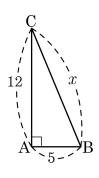
1. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



① 
$$\overline{\mathrm{AB}}$$
 , 144 ,  $-13$ 

$$\bigcirc$$
  $\overline{AB}$  , 144 , 13

$$\ \overline{\mathrm{BC}}$$
 ,  $169$  ,  $-13$ 

$$(4)\overline{BC}$$
 , 169 , 13

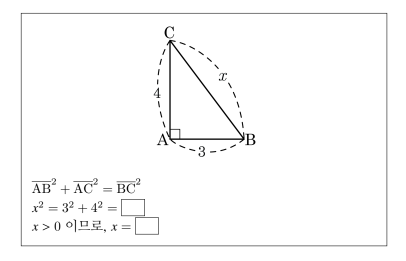
$$\odot$$
  $\overline{BC}$ , 196, -13

 $\overline{AC^2} + \overline{AB^2} = \overline{BC^2}, x^2 = 5^2 + 12^2 = 169$ x > 0 이므로, x = 13 2. 직각삼각형 ABC 에서 ∠B = 90°, AC = 15cm, BC = 12cm 일 때, AB 의 길이는?

$$\angle B = 90^\circ$$
 이므로  $\overline{AC}$  가 빗변이다.  
따라서 피타고라스 정리에 따라  $\overline{AC^2} = \overline{AB^2} + \overline{BC^2}$   
 $15^2 = x^2 + 12^2$   
 $x^2 = 81$ 

x > 0 이므로 x = 9(cm) 이다.

**3.** 피타고라스 정리를 이용하여 x 의 길이를 구하여라.

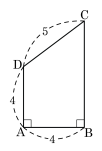


1)5

- (2) 6
- 3 7
- 4 8
- ⑤ 9

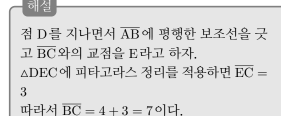
$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$$
  
 $x^2 = 3^2 + 4^2 = 5^2$   
 $x > 0$  이므로  $x = 5$  이다.

4. 다음 그림에서  $\overline{BC}$  의 길이는?



1 7

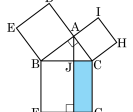
- 2 8
- 3 9
- 4 10
- ⑤ 11



5----Е

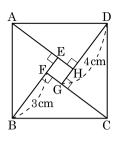
5. 다음 그림에서 □JKGC 와 넓이가 같은 도형은?

- ①  $\square DEBA$  ②  $\square BFKJ$
- ③ □ACHI ④ △ABC
- ⑤ △ABJ



 $\square \mathrm{JKGC}$  의 넓이는  $\overline{\mathrm{AC}}$  를 포함하는 정사각형의 넓이와 같다.

 다음 그림에서 BF = 3 cm, DG = 4 cm 이고, 삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와 (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



□EFGH 의 모양은 (가) 이고, BC 의 길이는 (나) 이다.

- ① (가): 직사각형, (나): 5 cm
- ② (가): 직사각형, (나): 6 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm
- ④ (가): 정사각형, (나): 8 cm
- ⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

해설

 $\square ext{EFGH}$  의 모양은 정사각형이고,  $\overline{ ext{BC}}$  의 길이는  $5\, ext{cm}$  이다.

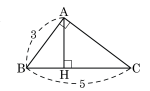
다음 그림에서  $2C = 90^{\circ}$  가 되기 위한 x 의 값을 구하면?

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.

7 + 3 이 빗면이므로 
$$(x+3)^2 = x^2 + 4^2$$
 이 성립.  $x = \frac{7}{c}$ 

다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



 $\bigcirc$  1.2

② 1.6

3 2

 $\bigcirc$  2.8

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

<u>0</u>?

① 11

30

다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값

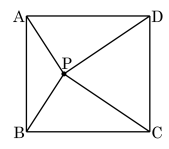
③ 41

**4** 56

대각선이 직교하는 사각형에서 두 쌍의 대변의 제곱의 합이 서로 같다.

