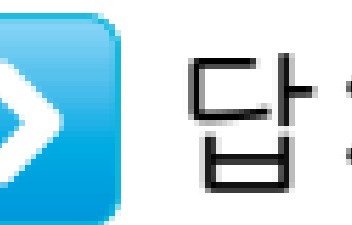


1. 두 변의 길이가 각각 5, 12인 직각삼각형을 만들려면 나머지 한 변의 길이를  $a$  또는  $b$ 로 해야 한다.  $b^2 - 2a$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > b$ )

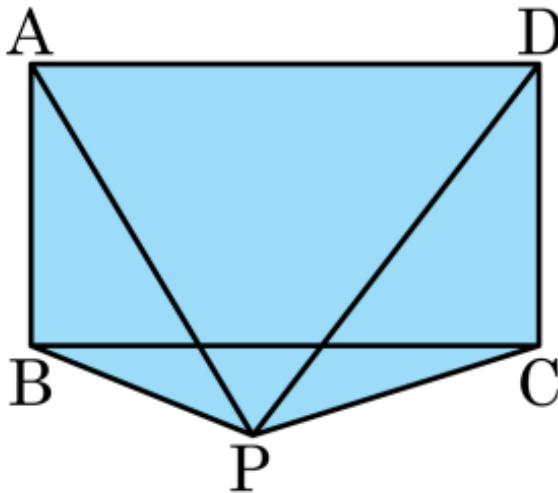


답:

---

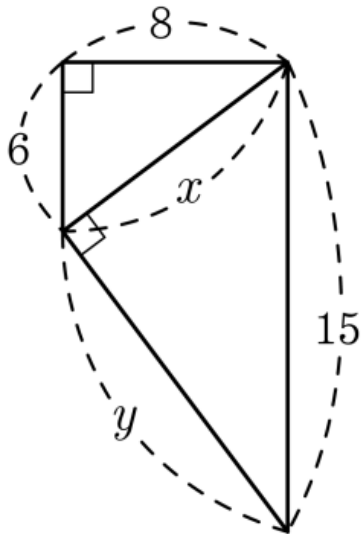
2. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형의 각 꼭짓점을 연결하였다.

$\overline{PA}^2 = 23$ ,  $\overline{PB}^2 = 7$ ,  $\overline{PD}^2 = 27$  일 때,  $\overline{PC}$  의 길이를 구하여라.



답:  $\overline{PC} =$  \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하면?



①  $x = 10$ ,  $y = 5\sqrt{5}$

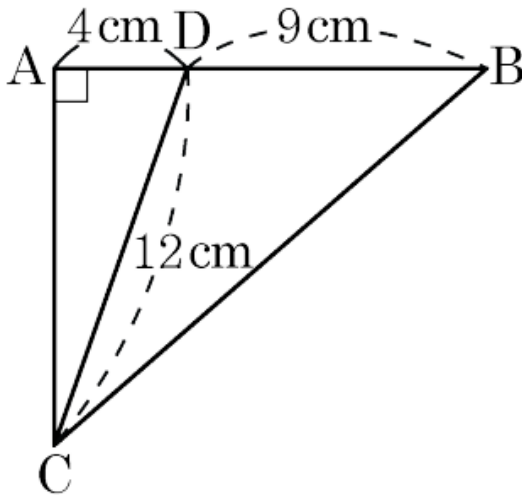
②  $x = 5\sqrt{5}$ ,  $y = 10$

③  $x = 10$ ,  $y = 8$

④  $x = 5\sqrt{2}$ ,  $y = 5\sqrt{5}$

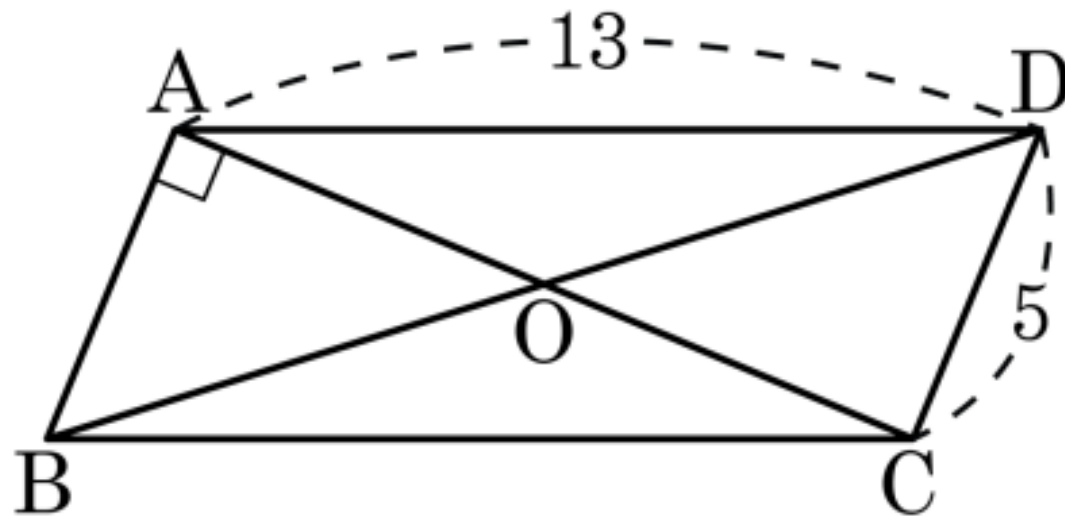
⑤  $x = 10$ ,  $y = 10$

4. 다음은  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 12\text{cm}$  인 직각삼각형이다.  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{31}\text{cm}$
- ②  $2\sqrt{33}\text{cm}$
- ③  $3\sqrt{33}\text{cm}$
- ④  $4\sqrt{33}\text{cm}$
- ⑤  $5\sqrt{33}\text{cm}$

