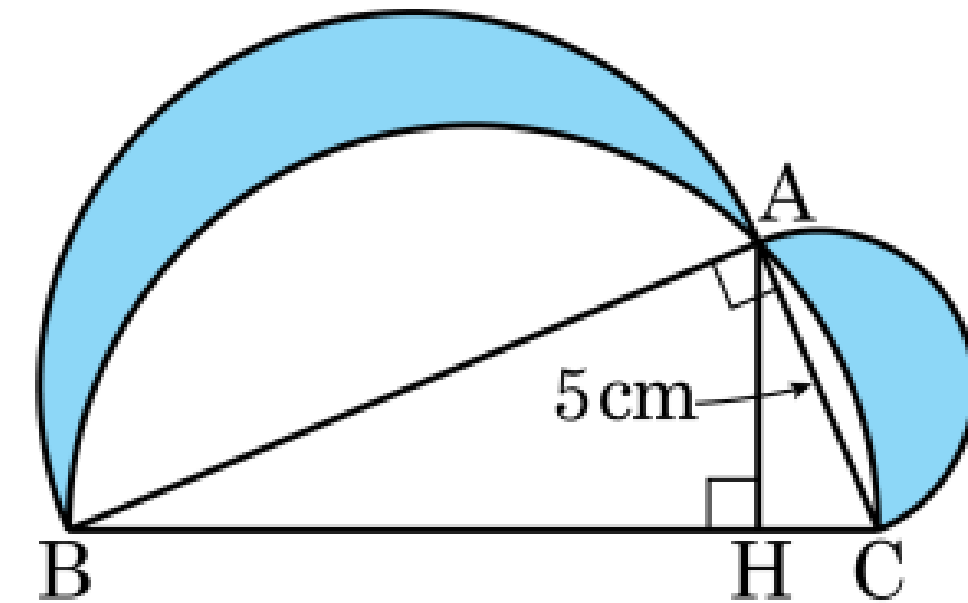


1. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 30cm^2 이라고 할 때, \overline{AH} 의 길이를 구하여라.

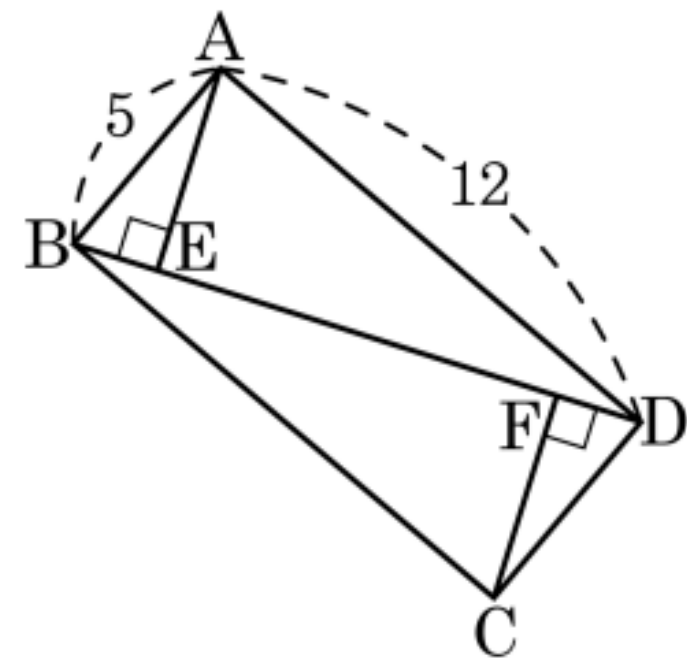


답:

