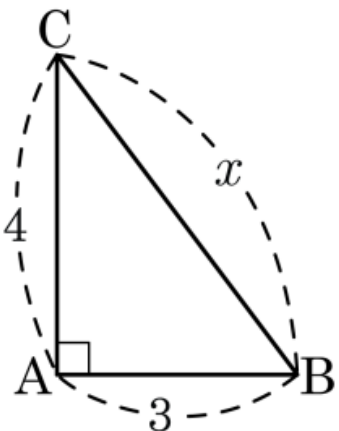


1. 피타고라스 정리를 이용하여 x 의 길이를 구하여라.



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

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

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

① 5

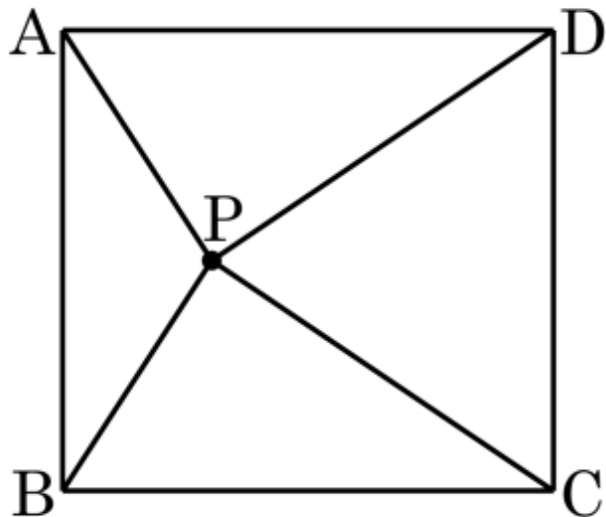
② 6

③ 7

④ 8

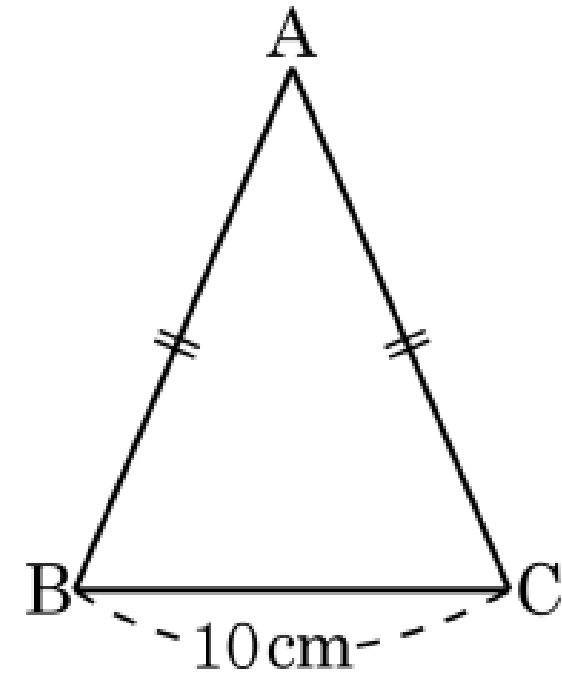
⑤ 9

2. 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