 $\therefore \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 5^2 + 6^2 = 61$ 

**10.** 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서  $\overline{PA}=4$ ,  $\overline{PC}=6$  일 때,  $\overline{PB}^2+\overline{PD}^2$  의 값을 구하여라.



① 48 ② 50

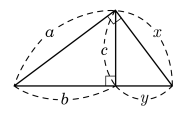
(3

**④** 54

⑤ 56

 $\overline{PB^2} + \overline{PD^2} = 4^2 + 6^2 = 52$  이다.

11. 각 변의 길이가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



$$a^2 - b^2 = x^2 - y^2$$

$$\bigcirc$$
  $a-c+b=x-y$ 

$$a^2 + y^2 = x^2 + b^2$$

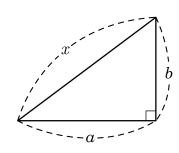
## 해설

⑤ 피타고라스 정리에 따라 
$$a^2=b^2+c^2$$
,  $c^2=a^2-b^2$  이고  $x^2=c^2+y^2$ ,  $c^2=x^2-y^2$  이므로  $a^2-b^2=x^2-y^2$  이다.

①에서 
$$c^2 - b^2 = x^2 - y^2$$
에서 이항하면  $a^2 + y^2 = x^2 + b^2$ 이다.

따라서 옳은 것은 ①.②이다.

**12.** 이차방정식  $x^2 - 14x + 48 = 0$  의 두 근이 직각삼각형의 빗변이 아닌 두 변의 길이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?



2 8

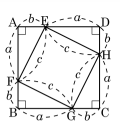


4 11

해설 
$$x^2 - 14x + 48 = (x - 6)(x - 8) = 0, x = 6, 8$$

빗변이 아닌 두 변의 길이가 6, 8 이므로 피타고라스 정리에 따라

 $x^2 = 6^2 + 8^2 = 100$ x > 0 이므로 x = 10 이다 **13.** 다음 그림은 한 변의 길이가 a+b 인 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① ∠EHG = 90°
- ② □EFGH 는 정사각형이다.
- ③ □ABCD 와 □EFGH 의 넓이의 비는 a + b : c 이다.
- 4  $\triangle BGF \equiv \triangle CHG$
- $\bigcirc$   $\angle FEA + \angle GHC = 90^{\circ}$

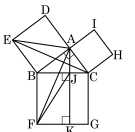
해설

□ABCD 와 □EFGH 는 정사각형이므로 넓이의 비는 한 변의 비의 제곱과 비례한다.

따라서  $(a+b)^2: c^2$  이다.

14. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 □ADEB, □ACHI, □BFGC 가 정사각형일 때, 다음 중 그 넓이 가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

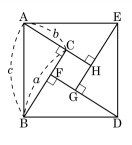
 $\bigcirc$   $\land$  EBC  $\bigcirc$   $\land$  ABF  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\land$  EBA



♠ ABCI ⑤ AJBF

 $\triangle EBA = \triangle EBC = \triangle ABF = \triangle JBF$ 

15. 다음은 4개의 합동인 직각삼각형을 맞대어서 정사각형 ABDE를 만든 것이다. 정사각형 ABDE에서 CH의 길이와 □CFGH의 사각형 의 종류를 차례대로 말한 것은?



- ① a-b, 마름모
- ③ a b, 정사각형
- ⑤ a b. 직사각형

- ② b-a, 마름모
- ④ b − a. 정사각형

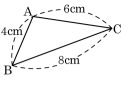
해설  $\overline{CH} = \overline{AH} - \overline{AC} = a - b$ 

각형이다.

□CFGH는 네 변의 길이가 같고. 내각이 모두 90°이므로 정사

**16.** 다음 중 세 변의 길이가 각각 n, n+2, n+3 인 삼각형이 둔각삼각형이되기 위한 n의 값으로 옳은 것은?

해설 삼각형의 세 변의 조건: n + (n+2) > n + 3, n > 1둔각삼각형이 될 조건:  $(n+3)^2 > (n+2)^2 + n^2$ 두 조건을 동시에 만족하는 값은 보기 중에서 3 이다. **17.** 다음 삼각형 ABC 에 대한 설명 중 옳은 것은?

