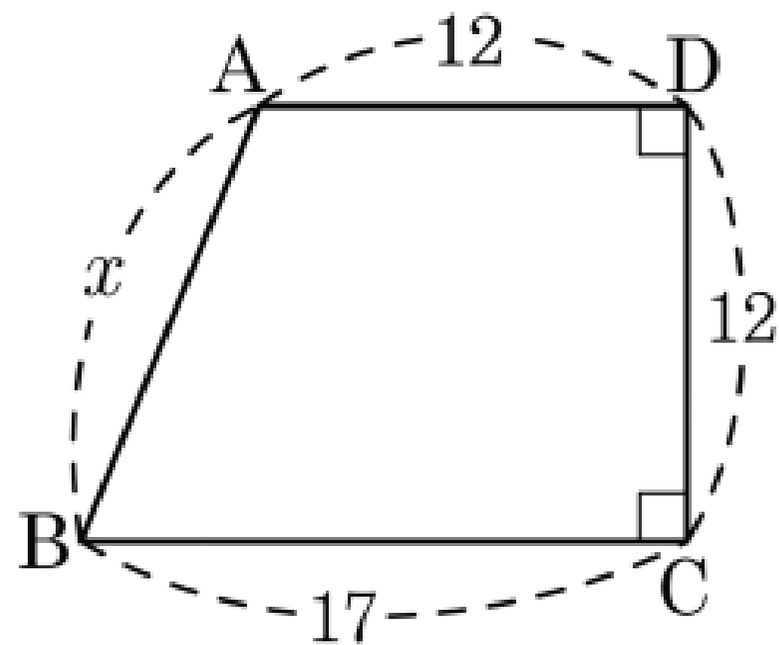
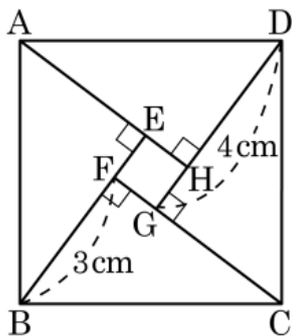


1. 다음 사각형 ABCD 에서  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

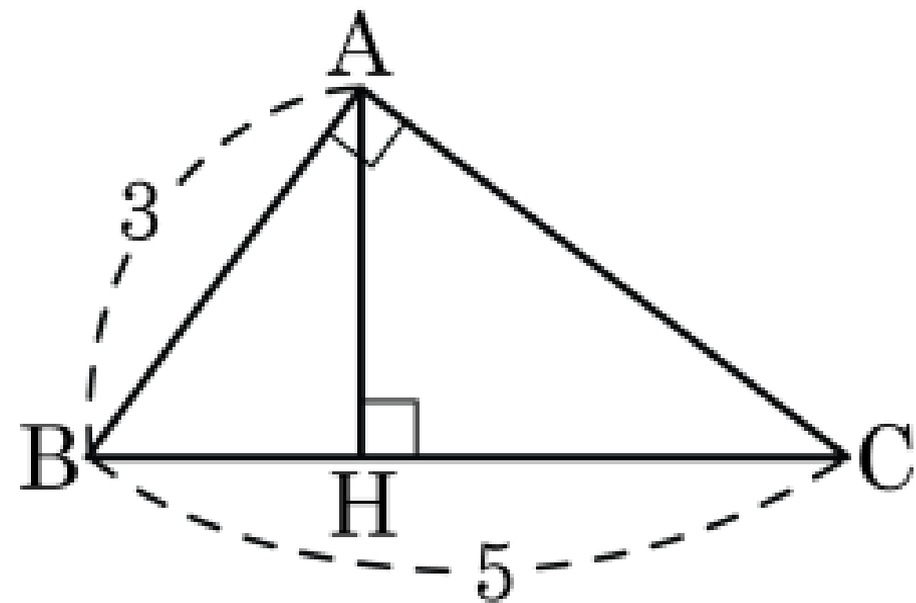
2. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{DH} = 4\text{cm}$  이고, 삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와 (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



$\square EFGH$  의 모양은  이고,  
 $\overline{BC}$  의 길이는  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

3. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 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