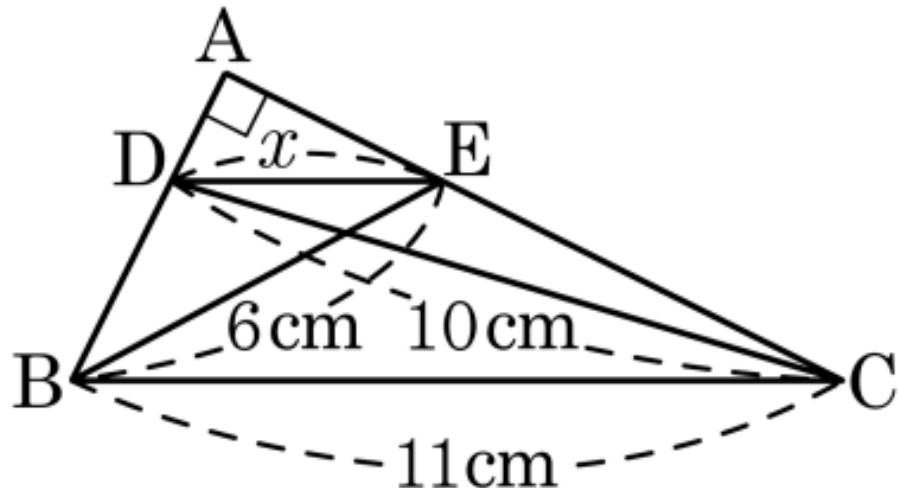
3. 다음 그림과 같이 넓이가 60 cm^2 인 이등변삼각형 ABC에서 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

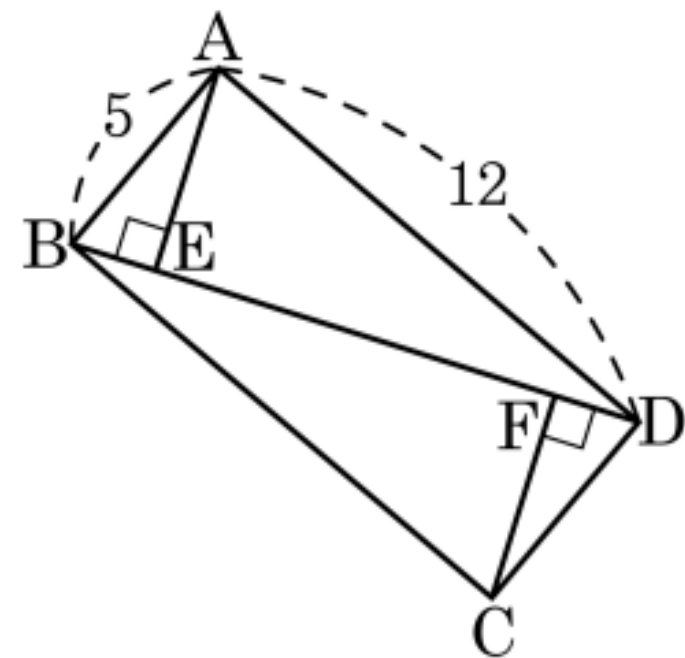
cm

4. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{BC} = 11\text{cm}$, $\overline{CD} = 10\text{cm}$, $\overline{BE} = 6\text{cm}$ 일 때, x^2 의 값을 구하여라.



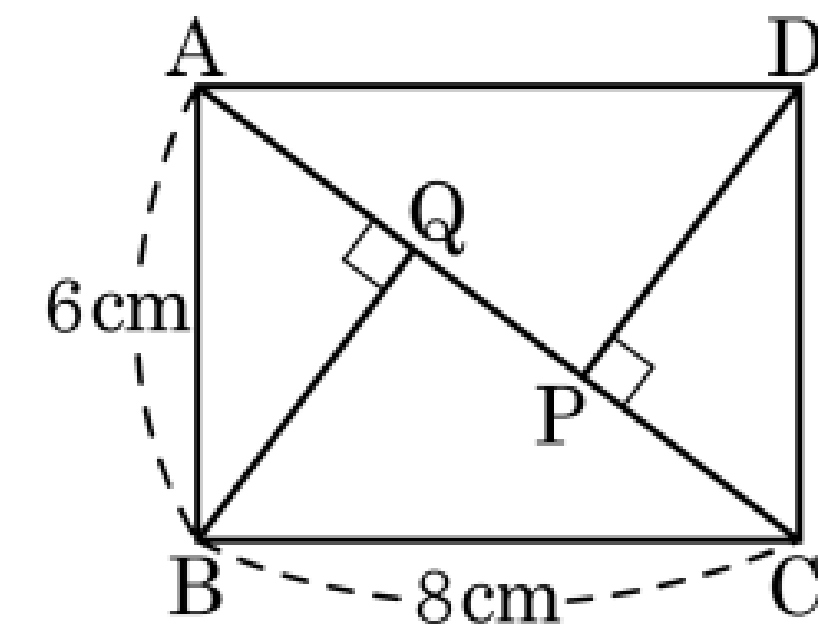
답:

5. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A와 점 C가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



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

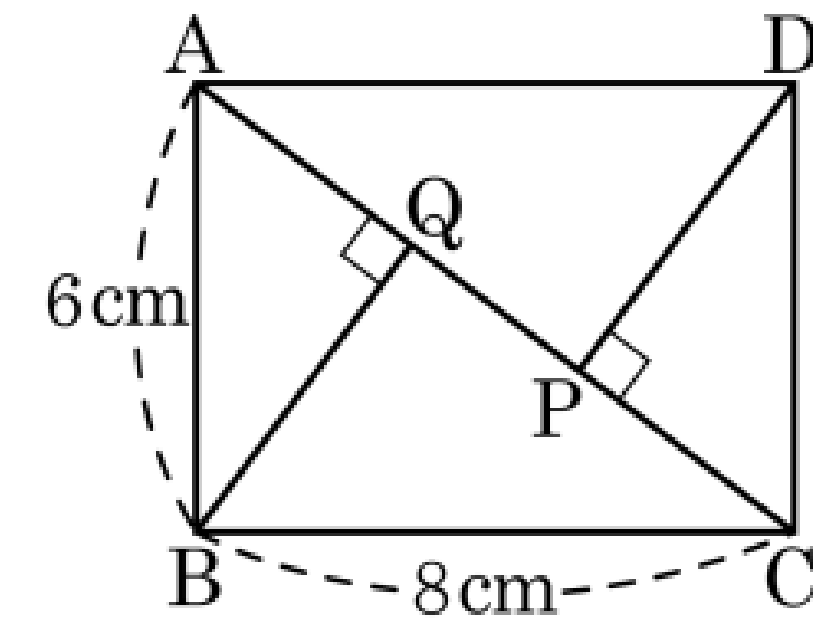
6. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

7. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 두 꼭짓점 B, D에서 수선을 내렸을 때, $\triangle ABQ$ 의 넓이를 구하여라.

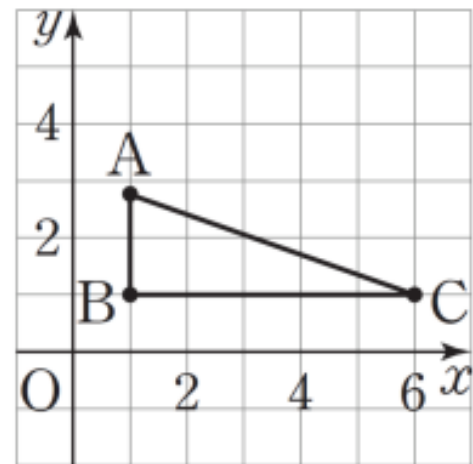


답:

 cm^2

8.

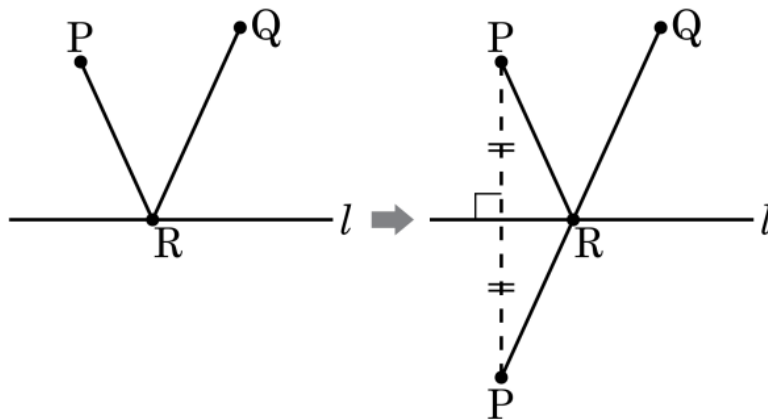
오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에 $\triangle ABC$ 가 있다. 두 점 $A\left(1, \frac{19}{7}\right)$, $C(6, 1)$ 사이의 거리를 구하시오.



