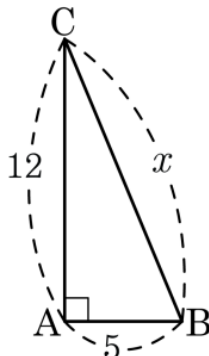


1. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빙칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



$$\overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 = \boxed{\text{ㄱ}}^2$$

$$x^2 = 5^2 + 12^2 = \boxed{\text{ㄴ}}$$

$$x > 0 \text{ 이므로, } x = \boxed{\text{ㄷ}}$$

①  $\overline{AB}$ , 144, -13

②  $\overline{AB}$ , 144, 13

③  $\overline{BC}$ , 169, -13

④  $\overline{BC}$ , 169, 13

⑤  $\overline{BC}$ , 196, -13

2. 직각삼각형 ABC에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{AB}$ 의 길이는?

① 5cm

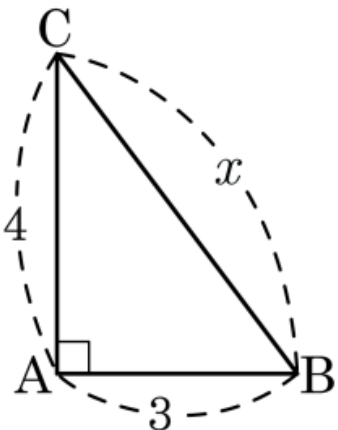
② 6cm

③ 7cm

④ 8cm

⑤ 9cm

3. 피타고라스 정리를 이용하여  $x$ 의 길이를 구하여라.



$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$$

$$x^2 = 3^2 + 4^2 = \boxed{\quad}$$

$$x > 0 \text{ 이므로, } x = \boxed{\quad}$$

① 5

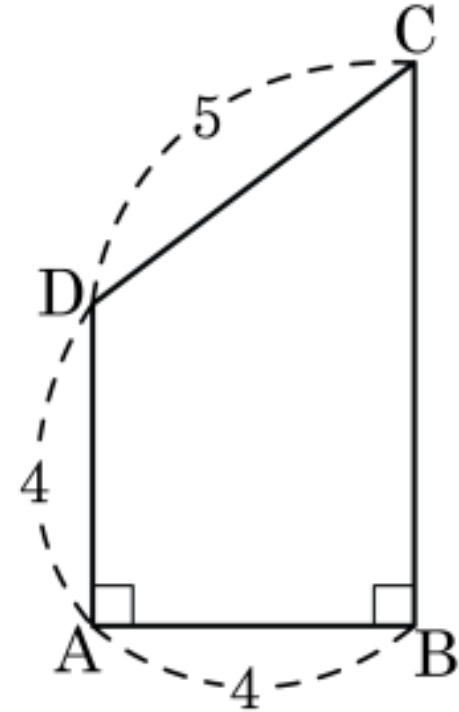
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

4. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



① 7

② 8

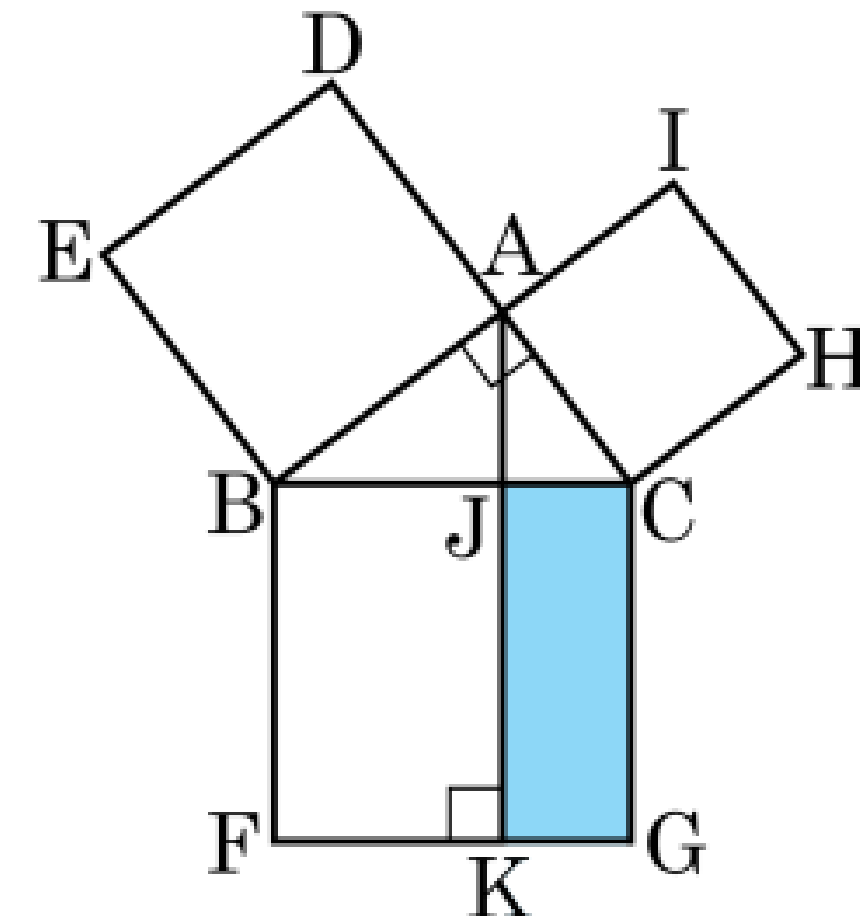
③ 9

④ 10

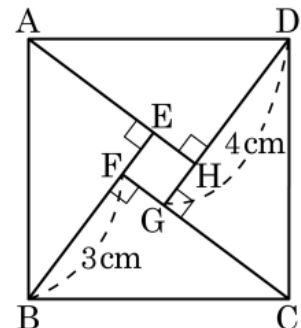
⑤ 11

5. 다음 그림에서  $\square JKGC$  와 넓이가 같은 도형은?

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



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



□EFGH의 모양은   
(가) 이고,  
 $\overline{BC}$ 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

7. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  가 되기 위한  $x$  의 값을 구하  
면?

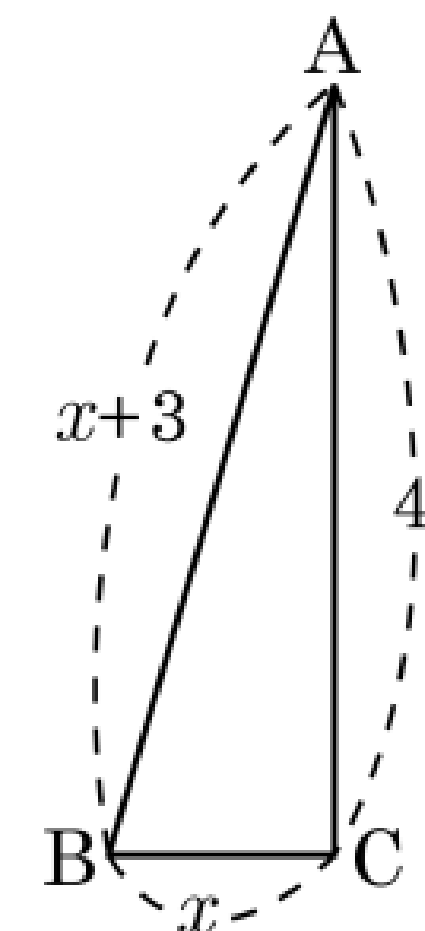
①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{5}{6}$

