- 다음 세 변의 길이의 비가 각각 2 : 4 : 3 √3 인 삼각형은 무슨 삼각형 인지 써라.
- ▶ 답:

2.	다음 안에 알맞은 말을 써넣어라.
	세 변의 길이가 4 cm, 6 cm, 8 cm 인 삼각형은 삼각형이고, 세 변의 길이가 3 cm, 4 cm, 5 cm 인 삼각형은 삼각형이다.
	<b>&gt;</b> 답:

▶ 답:
------

등식 (x+y)+(x-y)i=3-5i를 만족하는 실수 x, y에 대하여  $x^2+y^2$ 의 값을 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 5 ② 8 ③ 13 ④ 17 ⑤ 25

 $\overline{\mathrm{CD}}$  의 길이를 구하여라

다음 그림의 △ABC 에서 ∠A = 90°.  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  이고,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\overline{BD} = 9$ 일 때,



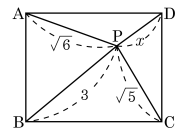
다음 그림과 같이 
$$\angle B = 90^\circ$$
 인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD} = 4$  5 cm ,  $\overline{BD} = 3$  cm 일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?

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

다음 그림과 같이 ∠A = 90° 인 직각삼각 형 ABC 의 점 A 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 3cm 발을 H 라 한다.  $\overline{AB} = 3$ cm ,  $\overline{AC} = 4$ cm ,  $\overline{\mathrm{BC}}=5\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{\mathrm{CH}}$  의 길이를 구하여 라.

▶ 답:

7. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서  $\overline{AP}=\sqrt{6}, \overline{BP}=3$  ,  $\overline{CP}=\sqrt{5}$  일 때,  $\overline{DP}$  의 길이는?

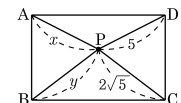


4) :

 $3\sqrt{2}$  (5)

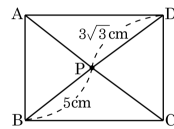
**3** 8

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



1) 5 (2)

다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{PB}$  = 5 cm,  $\overline{PD} = 3\sqrt{3} \text{cm}$  일 때,  $\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2$  의 값은?



(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

**10.** 등식  $\frac{a}{1+i} + \frac{b}{1-i} = -5$ 를 만족하는 두 실수 a+b의 값을 구하시오

가 성립할 때, 실수 a, b 의 합 a+b의 값을 구하여라.

**11.** 두 복소수  $z_1 = 1 + (a-2)i$ ,  $z_2 = (b-2) - ai$  에 대하여  $z_1 + (2-4i) = z_2$ 

**>** 답: *a* + *b* =

12. 등식 
$$\left(\frac{2+i}{1+\sqrt{2}i}\right)\left(\frac{1-4i}{1-\sqrt{2}i}\right)=a+bi$$
를 만족하는 실수  $a,b$ 에 대하 여  $a-3b$ 의 값을 구하여라.

**>** 답: *a* − 3*b* =

③ 
$$(3x+y+1)(x-y-3)$$
 ④  $(x+y+1)(3x-y-3)$ 

② (x-y+1)(3x-y-3)

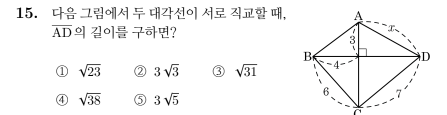
**13.**  $3x^2 + 2xy - y^2 - 4y - 3$ 을 인수분해 하면?

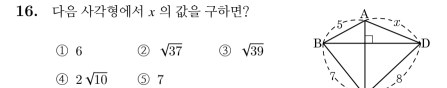
① (x+y+1)(3x+y-3)

(x-y-1)(3x-y-3)

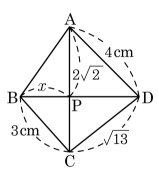
**14.** x, y가 양의 실수이고,  $x^2 + xyi + y^2 - 5 - 2i = 0$ 일 때, x + y의 값을 구하여라.(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

**>>** 답:





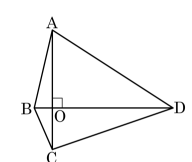
## **17.** 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AC} \bot \overline{BD}$ 일 때, $\overline{BP}$ 의 길이는?



 $1 \, \text{cm}$  2 2 cm 3 3 cm 4 4 cm 5 5 cm

다음과 같이  $\overline{AC}\perp\overline{BD}$  를 만족하는 사각형 ABCD 는 이 성립한다. 안에 들어갈 식으로 가장 적절한 것을 고르면?

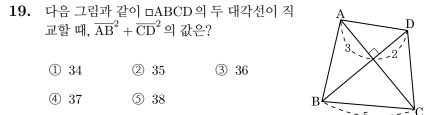
18.



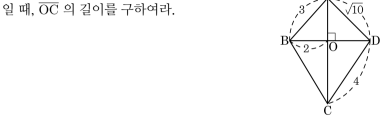
① 
$$\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{CD}^2 + \overline{AD}^2$$
  
②  $\overline{AB}^2 + \overline{AD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{CD}^2$ 

$$\overline{AB}^2 - \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 - \overline{AD}^2$$

$$\overline{AB}^2 - \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$$



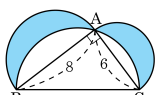
20.





다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 

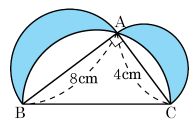
구하여라.



다음 그림은 직각삼각형  $\overline{ABC}$ 의 세 변을 각각 지름으로 하는 세 개의 반원을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 8$ .  $\overline{AC} = 6$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를

급.

## 다음 그림은 AC = 4 cm, AB = 8 cm, ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



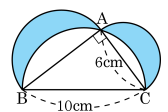
 $3 14 \, \text{cm}^2$ 

 $0.10 \, \text{cm}^2$   $0.12 \, \text{cm}^2$ 

 $4 16 \, \text{cm}^2$ 

 $\odot$  22 cm<sup>2</sup>

**23.** 다음 그림에서 각 반원은 직각삼각형의 각 변을 지름으로 한다.  $\overline{AC}$  =  $6 \,\mathrm{cm}$ ,  $\overline{\mathrm{BC}} = 10 \,\mathrm{cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



①  $15 \, \text{cm}^2$ 

②  $18 \, \text{cm}^2$ 

 $3 20 \, \text{cm}^2$ 

(4) 24 cm<sup>2</sup>  $32 \text{ cm}^2$ 

직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 점 A 가 변 BC 위에 오도록 접었을 때, △A'BE 의 넓이는?

**25.**  $a^2b^2(a-b) + b^2c^2(b-c) + c^2a^2(c-a)$ 를 인수분해 하였을 때, 다음 중 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① a-b ② b-c ③ c-a

(5) ab + bc + ca

(4) a + b + c

26. 
$$\frac{2+3i}{3-i}$$
 를 계산하면?

(1) 
$$\frac{3+11i}{}$$

$$+\frac{11i}{3}$$

$$3 + 9i \over 10$$



① 17-i ② 3+i ③ 3-i ④ 7+i ⑤ 7-i

**27.** (1+3i)(1-3i)-(2-i)(3+i) 를 계산하면?

**28.** (3+2i)-(3-2i) 를 계산하여라. > 답:

**29.**  $\frac{3+4i}{1+3i}$  를 a+bi 의 꼴로 나타 낼 때, a-b 의 값은? (단, a, b 는 실수,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 2 ② -2 ③ 1 ④ -1 ⑤ 0