답:

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

직선 \square 에 대한 점 P의 대칭점 P'을 잡고 선분 \square 가 직선 l과 만나는 점을 \square 로 잡는다.



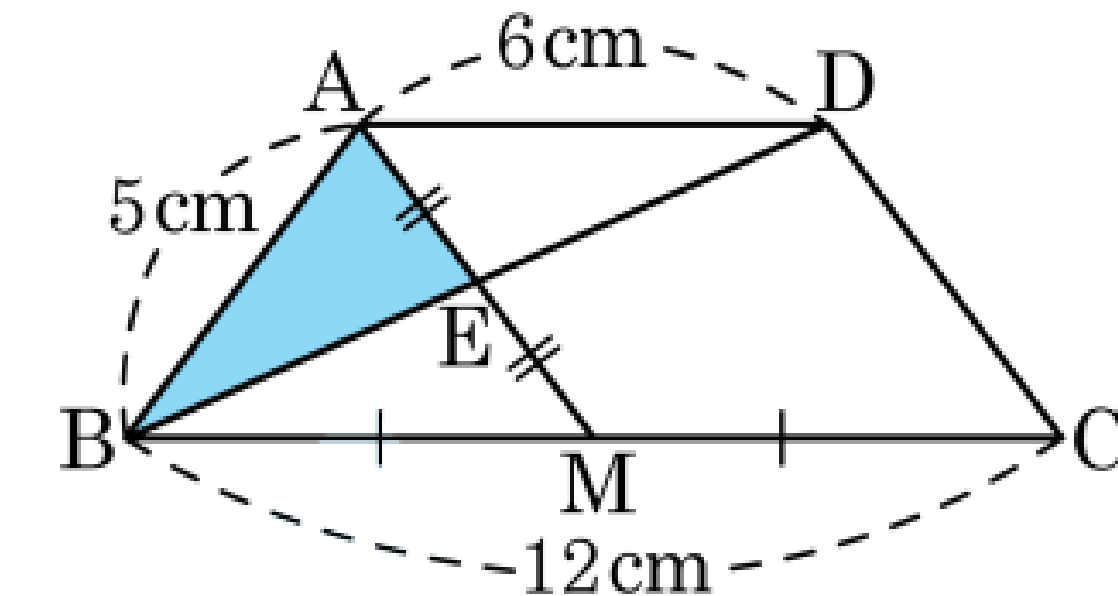
- ① l, PQ, Q
- ② l, PQ, R
- ③ l, P'Q, R
- ④ Q, PQ, Q
- ⑤ Q, P'Q, R

10. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 에서 \overline{BC} 의 중점을 M , \overline{AM} 과 \overline{BD} 의 교점을 E 라고 할 때, $\overline{AE} = \overline{EM}$ 이 성립한다. $\triangle AEB$ 의 넓이를 구하여라.



