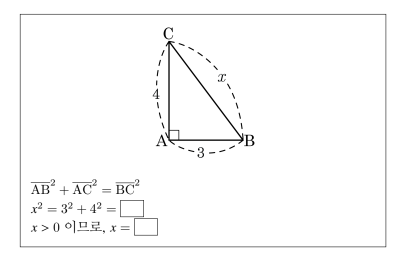
1. 피타고라스 정리를 이용하여 x 의 길이를 구하여라.



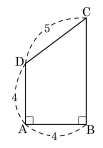
1)5

- (2) 6
- 3 7
- 4 8
- ⑤ 9

- 해설

$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$$
  
 $x^2 = 3^2 + 4^2 = 5^2$   
 $x > 0$  이므로  $x = 5$  이다.

**2.** 다음 그림에서  $\overline{BC}$  의 길이는?



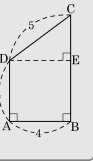
**①**7

- 2 8
- 3 9
- 4 10
- ⑤ 11



점 D를 지나면서  $\overline{AB}$ 에 평행한 보조선을 긋고  $\overline{BC}$ 와의 교점을 E라고 하자.  $\Delta DEC$ 에 피타고라스 정리를 적용하면  $\overline{EC}$  =

3 따라서  $\overline{BC} = 4 + 3 = 7$ 이다.



**3.** 다음 그림에서  $\angle C = 90^{\circ}$  가 되기 위한 x 의 값을 구하면?

① 
$$\frac{2}{3}$$
 ②  $\frac{5}{6}$  ③ 1 ④  $\frac{7}{6}$  ⑤  $\frac{4}{3}$ 

$$x+3$$
 이 빗변이므로  $(x+3)^2 = x^2 + 4^2$  이 성립한다.

4. 가장 짧은 변의 길이가 x 이고, 나머지 두 변의 길이가 각각 15, 17 인 삼각형이 예각삼각형이기 위한 x 의 값의 범위는?

① 
$$8 < x < 15$$
 ②  $8 < x < 17$  ③  $9 < x < 15$  ④  $9 < x < 17$ 

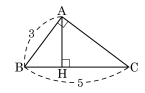
```
i) x + 15 > 17, x > 2

ii) x^2 + 15^2 > 17^2, x > 8

iii) x < 15

\therefore 8 < x < 15
```

## 5. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, AH 의 길이는?



 $\bigcirc$  1.2

② 1.6

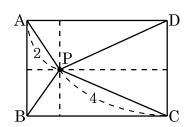
3 2

4

(5) 2.8

해설  $\overline{AC} = 4$  이므로  $\overline{AH} \times 5 = 3 \times 4$   $\therefore \overline{AH} = 2.4$ 

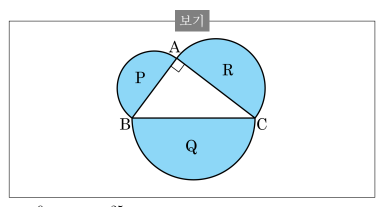
6. 정사각형 ABCD 의 내부의 한 점 P 를 잡아 A, B, C, D 와 연결할 때,  $\overline{AP}=2$ ,  $\overline{CP}=4$  이면,  $\overline{BP}^2+\overline{DP}^2$  의 값은?



① 15 ② 20 ③ 25 ④ 30 ⑤ 35

해설  $\overline{BP^2} + \overline{DP^2} = 2^2 + 4^2 = 20$ 

7. 다음 보기에 주어진 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 P,Q,R 라 하자.



$$P = \frac{9}{2}\pi \text{cm}^2$$
,  $Q = \frac{25}{2}\pi \text{cm}^2$  일 때,  $\overline{\text{AC}}$  의 길이를 구하면?

$$R = Q - P \text{ 이다.}$$

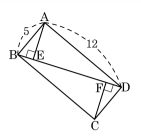
$$R = \frac{25}{2}\pi - \frac{9}{2}\pi = 8\pi(\text{cm}^2) \text{ 이므로}$$

$$\frac{1}{2} \times \pi \times \left(\frac{\overline{AC}}{2}\right)^2 = 8\pi \text{ 에서}$$

$$\frac{2}{AC^2} = 64$$
 이다.

따라서  $\overline{AC} = 8cm(: \overline{AC} > 0)$  이다.

8. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 점 A 와 점 C 가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?

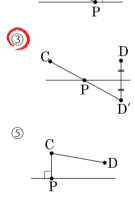


① 
$$\frac{118}{13}$$
 ②  $\frac{119}{13}$  ③  $\frac{120}{13}$  ④  $\frac{121}{13}$  ⑤  $\frac{122}{13}$ 

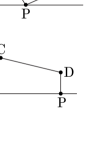
조ABD 에서 
$$\overline{BD}=13$$
 $5\times 12=13\times \overline{AE},\ \overline{AE}=\frac{60}{13}$ 
따라서  $\overline{AE}=\overline{CF}$ 이므로
 $\overline{AE}+\overline{CF}=\frac{60}{13}+\frac{60}{13}=\frac{120}{13}$ 이다.

다음 그림에서 CA LAB , CDB LAB 이고, 점 P는 AB 위를 움직일 때 CP + PD 의 최단 거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?