③ 1

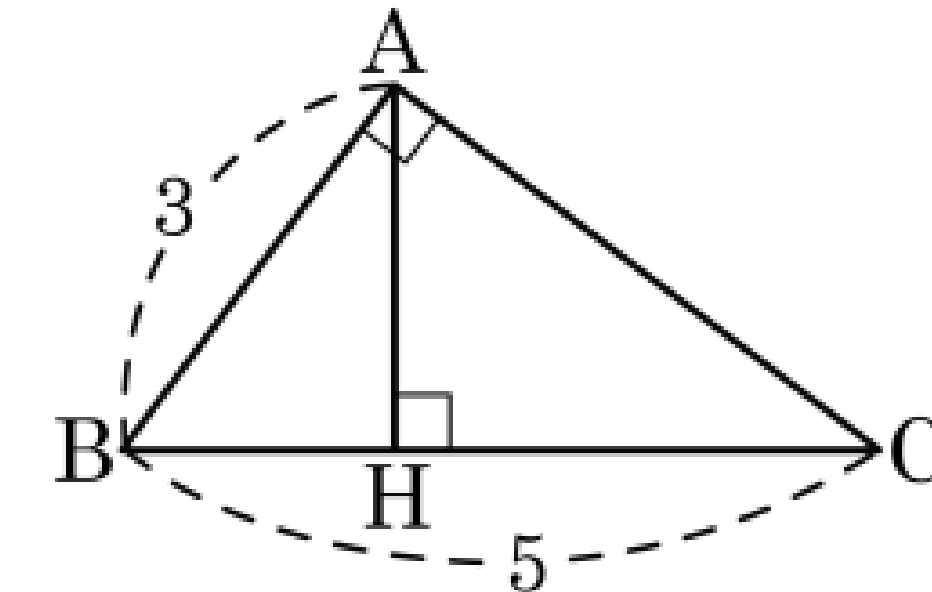
④  $\frac{7}{6}$

⑤  $\frac{4}{3}$



8.

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



① 1.2

② 1.6

③ 2

④ 2.4

⑤ 2.8

9. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$  의 값은?