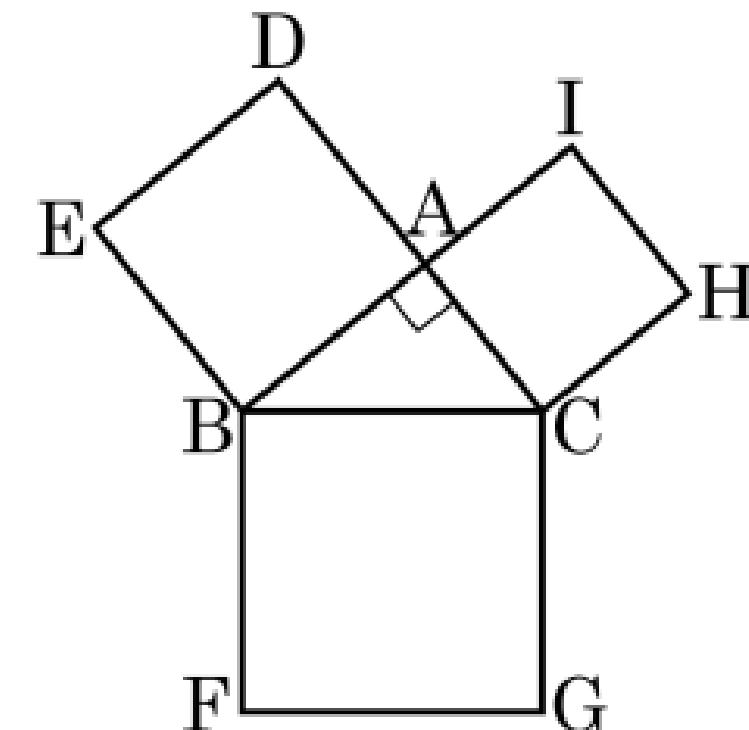
답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

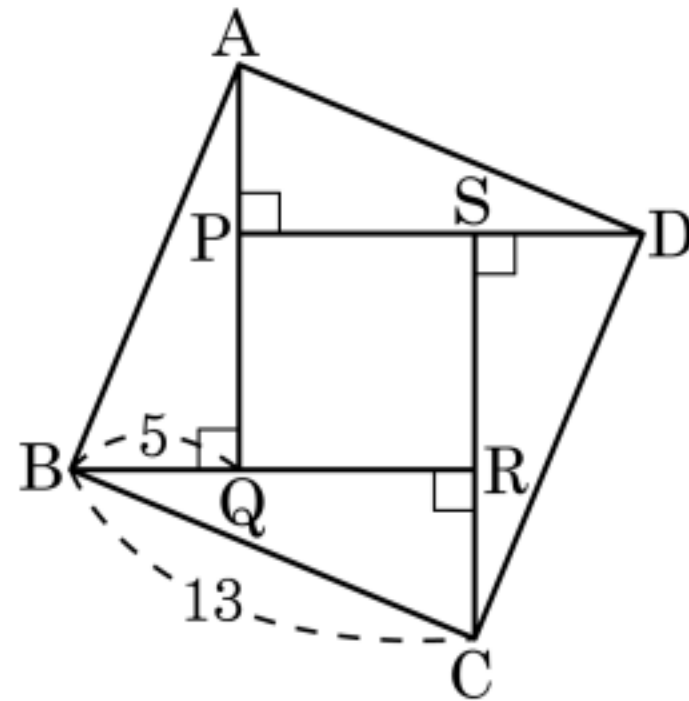


11. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 10이고 $\square ADEB$ 의 넓이가 25 일 때, 두 정사각형 $BFGC$, $ACHI$ 의 넓이의 차를 구하면?

- ① 21
- ② 22
- ③ 23
- ④ 24
- ⑤ 25



12. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 합동인 네 개의 직각삼각형을 붙여 만든 정사각형이다.
 $\overline{BC} = 13$, $\overline{CR} = 5$ 일 때, $\square PQRS$ 의 넓이를 구하여라.



답:

13. 뱃변의 길이가 $m^2 + n^2$ 이고, 다른 한 변의 길이가 $m^2 - n^2$ 인 직각삼각형의 나머지 한 변의 길이는? (단, $m > 0, n > 0$)

① $m + n$

② $2m + n$

③ $m + 2n$

④ $2(m + n)$

⑤ $2mn$

14. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이고 $\overline{AB} = 4$, $\overline{CD} = 11$ 일 때, $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값을 구하여라.