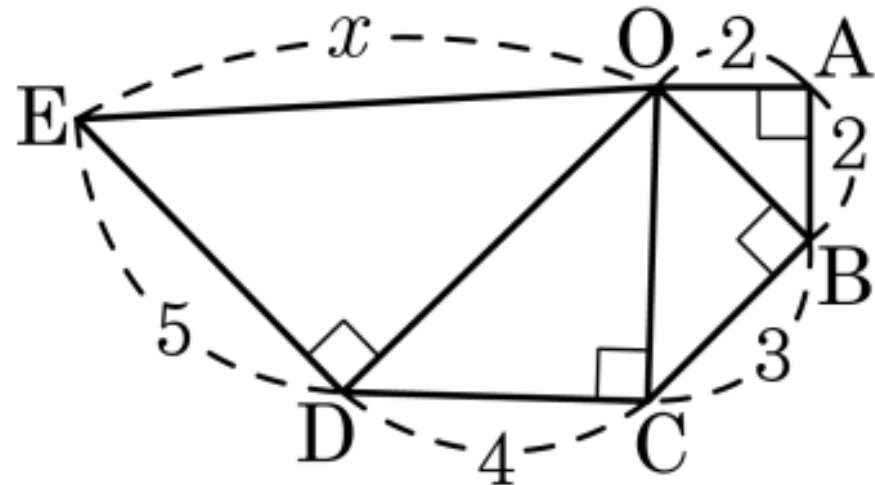
5. 다음 평행사변형 ABCD 에서 대각선 BD 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

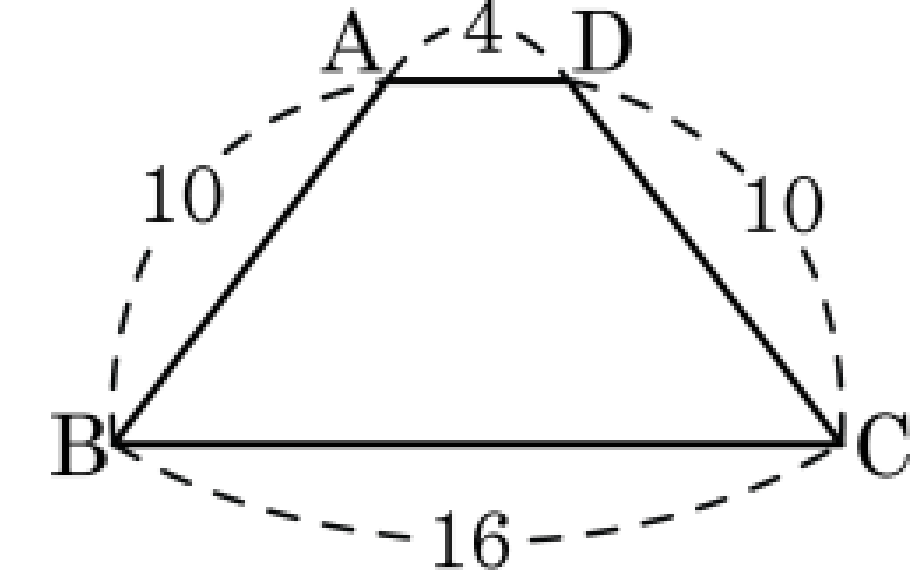
6. 다음 그림  $x$ 의 값은?



- ①  $\sqrt{57}$
- ②  $\sqrt{58}$
- ③  $\sqrt{59}$
- ④  $\sqrt{61}$
- ⑤  $\sqrt{65}$

7.

다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이  
를 구하여라.

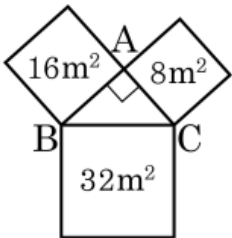


답:

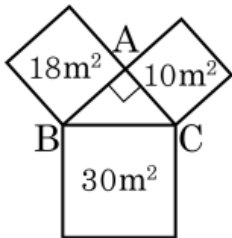
---

8. 다음 중 삼각형 ABC 가 직각삼각형인 것은 ?

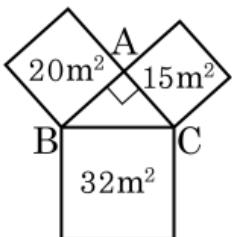
①



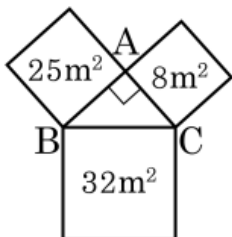
②



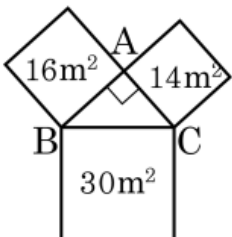
③



④



⑤



9. 다음 그림은 직각삼각형 ABC에서 각 변을 한  
변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 3$  일 때,  $S_2 : S_3$  는?