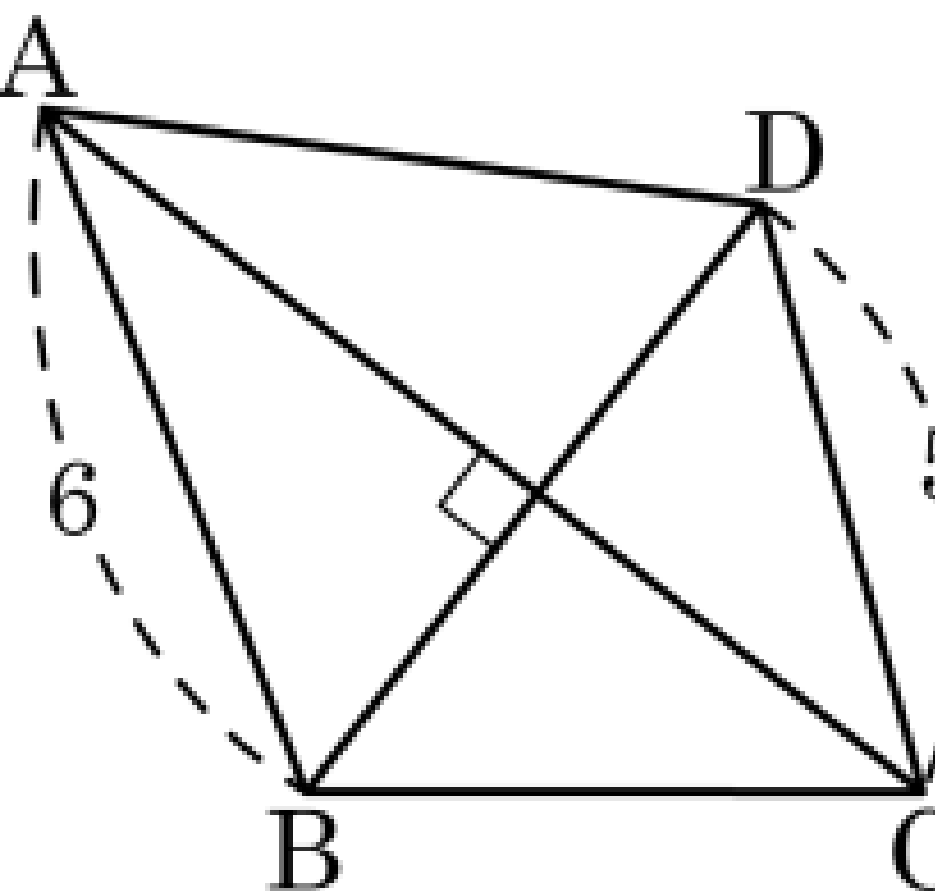
① 11

② 30

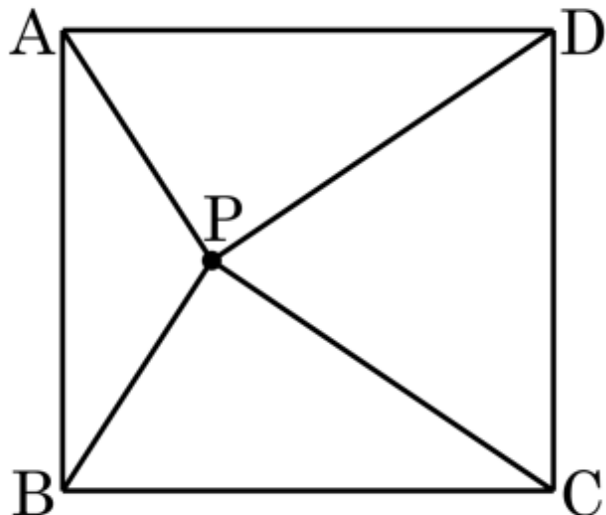
③ 41

④ 56

⑤ 61

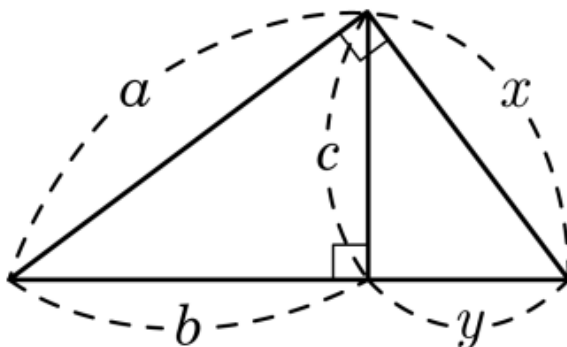


10. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{PA} = 4$ ,  $\overline{PC} = 6$  일 때,  $\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2$ 의 값을 구하여라.



- ① 48      ② 50      ③ 52      ④ 54      ⑤ 56

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



$$\textcircled{\text{I}} \quad a^2 - b^2 = x^2 - y^2$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad a \times y = x \times b$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad a - c + b = x - y$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad a^2 + y^2 = x^2 + b^2$$