cm

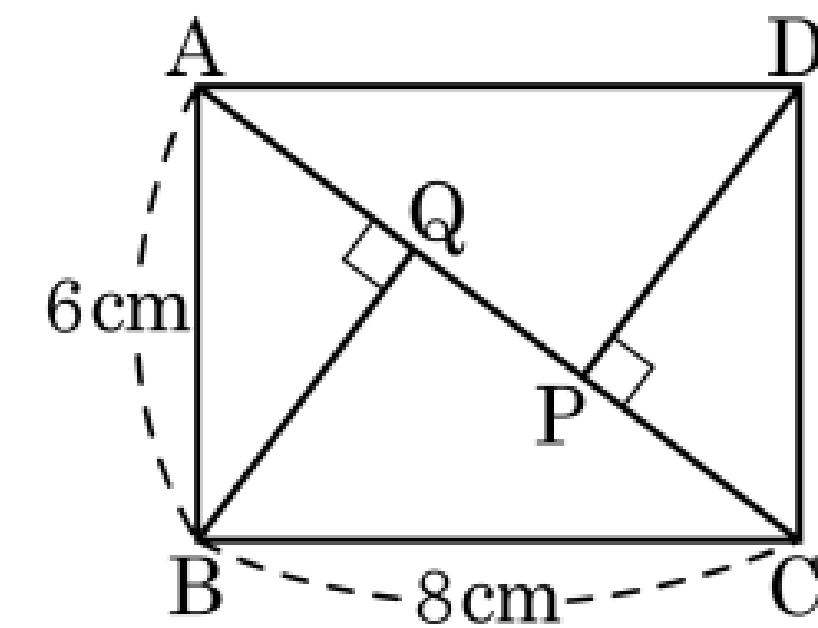


2. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A와 점 C가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



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

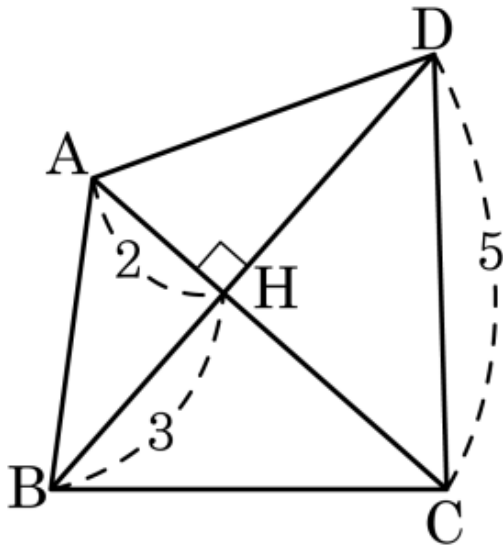
3. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



답:

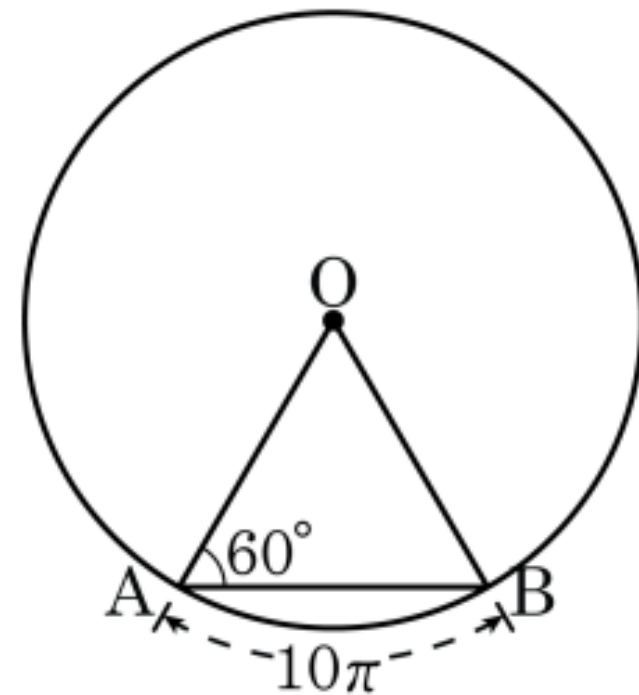
cm

4. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 대각선 AC 와 BD 는 서로 직교하고 있다.
대각선의 교점을 H 라 하고 $\overline{AH} = 2$, $\overline{BH} = 3$, $\overline{CD} = 5$ 일 때,
 $\overline{AD^2} + \overline{BC^2}$ 의 값을 구하여라.



답:

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

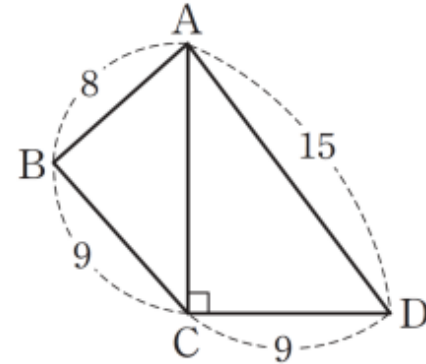


답:

6.