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

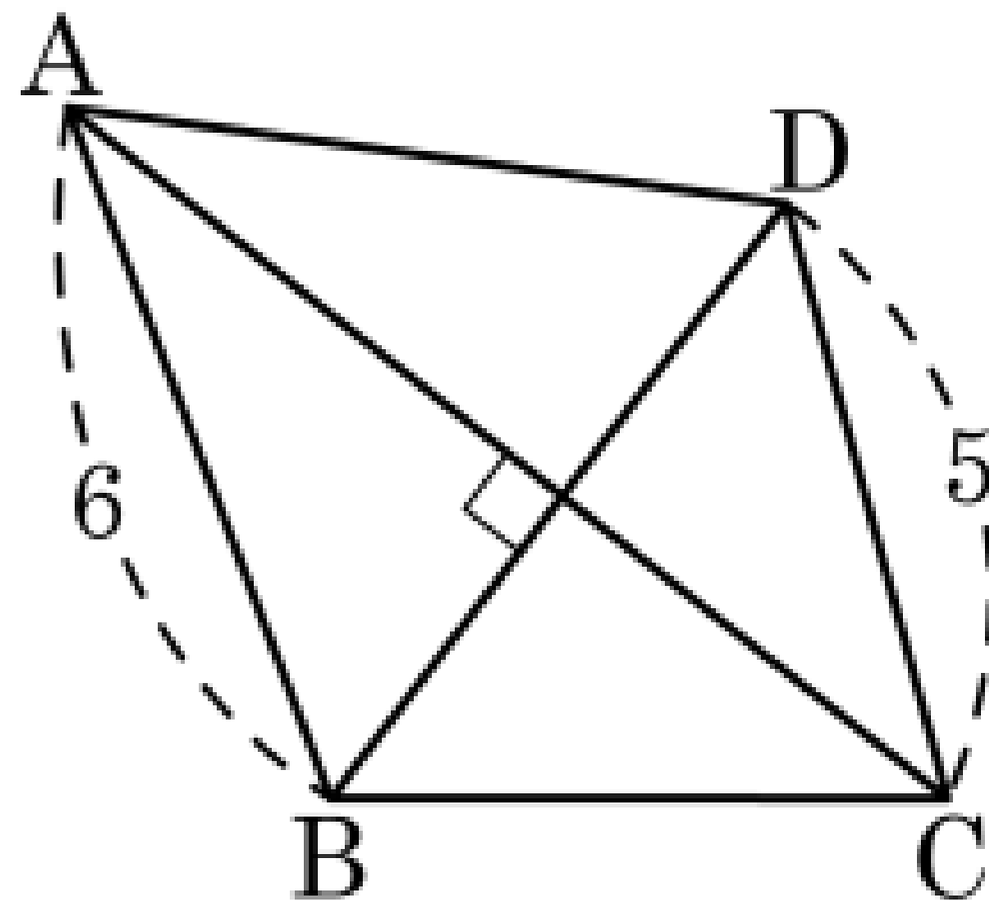
① 11

② 30

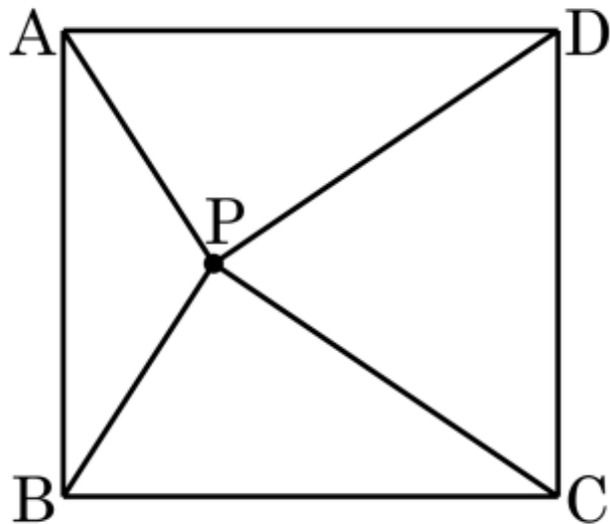
③ 41

④ 56

⑤ 61



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



① 48

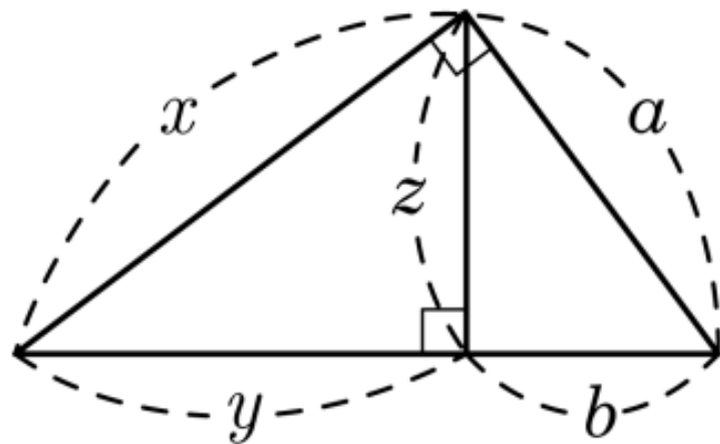
② 50

③ 52

④ 54

⑤ 56

6. 다음 중 옳은 것은?



①  $x + a = y + b$

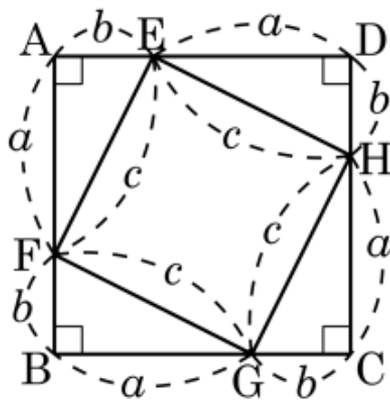