① ①, ⑤

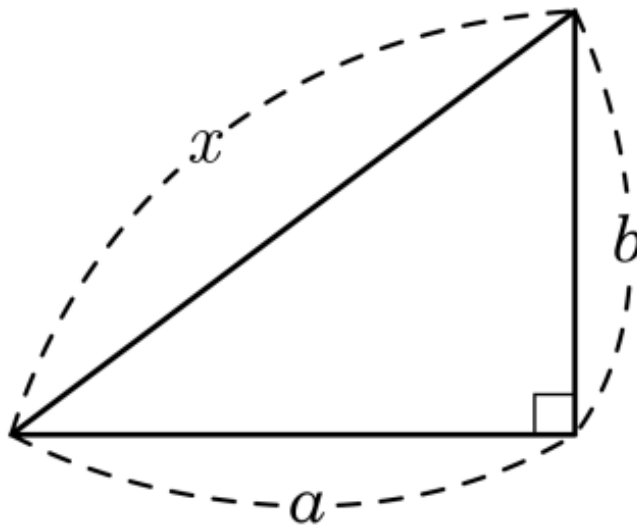
② ①, ③

③ ⑤, ④

④ ⑤, ⑥

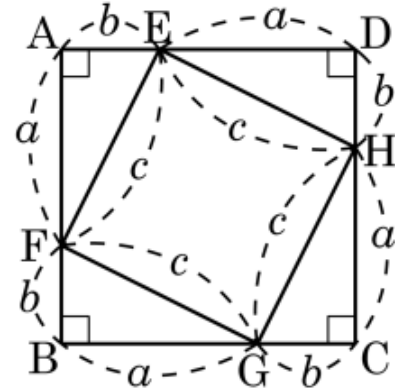
⑤ ④, ⑥

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



- ① 8
- ② 8
- ③ 10
- ④ 11
- ⑤ 12

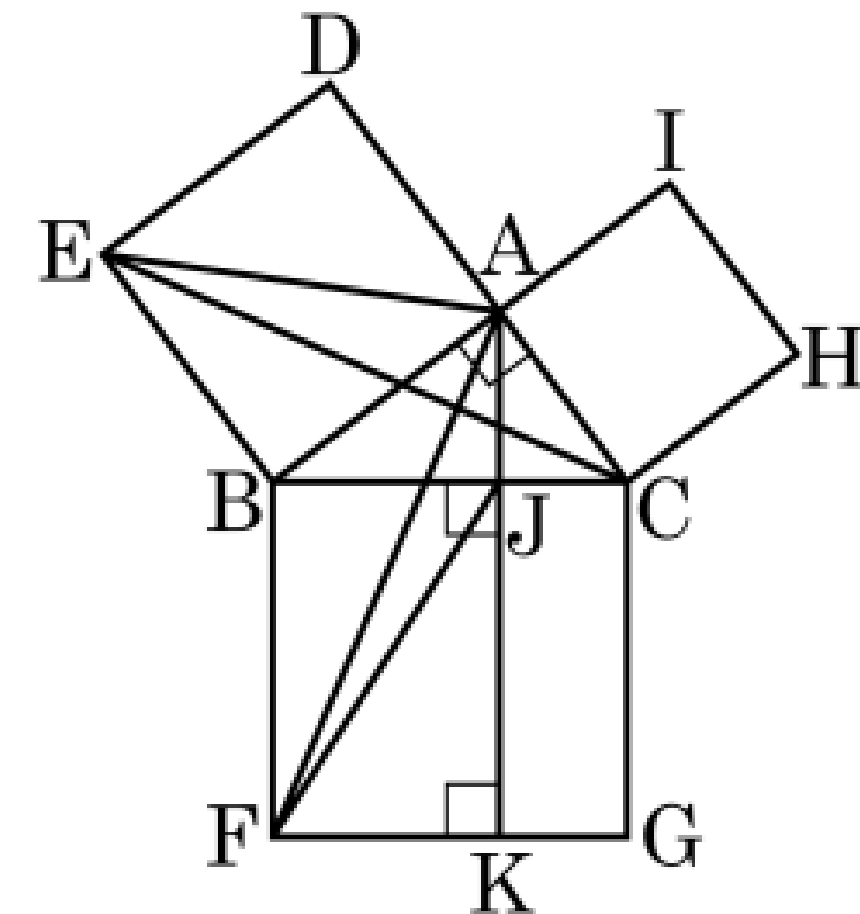
13. 다음 그림은 한 변의 길이가  $a+b$  인 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



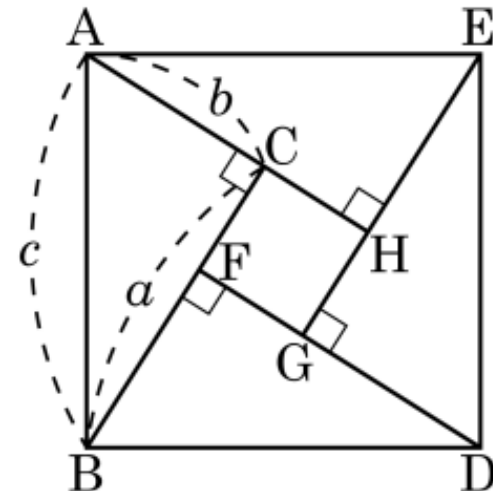
- ①  $\angle EHG = 90^\circ$
- ②  $\square EFGH$  는 정사각형이다.
- ③  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  의 넓이의 비는  $a+b : c$  이다.
- ④  $\triangle BGF \cong \triangle CHG$
- ⑤  $\angle FEA + \angle GHC = 90^\circ$

14. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는  $\square ADEB$ ,  $\square ACHI$ ,  $\square BFGC$ 가 정사각형일 때, 다음 중 그 넓이가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $\triangle EBC$
- ②  $\triangle ABF$
- ③  $\triangle EBA$
- ④  $\triangle BCI$
- ⑤  $\triangle JBF$



15. 다음은 4 개의 합동인 직각삼각형을 맞대어서 정사각형 ABDE를 만든 것이다. 정사각형 ABDE에서  $\overline{CH}$ 의 길이와  $\square CFGH$ 의 사각형의 종류를 차례대로 말한 것은?



