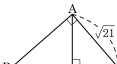


다음 그림에서  $\angle BAC = 90^{\circ}$ ,  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} =$ 

3. 다음은 빗변을 밑변으로 하는 직각삼각형 이다. 높이 h를 구하여라.



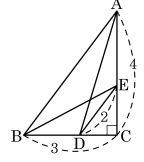
- II 더 할 때, ΔADO ㅋ :
- ABC 의 점 A 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.





다음 그림과 같이  $\angle A = 90^{\circ}$  인 직각삼각형

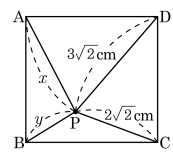
다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AC}=4$ ,  $\overline{BC}=3$ ,  $\overline{DE}=2$  일 때,  $\overline{AD}^2+\overline{BE}^2$  의 값을 구하여라.



입 · \_\_\_\_

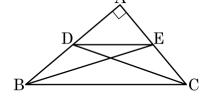
**5**.

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?



6.

 $\overline{
m BC}=7$  일 때,  $\overline{
m BE}^2-\overline{
m DE}^2$  를 구하여라.  ${
m A}$ 



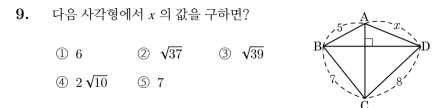
다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{DC} = 5$ .



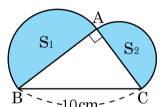
하여라.







## 10. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 에서 직각을 낀 두 변을 각각 지 름으로 하는 반원을 그렸을 때, 두 반원의 넓이의 합 $S_1 + S_2$ 의 값을 구하면?



① 
$$\frac{45}{2}\pi \,\mathrm{cm}^2$$

$$\frac{5}{2}\pi \,\mathrm{cm}^2$$