②  $y^2 + z^2 = a^2$

③  $a^2 - z^2 = b^2$

④  $x - a = y - b$

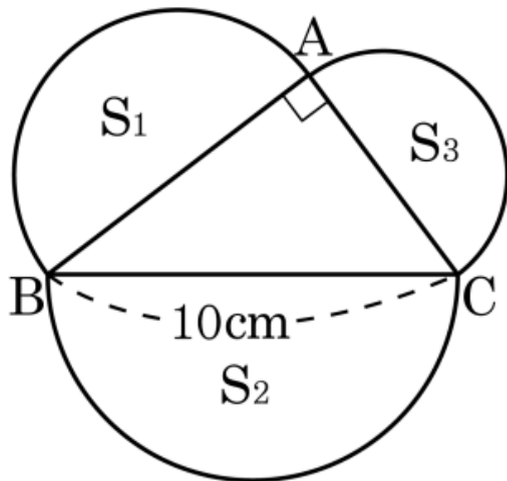
⑤  $x \times z = a \times z$

7. 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  $\triangle BGF \equiv \triangle CHG$
- ⑤  $\angle FEA + \angle GHC = 90^\circ$

8. 그림과 같이 빗변의 길이가 10cm 인  $\triangle ABC$  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  $10\pi\text{cm}^2$