오른쪽 그림에서 $\overline{AB} = 8$,
 $\overline{AD} = 15$, $\overline{BC} = 9$, $\overline{CD} = 9$ 이
고 $\angle C = 90^\circ$ 일 때, $\triangle ABC$
는 어떤 삼각형인가?

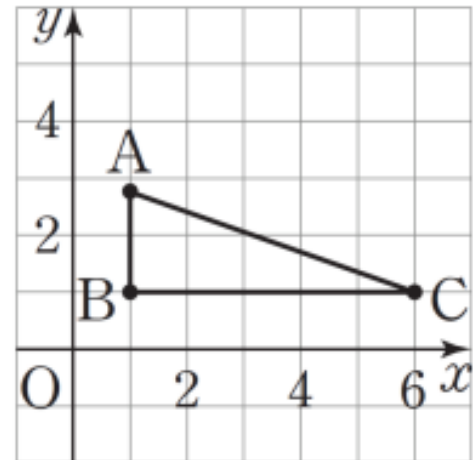
- ① 이등변삼각형
- ② 정삼각형
- ③ 예각삼각형
- ④ 둔각삼각형
- ⑤ 직각삼각형



답:

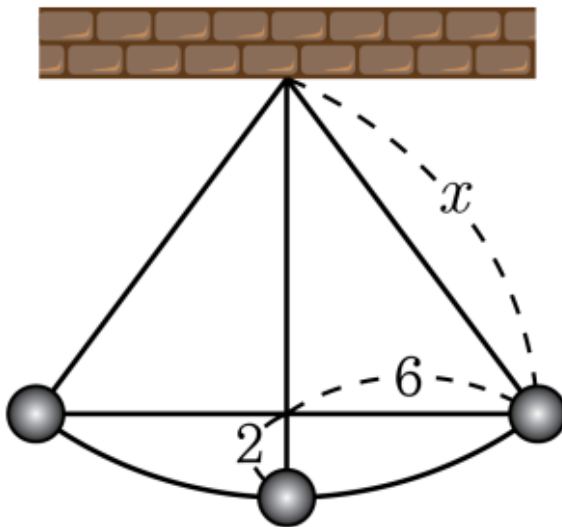
7.

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:

8. 다음 그림처럼 길이가 x 인 줄에 매달린 추가 좌우로 왕복운동을 하고 있다. 추가 천장과 가장 가까울 때와, 가장 멀 때의 차이가 2 일 때, 추가 매달려 있는 줄의 길이를 구하여라. (단 추가의 크기는 무시한다.)



답:

9.

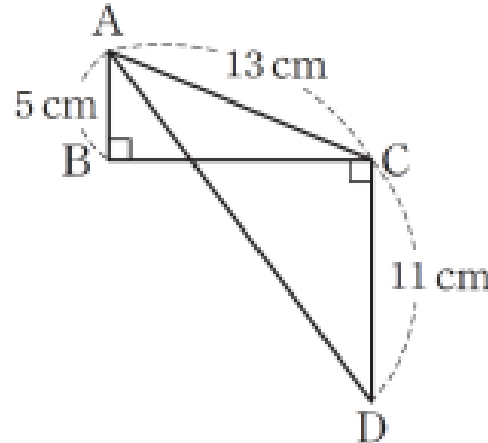
오른쪽 그림에서

$\angle ABC = \angle BCD = 90^\circ$ 이

고, $\overline{AB} = 5\text{ cm}$,

$\overline{AC} = 13\text{ cm}$, $\overline{CD} = 11\text{ cm}$

일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하
시오.