- ①  $a - b$ , 마름모
- ②  $b - a$ , 마름모
- ③  $a - b$ , 정사각형
- ④  $b - a$ , 정사각형
- ⑤  $a - b$ , 직사각형

16. 다음 중 세 변의 길이가 각각  $n$ ,  $n+2$ ,  $n+3$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한  $n$ 의 값으로 옳은 것은?

① 1

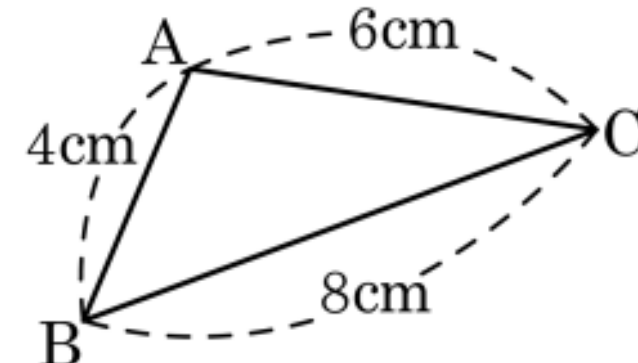
② 3

③ 4

④ 5

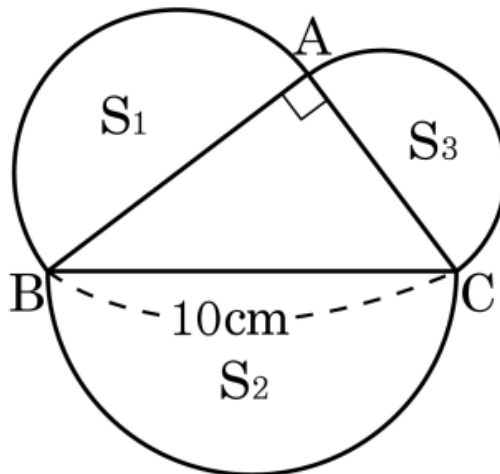
⑤ 6

17. 다음 삼각형 ABC에 대한 설명 중 옳은 것은?



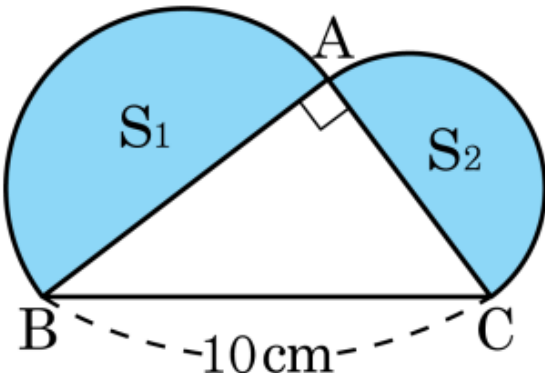
- ①  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ②  $\angle A > 90^\circ$  인 둔각삼각형
- ③  $\angle B > 90^\circ$  인 둔각삼각형
- ④  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ⑤ 예각삼각형

18. 그림과 같이 뱃변의 길이가 10cm인  $\triangle ABC$ 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?



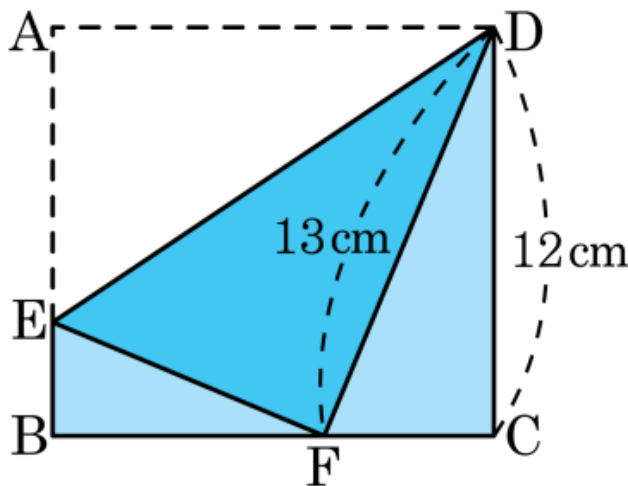
- ①  $10\pi \text{cm}^2$
- ②  $15\pi \text{cm}^2$
- ③  $20\pi \text{cm}^2$
- ④  $25\pi \text{cm}^2$
- ⑤  $30\pi \text{cm}^2$