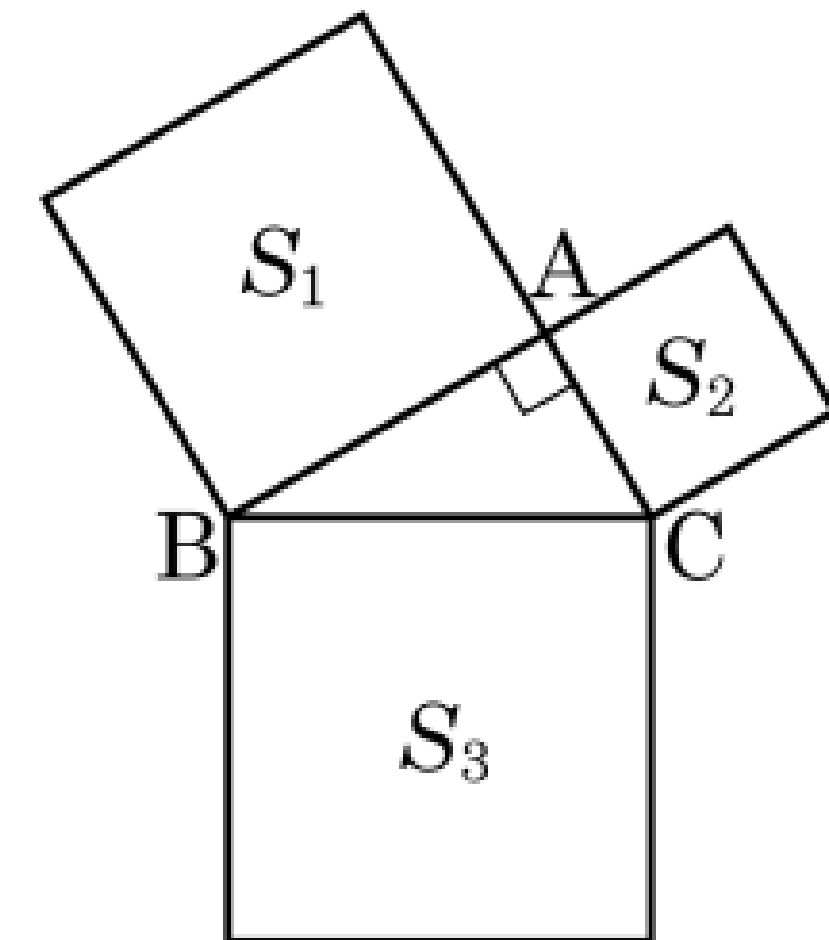
①  $2 : \sqrt{5}$

②  $\sqrt{5} : 3$

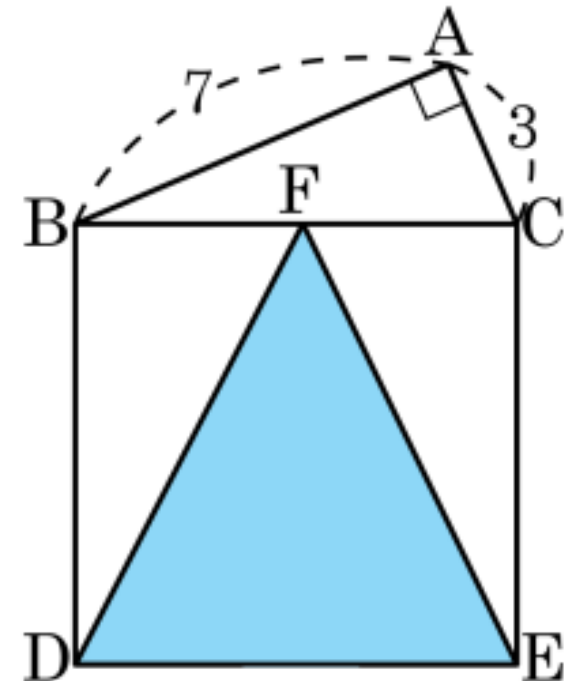
③  $2 : 3$

④  $5 : 9$

⑤  $4 : 5$



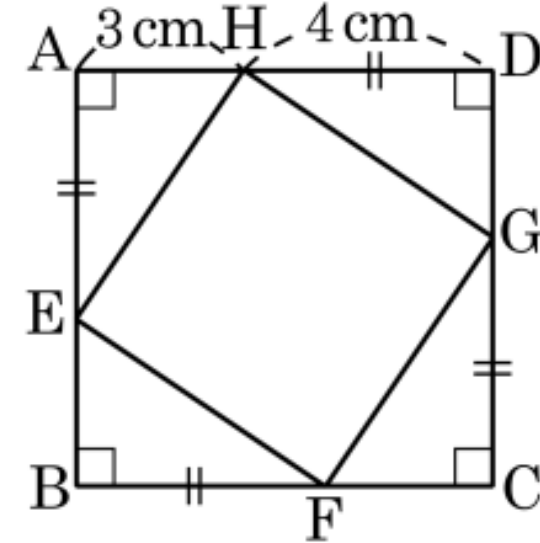
10. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\square BDEC$ 는  $\overline{BC}$ 를 한 변으로 하는 정사각형이다.  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{AC} = 3$ 이고, 점 F는  $\overline{BC}$  위의 한 점일 때,  $\triangle FDE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같은 정사각형에서  $\overline{EH}$  의 길이  
는?



① 5 cm

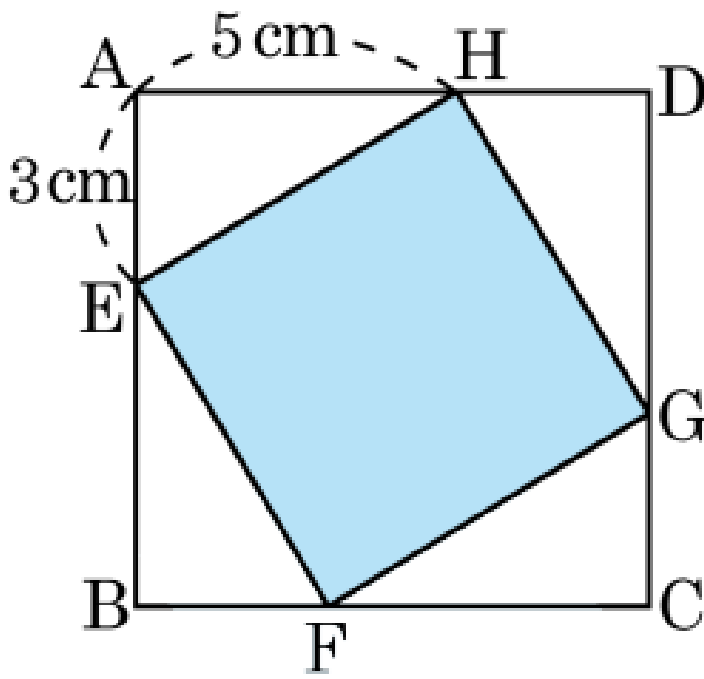
② 6 cm

③ 7 cm

④  $4\sqrt{2}$  cm

⑤  $\frac{9}{2}$  cm

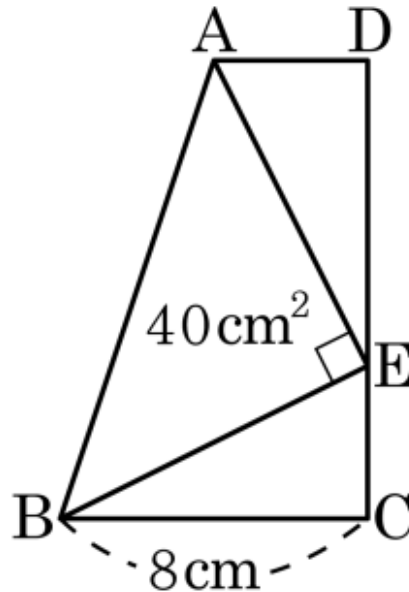
12. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서  
 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 3\text{ cm}$  ,  $\overline{AH} =$   
 $\overline{BE} = \overline{CF} = \overline{DG} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\square EFGH$  의  
넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