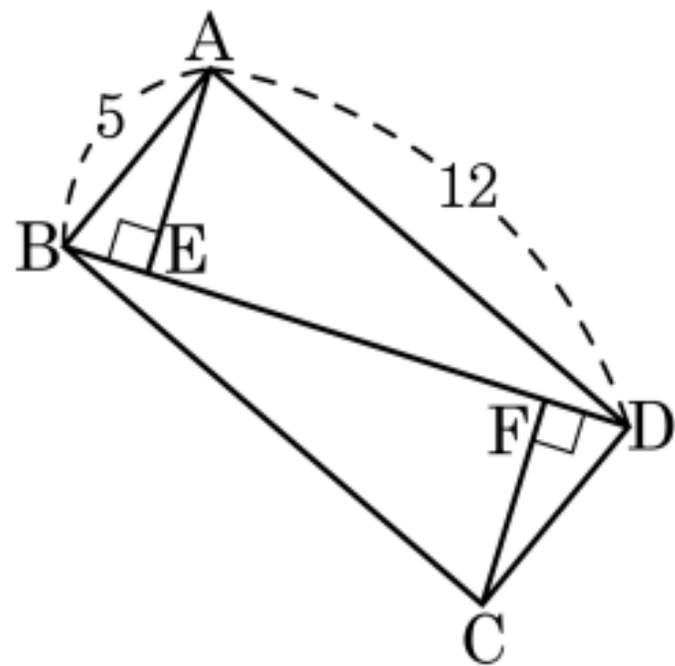
②  $15\pi\text{cm}^2$

③  $20\pi\text{cm}^2$

④  $25\pi\text{cm}^2$

⑤  $30\pi\text{cm}^2$

9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 점 A 와 점 C 가 대각선 BD 에 이르는 거리의 합을 구하면?



①  $\frac{118}{13}$

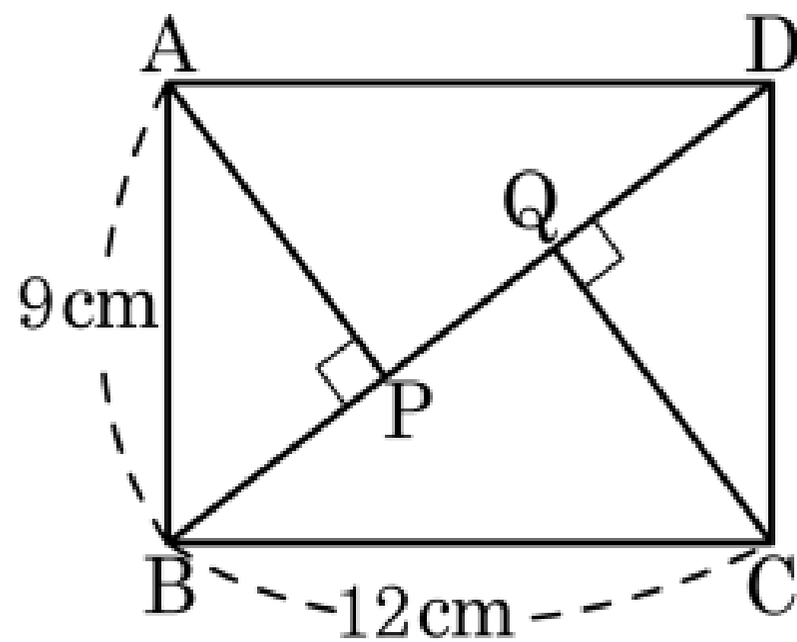
②  $\frac{119}{13}$

③  $\frac{120}{13}$

④  $\frac{121}{13}$

⑤  $\frac{122}{13}$

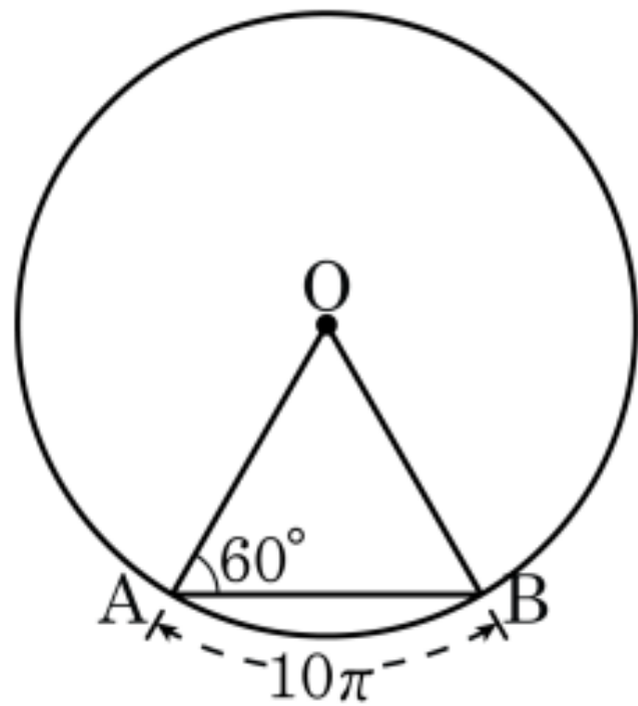
10. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라 할 때,  $\overline{AP} + \overline{PD}$ 의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