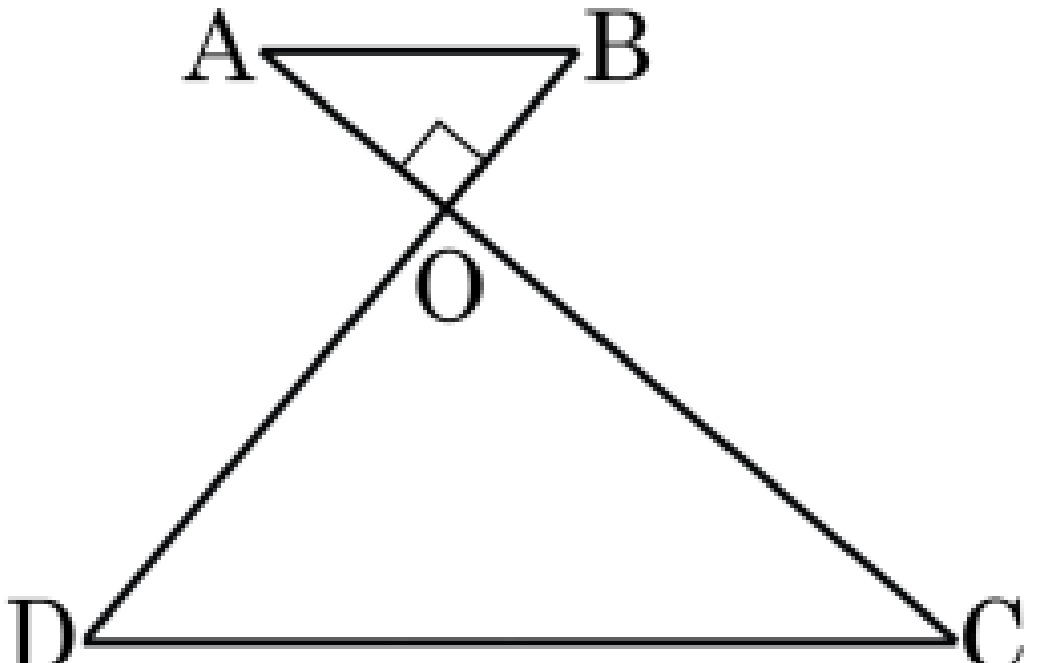
① 127

② 130

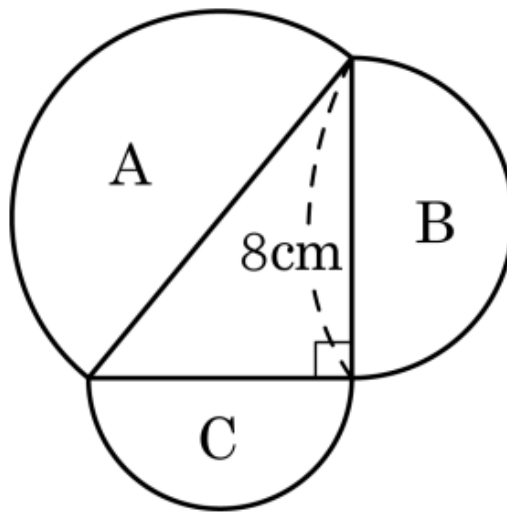
③ 137

④ 140

⑤ 157

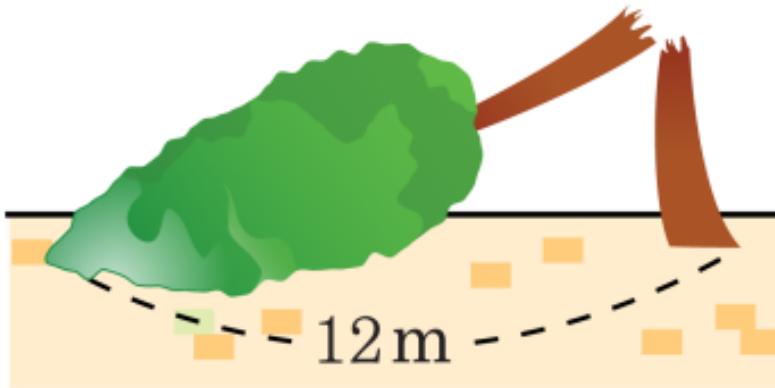


15. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그리고 각각의 넓이를 A, B, C 라고 할 때, $A = \frac{25}{2}\pi$ 라고 한다. $A : B : C = 25 : b : c$ 에서 $b - c$ 를 구하여라.



답:

16. 지면 위에 똑바로 서 있던 높이가 18m인 나무가 다음 그림과 같이 부러졌다.



이때 지면으로부터 부러진 부분까지의 높이를 구하여라.



답:

17.

오른쪽 그림과 같이

$\angle C = 90^\circ$ 이고

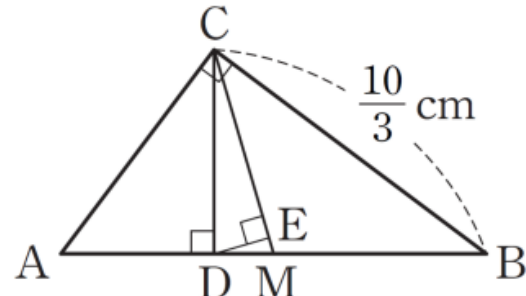
$\overline{BC} = \frac{10}{3}$ cm인 직각삼각형

ABC에서 \overline{AB} 의 중점을

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

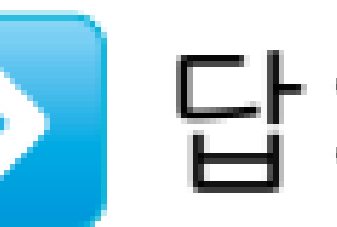