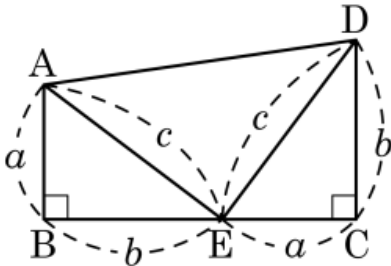
13. 다음 그림에서  $\triangle AED \cong \triangle BCE$ ,  $\triangle ABE = 40\text{cm}^2$  이고,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  일 때  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

14. 다음은 사다리꼴 ABCD 를 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다. 옳지 않은 것을 골라 기호로 써라.



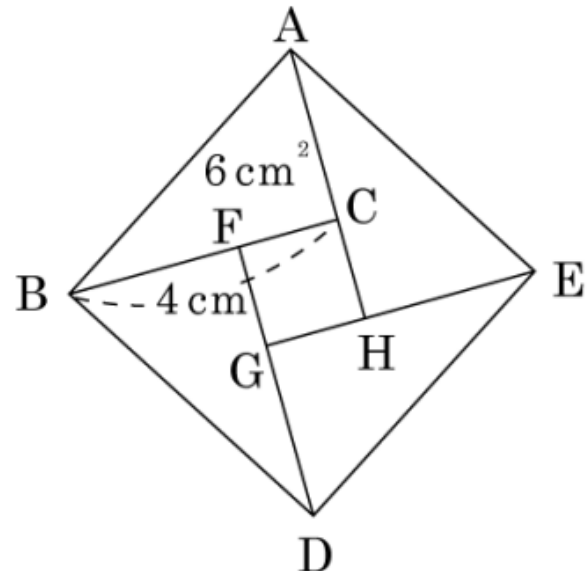
사다리꼴의 넓이를  $S$  라고 할 때,

- ㉠ 사다리꼴 넓이 공식을 적용하면  $S = (a + b)^2$  이고,
- ㉡ 세 개의 삼각형의 넓이의 합을 이용하면  
$$S = \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2$$
- ㉢ 따라서  $\frac{1}{2}(a + b)^2 = \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2$  이다.
- ㉣ 이를 정리하면  $a^2 + b^2 = c^2$



답:

15. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE를 만든 것이다.  $\triangle ABC = 6 \text{ cm}^2$ 이고,  $\overline{BC} = 4 \text{ cm}$ 일 때, 다음 중  $\overline{AC}$ 의 길이,  $\overline{CH}$ 의 길이,  $\square FGHC$ 의 넓이를 차례대로 나타낸 것은?



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

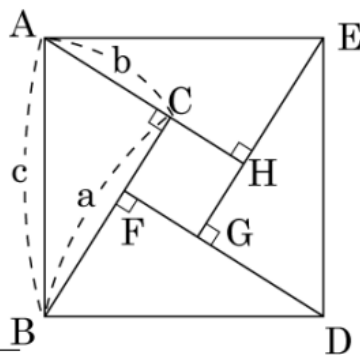
16. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정이다. 밑줄에 들어갈 것으로 알맞은 것은?

직각삼각형  $ABC$  와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형  $ABDE$  를 만든다.

따라서  $\square ABDE$ 의 넓이에서

$$\square ABDE = 4\triangle ABC + \square CFGH$$

$$c^2 = 4 \times \frac{1}{2}ab + (a-b)^2 \quad \therefore c^2 = a^2 + b^2$$



- ①  $\square ABDE$ 는 한 변의 길이가  $a - b$  인 정사각형이 된다.
- ②  $\square ABDE$ 는 한 변의 길이가  $b - a$  인 정사각형이 된다.
- ③  $\square CFGH$ 는 한 변의 길이가  $b - a$  인 정사각형이 된다.
- ④  $\square CFGH$ 는 한 변의 길이가  $a - b$  인 마름모가 된다.
- ⑤  $\square CFGH$ 는 한 변의 길이가  $a - b$  인 정사각형이 된다.

17. 다음 중 직각삼각형인 것은? (단,  $n > 1$  이다.)