4



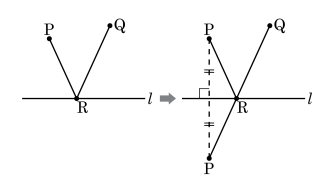
9.



해설 AB 에 대한 점 D의 대칭점 D'을 잡고 선분 CD'가 AB와 만나는 점을 P로 잡는다. 되도록 직선 l위에 점 R를 잡는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것은? 직선  $\square$ 에 대한 점 P의 대칭점 P'을 잡고 선분  $\square$ 가 직선 l과

**10.** 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때,  $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가

만나는 점을 모 잡는다.



- ① *l*, PQ, Q ② *l*, PQ, R
- ④ Q, PQ, Q ⑤ Q, P'Q, R

해설 l에 대한 점 P의 대칭점 P'을 잡고 선분 P'Q가 직선 l과 만나는 점을 R로 잡는다.

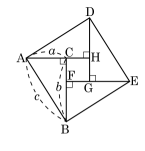
③ *l*, P'Q, R

## 11. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼 각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이 다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $\bigcirc$   $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{CF}$
- $\overline{\text{FG}} = b a$

해설

- ④  $\square$ ABED =  $\square$ CFGH +  $\triangle$ AHD +  $\triangle$ ABC +  $\triangle$ EFB +  $\triangle$ GDE
- ⑤ □CFGH는 정사각형



 $\textcircled{2} \ \overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{BF}, \ \overline{CF} = \overline{BC} - \overline{BF}$ 

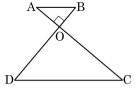
## 12. 빗변의 길이가 $m^2+n^2$ 이고, 다른 한 변의 길이가 $m^2-n^2$ 인 직각삼 각형의 나머지 한 변의 길이는? (단, $m>0,\,n>0$ )

① 
$$m+n$$
 ②  $2m+n$  ③  $m+2n$  ④  $2(m+n)$ 

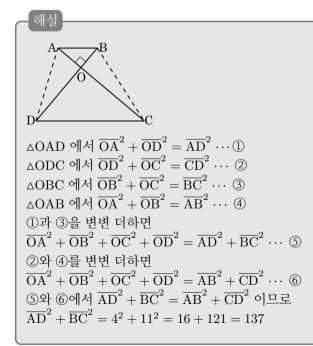
아시 한 변의 길이를 
$$X$$
 라 하면 
$$(m^2 + n^2)^2 = (m^2 - n^2)^2 + X^2$$
$$m^4 + 2m^2n^2 + n^4 = m^4 - 2m^2n^2 + n^4 + X^2$$
$$X^2 = 4m^2n^2 = (2mn)^2$$

X > 0, m > 0, n > 0 이므로 X = 2mn 이다.

13. 다음 그림과 같이 ĀC⊥BD 이고 ĀB = 4, CD = 11 일 때, ĀD² + BC² 의 값을 구하여라.

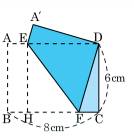


① 127 ② 130 ④ 140 ⑤ 157



14. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다.  $\overline{CD} = 6 \, \text{cm}$ ,  $\overline{BC} =$ 8 cm . 점 H 는 점 E 에서 BC 에 내린 수선의

발일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



① 
$$\overline{A}\overline{E} = \frac{7}{4} \text{ cm}$$
③  $\overline{EF} = \frac{17}{2} \text{ cm}$ 
⑤  $\overline{HF} = \frac{9}{2} \text{ cm}$ 

해설

$$\triangle$$
A/ED 에서  $\overline{A'E}$  를  $x$  로 잡으면 피타고라스 정리에 따라  $x^2+6^2=(8-x)^2$  ,  $x=\frac{7}{4}=\overline{A'E}=\overline{FC}$ 

$$\therefore \overline{\mathrm{ED}} = 8 - \frac{7}{4} = \frac{25}{4} (\mathrm{\,cm})$$
 이코,  $\overline{\mathrm{HF}} = \overline{\mathrm{CH}} - \overline{\mathrm{CF}} = \frac{25}{4} - \frac{7}{4} =$ 

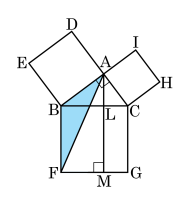
$$\frac{18}{4} = \frac{9}{2} (\text{cm})$$

$$\triangle$$
EHF 에서 피타고라스 정리에 따라  $\overline{\mathrm{EF}}^2 = 6^2 + \left(\frac{9}{2}\right)^2 = \frac{225}{4}$ 

$$3 \overline{EF} \neq \frac{17}{2} \text{ cm}$$

$$\overline{\text{EF}}$$
 는 변이므로 양수이다. 따라서  $\overline{\text{EF}} = \frac{15}{2} (\text{cm})$  이다.

**15.** 다음 그림은  $\angle A = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\triangle ABF$ 와 넓이가 같지 않은 삼각형은?



∆EBC

② △BLF

③ △AFM

④ △EAB

⑤ △FMB

해설

- ①  $\Delta \mathrm{EBC},\,\mathrm{SAS}$  합동
- ② ΔBLF, 밑변과 높이가 같은 삼각형
- ④ △EAB, △BLF와 넓이가 같다.
- ⑤  $\Delta FMB$ , 밑변과 높이가 같은 삼각형