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



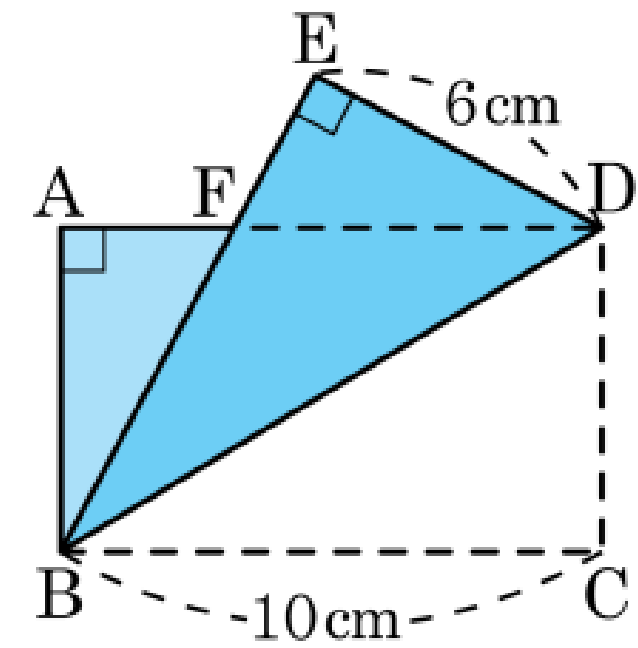
- ①  $\frac{45}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ②  $\frac{35}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ③  $\frac{25}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ④  $\frac{15}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{5}{2}\pi \text{ cm}^2$

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



- ①  $\frac{160}{3}\text{cm}^2$
- ②  $\frac{145}{7}\text{cm}^2$
- ③  $\frac{169}{3}\text{cm}^2$
- ④  $\frac{178}{7}\text{cm}^2$
- ⑤  $\frac{170}{3}\text{cm}^2$

21. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 대각선 BD 를 접하는 선으로 하여 접었을 때,  $\overline{FD}$  의 길이는?



- ①  $\frac{16}{5}$
- ②  $\frac{32}{5}$
- ③  $\frac{34}{5}$
- ④ 6
- ⑤ 8

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?

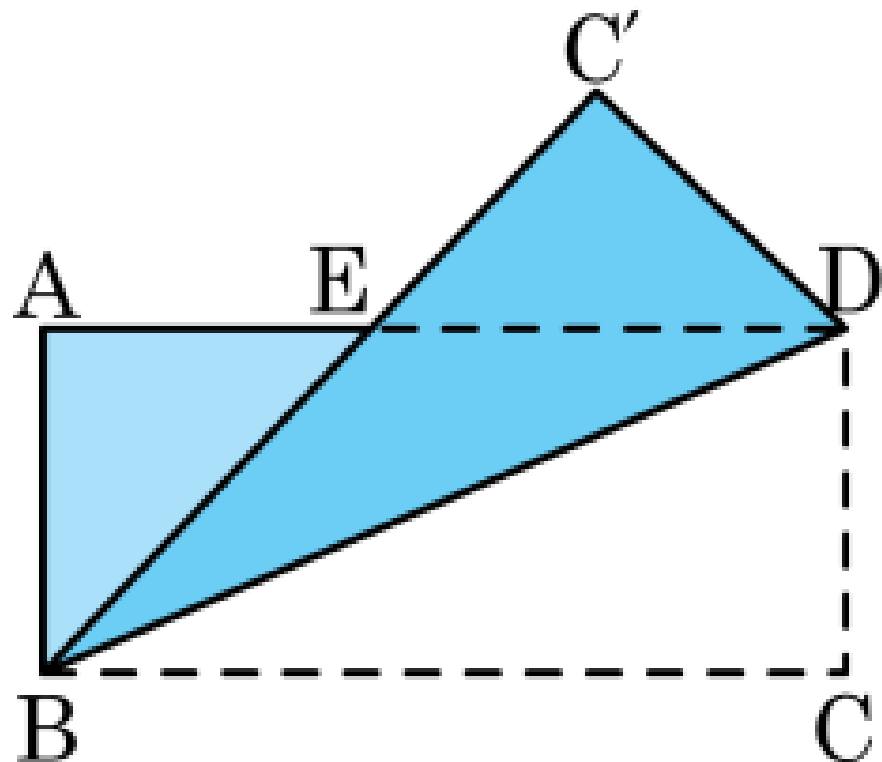
$$\textcircled{1} \quad \frac{21}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{40}{7}$$