①  $4n, 7n, 9n$

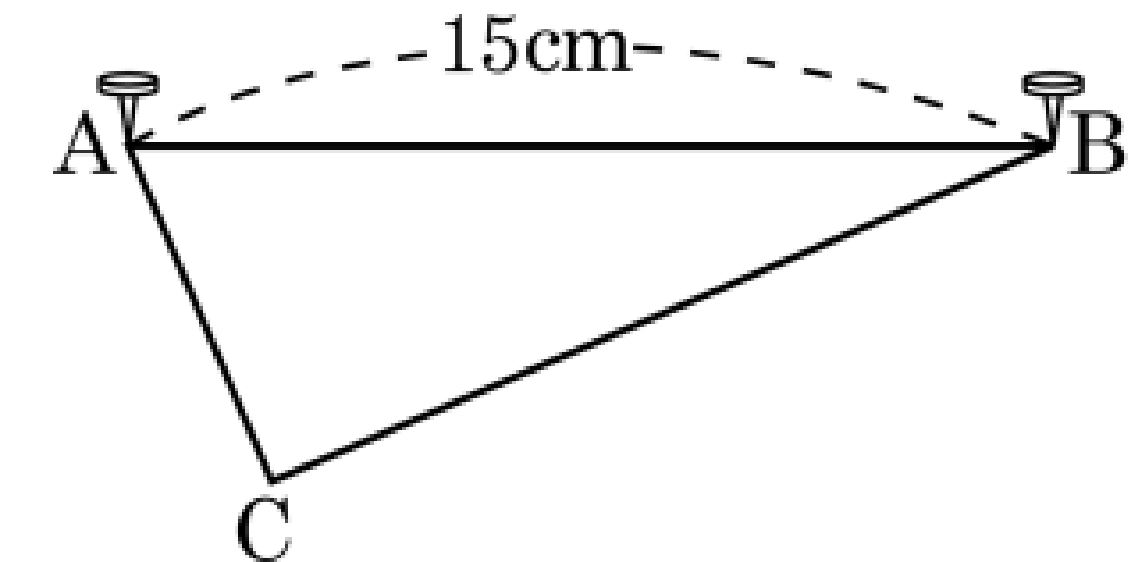
②  $4n, 5n, 6n$

③  $10n, 11n, 12n$

④  $n^2 - 1, 2n, n^2 + 1$

⑤  $n^2 - 1, n, n^2 + 1$

18. 15cm 거리에 있는 두 봇 A, B 에 길이 36cm 의 끈을 걸어서 다음 그림과 같이,  $\angle C$  가 직각이 되게 하려고 한다. 변 AC 를 몇 cm 로 하여야 하는가? (단,  $\overline{AC} < \overline{BC}$  )

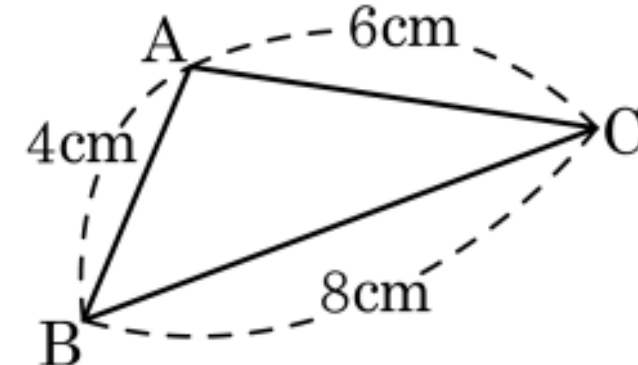


- ① 9cm
- ② 10cm
- ③ 11cm
- ④ 12cm
- ⑤ 13cm

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

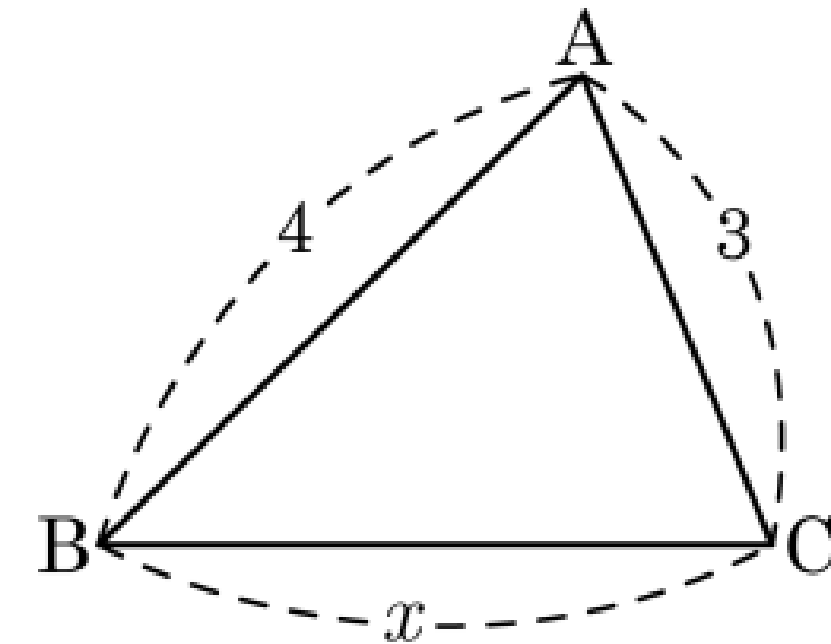
- ①  $b^2 - a^2 = c^2$  이면  $\angle C = 90^\circ$  이다.
- ②  $\angle C = 45^\circ$  이면  $c^2 < a^2 + b^2$  이다.
- ③  $\angle B = 100^\circ$  이면  $b^2 > a^2 + c^2$  이다
- ④  $\angle A = 90^\circ$  이면  $a^2 = b^2 + c^2$  이다
- ⑤  $c^2 > a^2 + b^2$  이면  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.

20. 다음 삼각형 ABC에 대한 설명 중 옳은 것은?



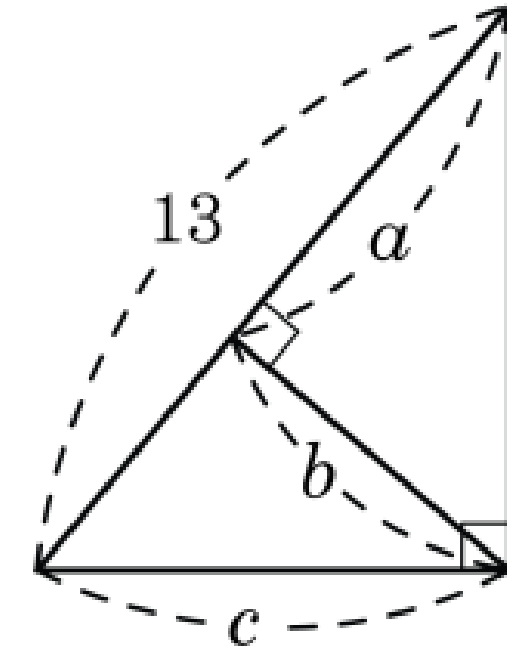
- ①  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ②  $\angle A > 90^\circ$  인 둔각삼각형
- ③  $\angle B > 90^\circ$  인 둔각삼각형
- ④  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ⑤ 예각삼각형

21. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\angle A$  가 예각  
일 때, 자연수  $x$  는 모두 몇 개인가? (단,  $x$   
가 가장 긴 변이다.)