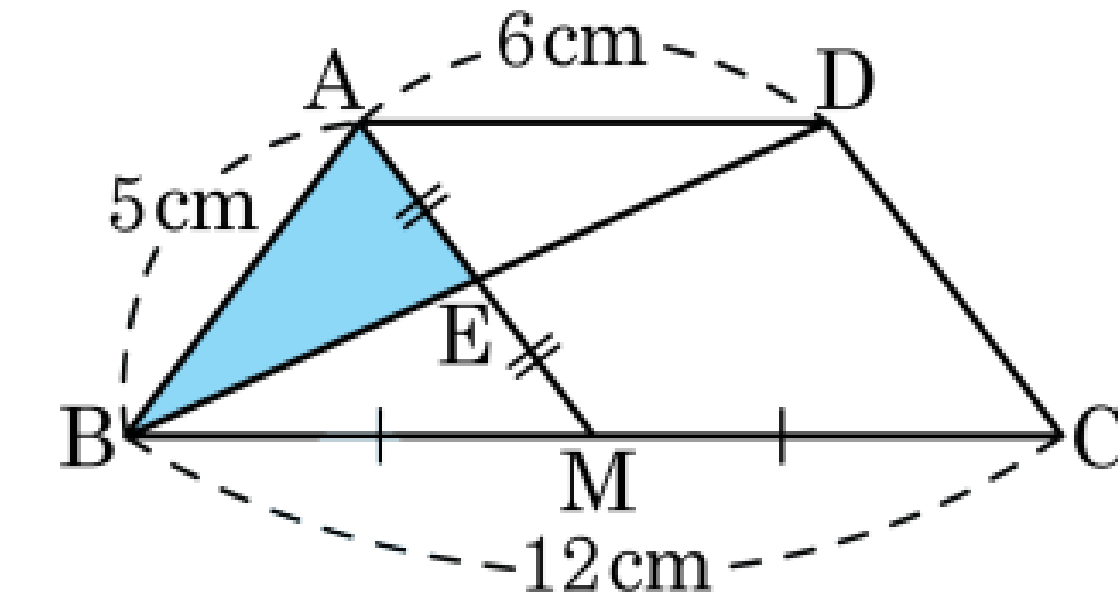
답:

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 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 변 \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\overline{AB} = 13\text{ cm}$, $\triangle ACD = 72\text{ cm}^2$ 일 때, \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는?

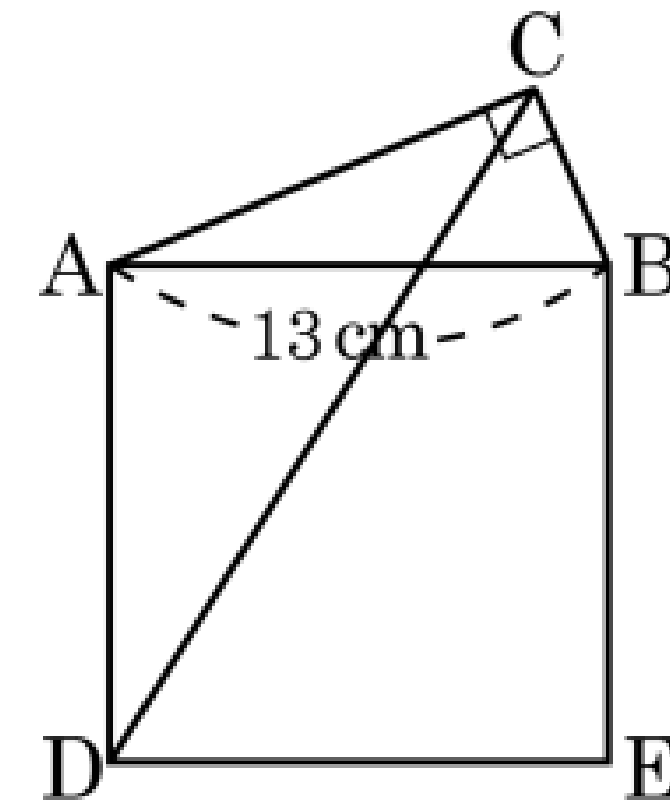
① 21 cm^2

② 22 cm^2

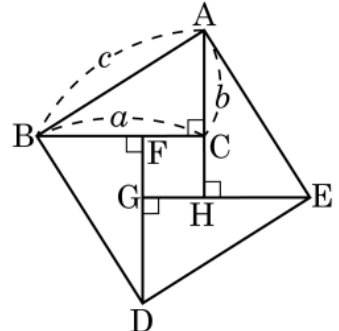
③ 25 cm^2

④ 30 cm^2

⑤ 40 cm^2



12. 다음 그림에서 $\square ABDE$ 는 한 변의 길이가 c 인 정사각형이다. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.