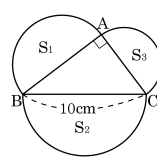


①  $\angle A = 90^{\circ}$  인 직각삼각형

⑤ 예각삼각형

가장 긴 변의 길이가 8 cm 이고  $8^2 > 4^2 + 6^2$  이므로  $\angle A > 90^\circ$  인 둔각 삼각형이다.

18. 그림과 같이 빗변의 길이가 10 cm 인  $\triangle \text{ABC}$  의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각  $S_1$  ,  $S_2$  ,  $S_3$  라고 할 때,  $S_1+S_2+S_3$  의 값을 구하면?



① 
$$10\pi\mathrm{cm}^2$$

$$2 15\pi \text{cm}^2$$

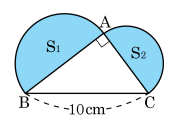
$$3 20\pi \text{cm}^2$$

$$425\pi \text{cm}^2$$

$$\Im 30\pi \text{cm}^2$$

$$S_1 + S_3 = S_2$$
  
 $S_1 + S_2 + S_3 = 2S_2$   
 $\therefore 2 \times \pi \times 5^2 \times \frac{1}{2} = 25\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ 

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



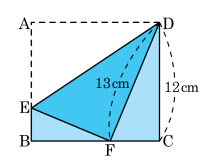
$$3\frac{25}{2}\pi\,\mathrm{cm}^2$$

জিপ্র  

$$S_1 + S_2 = \left(\frac{\overline{AB}}{2}\right)^2 \pi \times \frac{1}{2} + \left(\frac{\overline{AC}}{2}\right)^2 \pi \times \frac{1}{2} = \frac{\pi}{8} \left(\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2\right)$$

$$= \frac{\pi}{8} \times \overline{BC}^2 = \frac{25}{2} \pi (\text{cm}^2)$$

**20.** 직사각형을 접어 다음의 그림과 같은 모양을 만들었다. 이 때  $\overline{FD} = 13 \mathrm{cm}$ ,  $\overline{CD} = 12 \mathrm{cm}$  일 때,  $\Delta DEF$  의 넓이는?



① 
$$\frac{160}{3}$$
 cm<sup>2</sup>  
④  $\frac{178}{7}$  cm<sup>2</sup>

② 
$$\frac{145}{7}$$
 cm<sup>2</sup>  
③  $\frac{170}{3}$  cm<sup>2</sup>

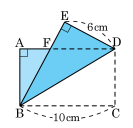
$$\boxed{3}\frac{169}{3}\text{cm}$$

$$\begin{split} &(\overline{\rm FD})^2 = (\overline{\rm FC})^2 + (\overline{\rm CD})^2 \;,\; \overline{\rm FC} = 5 \mathrm{cm} \;. \\ &\overline{\rm AE} = \overline{\rm EF} = x \;,\; \overline{\rm BF} = 13 - 5 = 8 \mathrm{cm} \;,\; \overline{\rm EB} = (12 - x) \mathrm{cm} \;. \end{split}$$

$$x^2 = (12 - x)^2 + 8^2$$
,  $x = \frac{26}{3}$ cm.

$$\overline{\rm EF} = \frac{26}{3} {\rm cm}$$
 이므로  $\triangle {\rm DEF} = \frac{1}{2} \times \frac{26}{3} \times 13 = \frac{169}{3} ({\rm cm}^2)$ .

**21.** 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 접었을 때, FD 의 길이는?



$$\frac{2}{5}$$

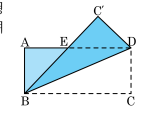


9 0



$$\triangle BAF \equiv \triangle DEF \text{ (ASA 합동)}, \overline{FD} = x 로 놓으면, \overline{AF} = 10 - x, \overline{BF} = x$$
  $\triangle ABF 에서, x^2 = 6^2 + (10 - x)^2$   $\therefore x = \frac{34}{5}$ 

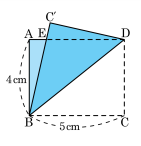
22. 다음 그림은  $\overline{BC} = 7$ ,  $\overline{AB} = 3$  인 직사각형 ABCD 를 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 접었을 때,  $\overline{C'E} + \overline{AE}$  의 길이는?