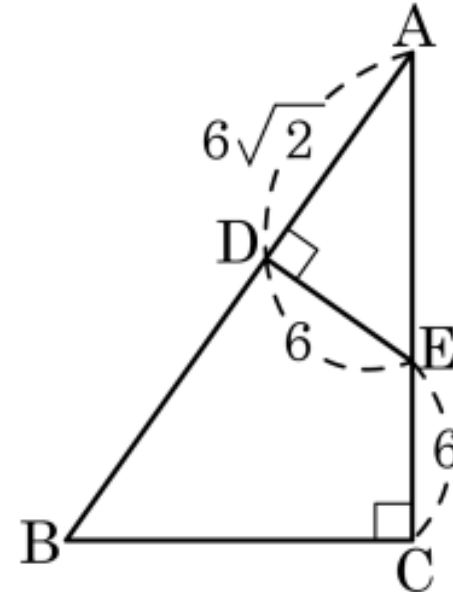
- ① 0개
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개
- ⑤ 4개

22. 다음은 직각삼각형의 한 꼭짓점에서 수선의 발을 내린 것이다.  $a^2 + b^2 + c^2$  의 값을 구하여라.



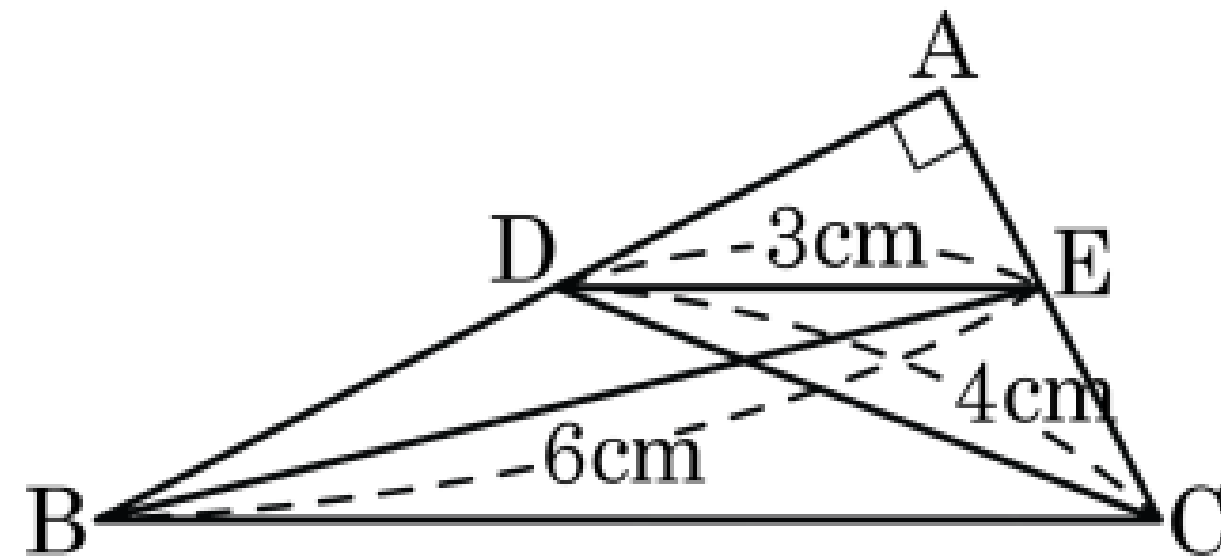
답:

23. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ADE$  가 모두 직각삼각형이고  $\overline{AD} = 6\sqrt{2}$ ,  $\overline{CE} = \overline{DE} = 6$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ①  $3\sqrt{2} + 3\sqrt{3}$
- ②  $3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$
- ③  $3\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$
- ④  $3\sqrt{2} + 3\sqrt{6}$
- ⑤  $3\sqrt{3} + 3\sqrt{6}$

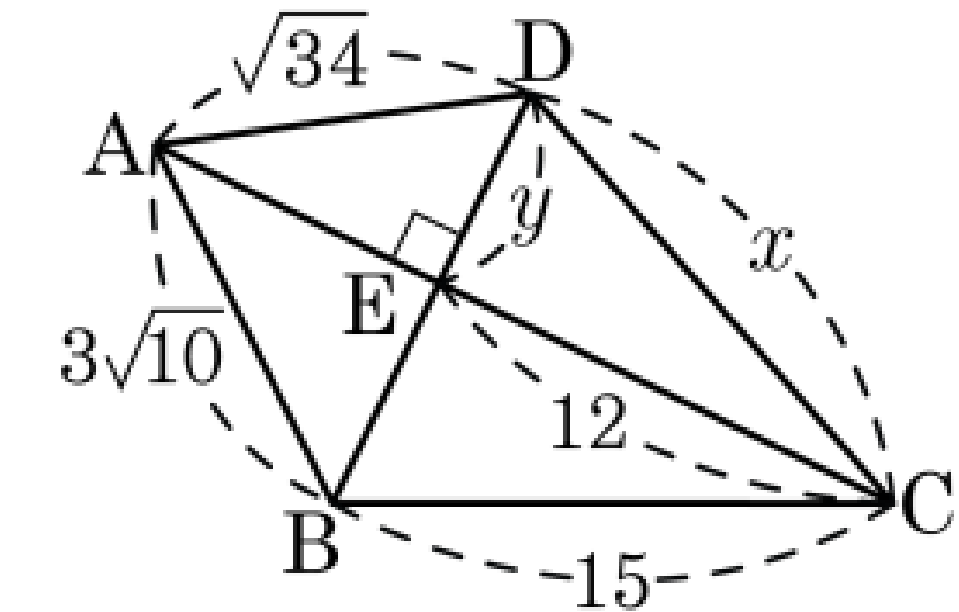
24. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC  
에서  $\overline{DE} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BE} =$   
 $6\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