자. $\triangle ABC$ 의 넓이가 $\frac{25}{6}$ cm^2 이고

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



답:

18. 세 변의 길이가 모두 자연수이고, $\angle C = 90^\circ$, $\overline{BC} = 21$, $\overline{BC} < \overline{AC}$ 인
삼각형의 넓이의 최솟값을 구하여라.



답:

19. 6, 7, 8, 9, 10 의 숫자가 적힌 5 장의 카드가 있다. 이 중에서 3장을 뽑아 그것을 세 변의 길이로 하는 삼각형을 만들 때, 이 삼각형이钝각삼각형이 될 확률은?

① $\frac{1}{8}$

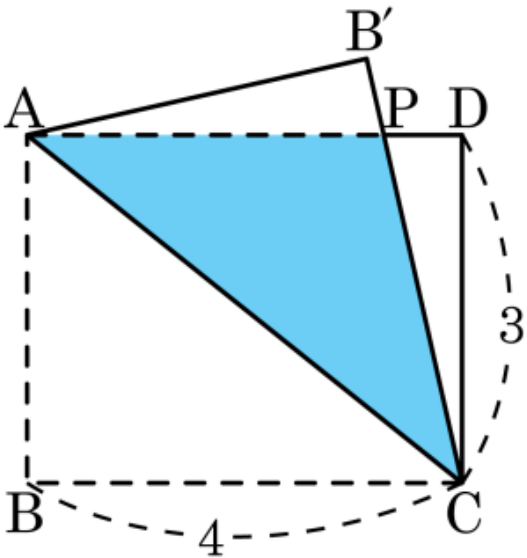
② $\frac{1}{9}$

③ $\frac{1}{10}$

④ $\frac{1}{11}$

⑤ $\frac{1}{12}$

20. 다음 그림은 가로, 세로의 길이가 각각 4 cm, 3 cm 인 직사각형 모양의 종이를 대각선 AC를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 변 $B'C$ 가 변 AD와 만나는 점을 P라고 할 때, $\triangle ACP$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2