① 
$$\frac{21}{5}$$
 ②  $\frac{27}{6}$  ③  $\frac{40}{7}$  ③  $\frac{55}{7}$ 

$$\overline{\text{C'E}} = \overline{\text{AE}}$$
 이므로 구하고자 하는 것은  $2\overline{\text{AE}}$  이다.  $\overline{\text{AE}} = x$  라고 하면  $\overline{\text{BE}} = 7 - x$  이므로  $\triangle \text{ABE}$  에 피타고라스

정리를 적용하면  $x = \frac{20}{7}$ 따라서  $\overline{C'E} + \overline{AE} = 2 \times \frac{20}{7} = \frac{40}{7}$  23. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 대 각선 BD 를 접는 선으로 하여 접어서 점 C 가 옮겨진 점을 C', 변 BC'와 변 AD 의 교점을 E 라고 할 때, 옳은 것은?



① 
$$\angle ABE + \angle EBD = \angle CBD$$
 ②  $\overline{AB} + \overline{AE} = \overline{DE}$ 

 $\angle ABE + \angle DEC' = 90^{\circ}$ 

$$\bigcirc$$
  $\angle DBE = \angle BDC'$ 

해설

$$\angle DBE = \angle BDC'$$

③ △BDE 는 정삼각형

 $\triangle ABE = \triangle C'DE$  이므로  $\angle ABE = \angle C'DE$  가 성립한다. 따라서  $\angle ABE + \angle DEC' = 90^{\circ}$ 

<u>않은</u> 것은? ①  $a^2 > b^2 + c^2$  이면  $\angle A > 90^\circ$  이다.

**24.**  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{CA} = b$ ,  $\overline{AB} = c$  라고 할 때, 다음 중 옳지

② 
$$a - b < c < a + b$$

해설

③ 
$$c^2 > a^2 + b^2$$
 이면 둔각삼각형이다.

$$\textcircled{4}b^2 < a^2 + c^2$$
 이면 예각삼각형이다.

⑤ 
$$a^2 = b^2 + c^2$$
 이면 직각삼각형이다.

④  $\angle B$ 는 예각이라 할 수 있지만 예각삼각형은 세 각이 모두 예각이어야 한다. 즉 b가 가장 긴 변이라는 조건이 있어야한다.

25. 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 
$$\overline{\text{A/E}} = \frac{7}{4} \text{ cm}$$
③  $\overline{\text{EF}} = \frac{17}{2} \text{ cm}$ 
⑤  $\overline{\text{HF}} = \frac{9}{2} \text{ cm}$ 

② 
$$\angle DEF = \angle EFH$$
  
④  $\overline{BF} = \overline{DE}$ 

해설

$$\triangle A \neq ED$$
 에서  $\overline{A'E}$  를  $x$  로 잡으면 피타고라스 정리에 따라

 $x^{2} + 6^{2} = (8 - x)^{2}$ ,  $x = \frac{7}{4} = \overline{A'E} = \overline{FC}$  $\therefore \overline{ED} = 8 - \frac{7}{4} = \frac{25}{4} (\text{cm}) \ \circ \ \overline{AF} = \overline{CH} - \overline{CF} = \frac{25}{4} - \frac{7}{4} =$ 

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

ΔEHF 에서 피타고라스 정리에 따라

$$\overline{\text{EF}}^2 = 6^2 + \left(\frac{9}{2}\right)^2 = \frac{225}{4}$$

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

$$\overline{\text{EF}}$$
 는 변이므로 양수이다. 따라서  $\overline{\text{EF}} = \frac{15}{2} (\text{cm})$  이다.   
③  $\overline{\text{EF}} \neq \frac{17}{2} \text{ cm}$