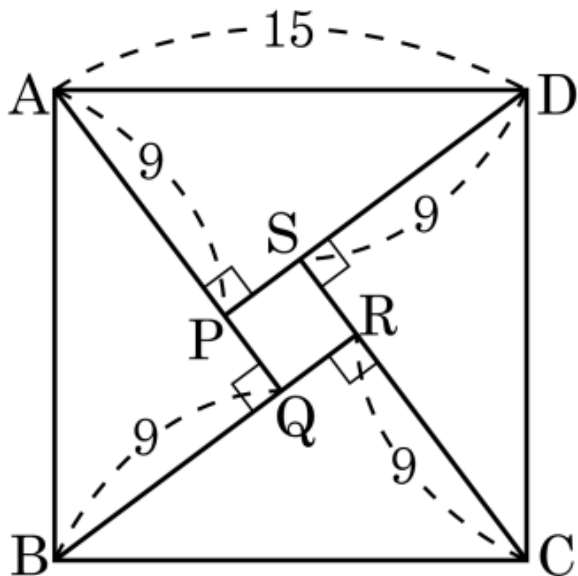
cm

25. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $x + y$ 의 값을 구하여라.



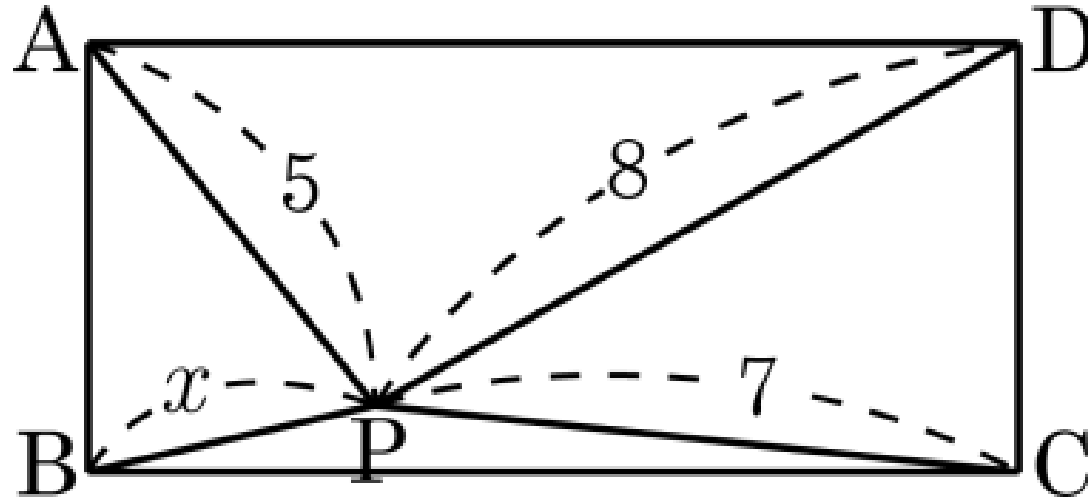
답:

26. □ABCD 는 한 변의 길이가 15 인 정사각형이고  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 9$  일 때, □PQRS 의 넓이로 적절한 것은?



- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 9      ⑤ 11

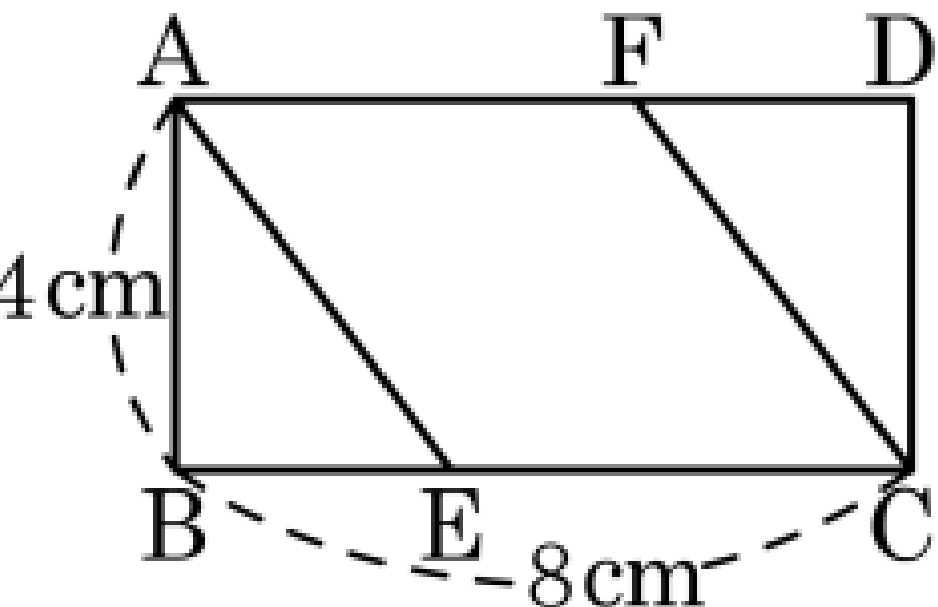
27. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



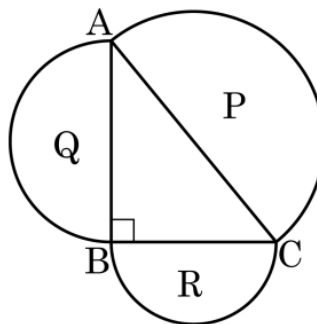
답:

28. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{CE}$  가 되도록 점 E를 잡고,  $\overline{AE} = \overline{AF}$  가 되도록 점 F를 잡을 때,  $\square AEFC$ 의 둘레의 길이는?