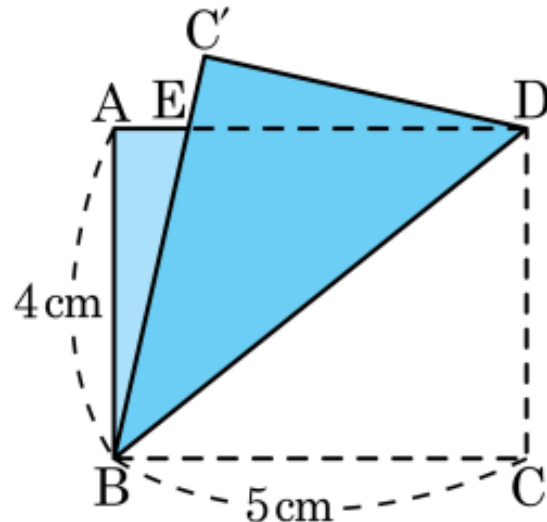
$$\textcircled{2} \quad \frac{27}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{55}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{31}{7}$$



23. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점 C가 옮겨진 점을  $C'$ , 변 BC'와 변 AD의 교점을 E라고 할 때, 옳은 것은?



- ①  $\angle ABE + \angle EBD = \angle CBD$
- ②  $\overline{AB} + \overline{AE} = \overline{DE}$
- ③  $\triangle BDE$ 는 정삼각형
- ④  $\angle ABE + \angle DEC' = 90^\circ$
- ⑤  $\angle DBE = \angle BDC'$

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

①  $a^2 > b^2 + c^2$  이면  $\angle A > 90^\circ$ 이다.

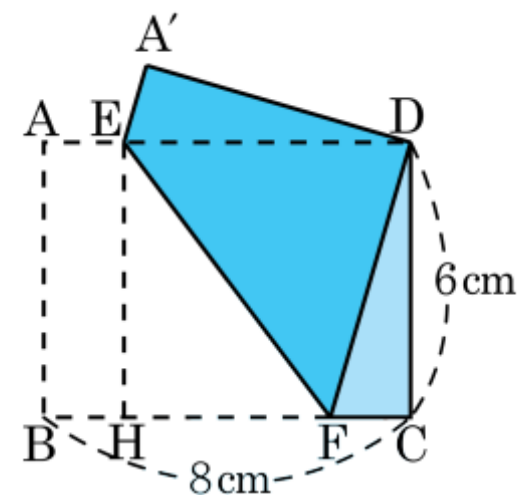
②  $a - b < c < a + b$

③  $c^2 > a^2 + b^2$  이면 둔각삼각형이다.

④  $b^2 < a^2 + c^2$  이면 예각삼각형이다.

⑤  $a^2 = b^2 + c^2$  이면 직각삼각형이다.

25. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다.  $\overline{CD} = 6 \text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8 \text{ cm}$ , 점 H 는 점 E 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\textcircled{1} \quad \overline{A'E} = \frac{7}{4} \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad \angle DEF = \angle EFH$$

$$\textcircled{3} \quad \overline{EF} = \frac{17}{2} \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad \overline{BF} = \overline{DE}$$

$$\textcircled{5} \quad \overline{HF} = \frac{9}{2} \text{ cm}$$