보기

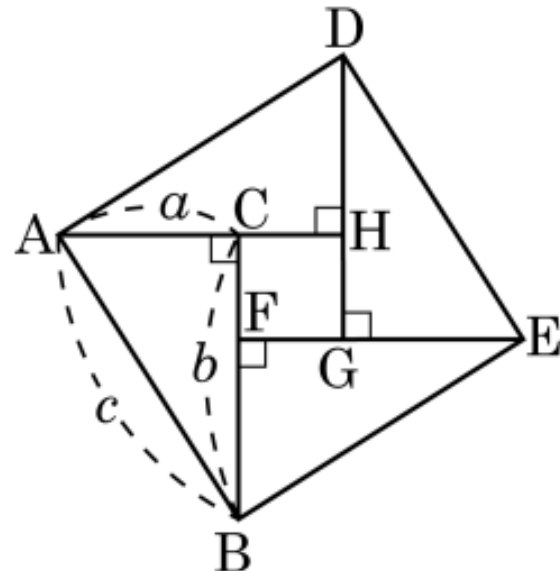
- ㉠ $\triangle ABC \cong \triangle BDF$
- ㉡ $\overline{CH} = a + b$
- ㉢ $\square FGHC$ 는 정사각형
- ㉣ $\triangle ABC = \frac{1}{4}\square ABDE$
- ㉤ $a^2 + b^2 = c^2$
- ㉥ $\overline{CH} = a - b$

▶ 답: _____

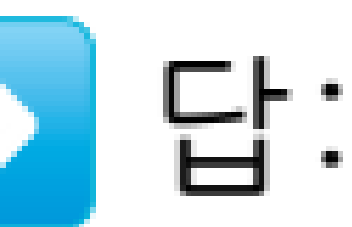
▶ 답: _____

13. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\triangle ABC \cong \triangle EDG$
- ② $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{CF}$
- ③ $\overline{FG} = b - a$
- ④ $\square ABED = \square CFGH + \triangle AHD + \triangle ABC + \triangle EFB + \triangle GDE$
- ⑤ $\square CFGH$ 는 정사각형



14. 세 변의 길이가 $a + 4$, $2a + 3$, $3a + 5$ 인 삼각형 ABC 가 $\angle A > 90^\circ$ 인
둔각삼각형일 때, a 의 최소 정수의 값을 구하여라. (단, $a > 0$ 이다.)



답:

15. 세 변의 길이가 a, b, c 일 때, 다음 보기의 설명중 옳은 것은?

보기

- ㉠ $a - b < c < a + b$
- ㉡ $c^2 < a^2 + b^2$ 이면 둔각삼각형
- ㉢ $a^2 = b^2 + c^2$ 이면 직각삼각형
- ㉣ $a^2 > b^2 + c^2$ 이면 $\angle B > 90^\circ$

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉠, ㉣
- ④ ㉡, ㉢
- ⑤ ㉡, ㉣

16. 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.