cm

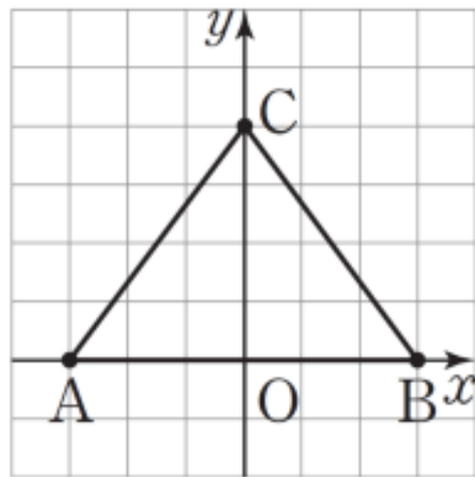
11. 다음 그림과 같이  $\angle OAB = 60^\circ$  인 부채꼴  $OAB$  에서  $\widehat{AB} = 10\pi$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

12.

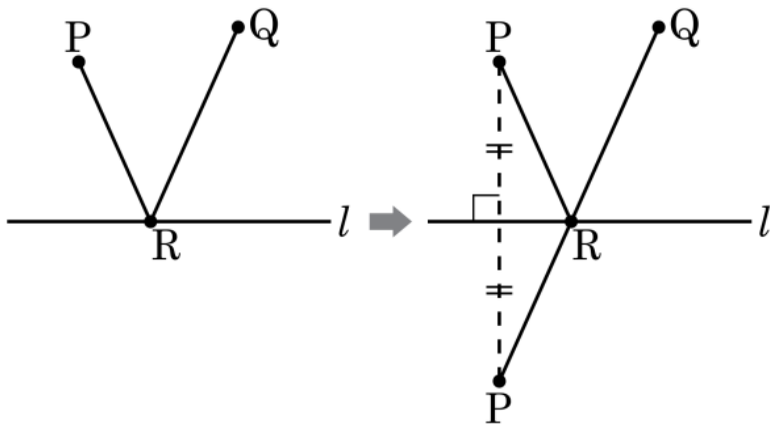
오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형  $ABC$ 가 있다.  $A(-3, 0)$ ,  $B(3, 0)$ ,  $C(0, 4)$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

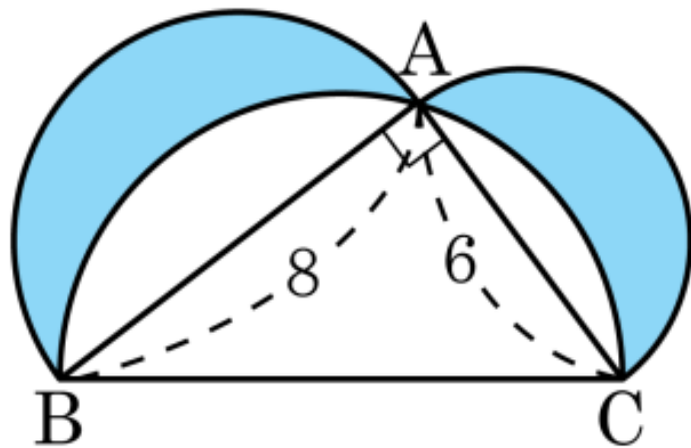
13. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때,  $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선  $l$  위에 점 R를 잡는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것은?

직선 에 대한 점 P의 대칭점 P'을 잡고 선분 가 직선  $l$ 과 만나는 점을 로 잡는다.