- ① 22 cm
- ② 21 cm
- ③ 20 cm
- ④ 19 cm
- ⑤ 18 cm



29. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 P, Q, R 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

Ⓐ  $P^2 = Q^2 + R^2$

Ⓑ  $Q = P - R$

Ⓒ  $P = 2(Q - R)$

Ⓓ  $P = Q + R$

Ⓔ  $P = Q - R$

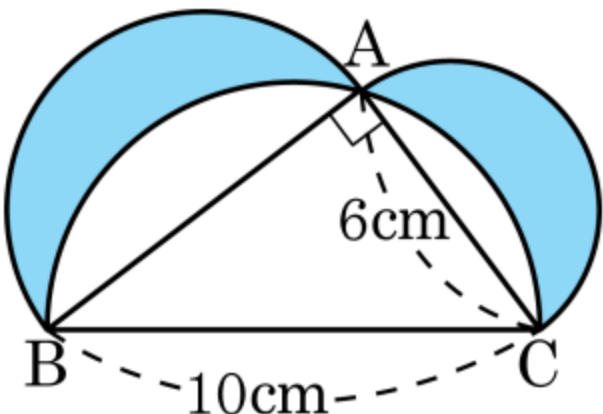


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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



- ①  $15\text{ cm}^2$
- ②  $18\text{ cm}^2$
- ③  $20\text{ cm}^2$
- ④  $24\text{ cm}^2$
- ⑤  $32\text{ cm}^2$

31. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC} = 12$ 인 직각이등변  
삼각형의 종이를  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 점  
A 가  $\overline{BC}$  의 중점 D 에 겹치게 접은 것이다.  
 $\overline{BE}$  의 길이를  $x$  로 놓을 때,  $\overline{ED}$  의 길이를  
 $x$  에 관한 식으로 나타내면?

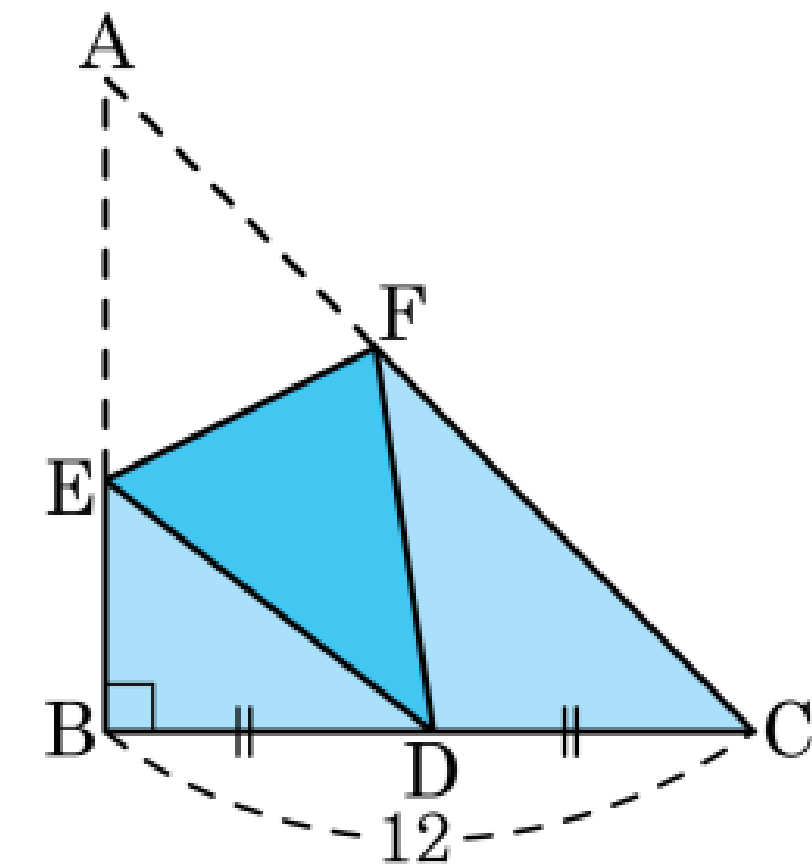
①  $x$

②  $12 - x$

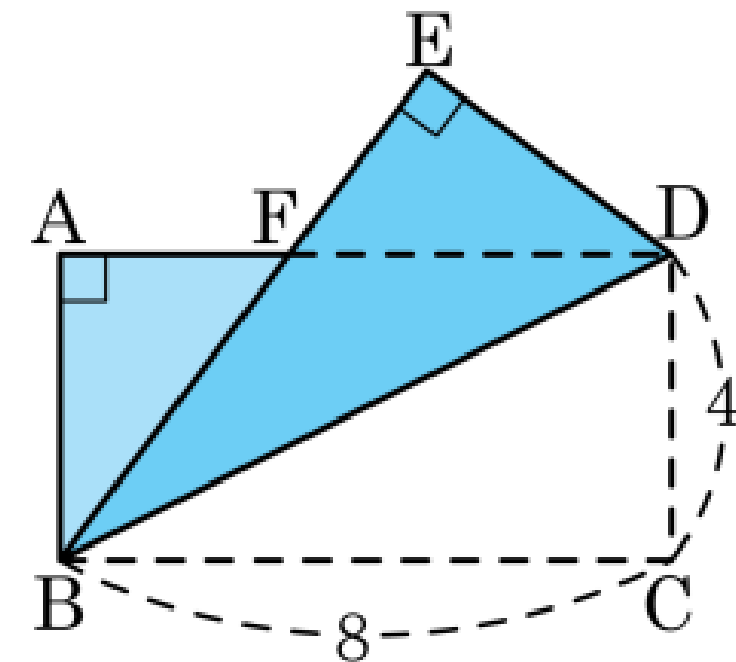
③  $x - 12$

④  $2x$

⑤  $2x - 6$



32. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD}$ 를 접는 선으로 하여 접었다.  $\triangle ABF$ 의 넓이는?



- ①  $5\text{ cm}^2$     ②  $6\text{ cm}^2$     ③  $7\text{ cm}^2$     ④  $8\text{ cm}^2$     ⑤  $9\text{ cm}^2$

33. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD에서  $\overline{AC}$ 를 접는 선으로하여 접었다.  $\triangle AEC$ 의 넓이는  $\triangle ECD$ 의 넓이의 몇 배인가?

① 2 배

② 3 배

③  $\frac{22}{7}$  배

④  $\frac{25}{7}$  배

⑤  $\frac{25}{8}$  배