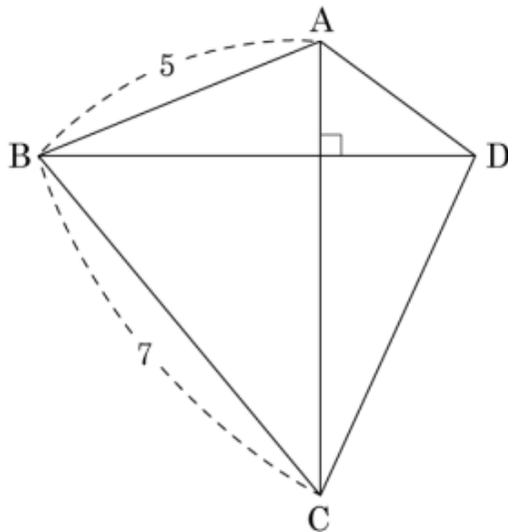
- ①  $l, PQ, Q$                       ②  $l, PQ, R$                       ③  $l, P'Q, R$   
 ④  $Q, PQ, Q$                       ⑤  $Q, P'Q, R$

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



답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  에서 두 대각선이 서로 직교하고,  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 7$  일 때,  
 $\overline{CD}^2 - \overline{AD}^2$  의 값을 구하여라.



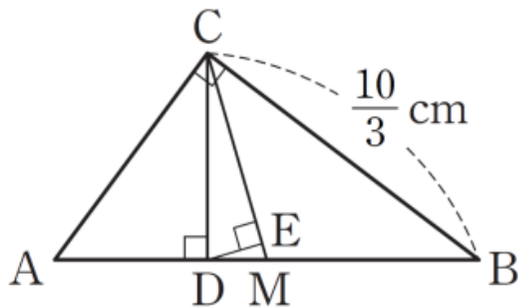
답: \_\_\_\_\_

16.

오른쪽 그림과 같이

$\angle C = 90^\circ$  이고

$\overline{BC} = \frac{10}{3}$  cm 인 직각삼각형



ABC에서  $\overline{AB}$ 의 중점을

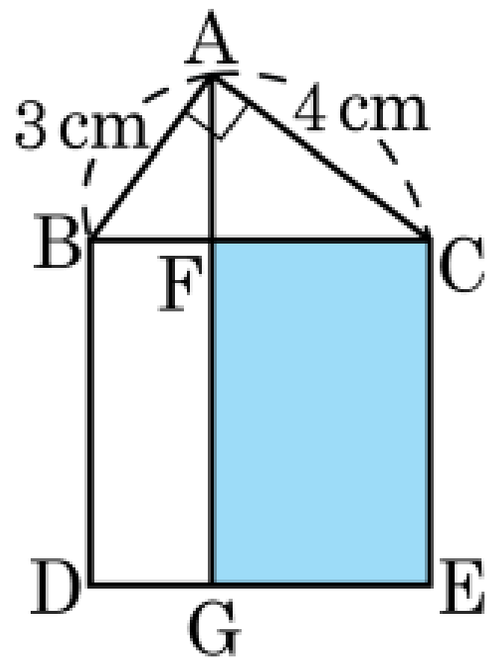
M, 꼭짓점 C에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 D라 하

자.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $\frac{25}{6}$   $\text{cm}^2$ 이고

$\overline{AD} : \overline{BD} = 9 : 16$ 일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이를 구하시오.

> 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이고,  $\square BDEC$  는  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형이다.  $\square FGEC$  의 넓이를 구하여라.



답:

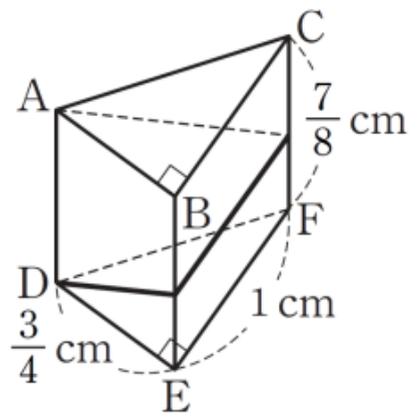
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18.

오른쪽 그림과 같이

$$\angle DEF = 90^\circ, \overline{DE} = \frac{3}{4} \text{ cm},$$

$\overline{EF} = 1 \text{ cm}$ 인 직각삼각형 DEF  
를 밑면으로 하고 높이가  
 $\frac{7}{8} \text{ cm}$ 인 삼각기둥이 있다. 꼭짓



점 D에서 출발하여 겉면을 따라  $\overline{BE}$ ,  $\overline{CF}$ 를 지나  
점 A에 이르는 최단 거리를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_