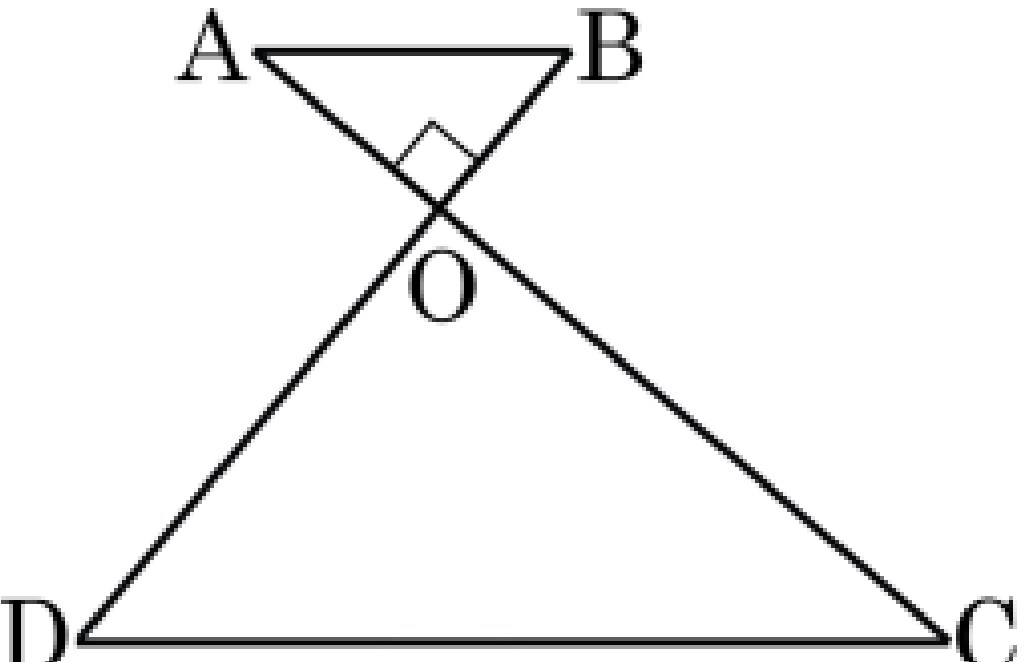
① 127

② 130

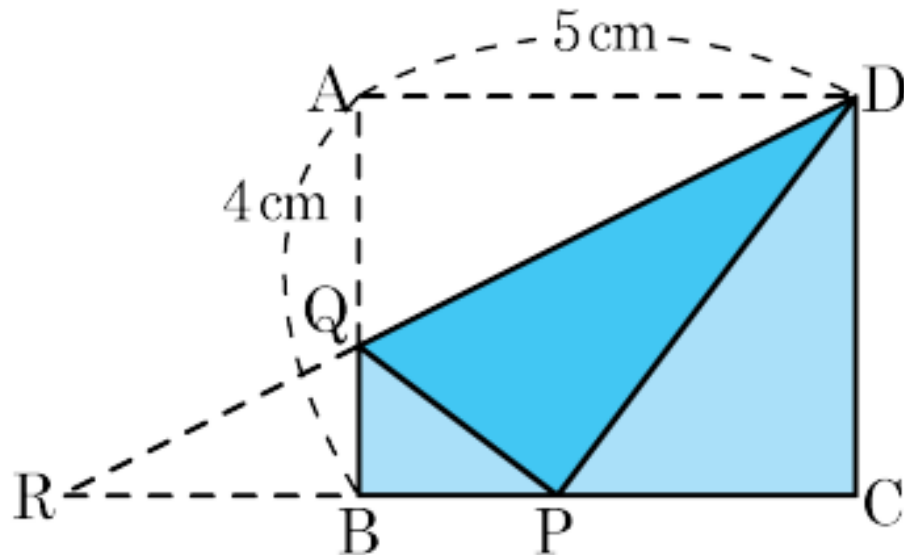
③ 137

④ 140

⑤ 157

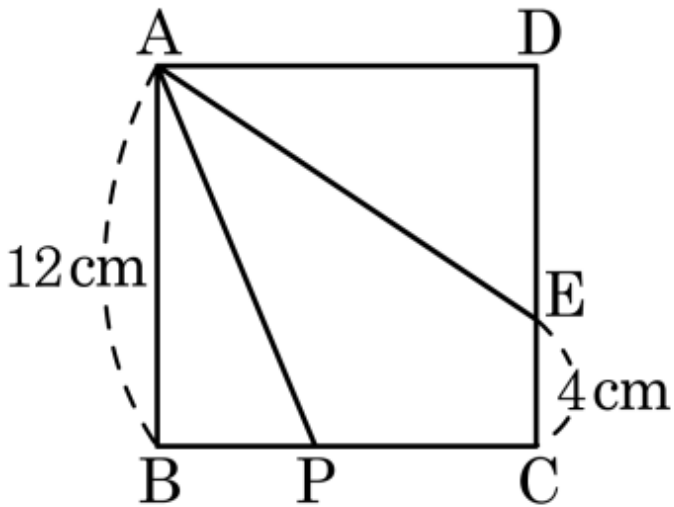


17. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 를 꼭짓점 A가 \overline{BC} 위의 점 P에 오도록 접는다. $\overline{AD} = 5\text{cm}$, $\overline{AB} = 4\text{cm}$ 일 때, $\triangle DPR$ 의 넓이는?



- ① 10cm^2
- ② 20cm^2
- ③ 30cm^2
- ④ 40cm^2
- ⑤ 50cm^2

18. 한 변의 길이가 12cm 인 정사각형 ABCD에서 \overline{BC} 위에 임의의 점 P를 잡고 점 A와 점 P를 잇고 $\angle PAD$ 의 이등분선이 \overline{AE} 이다. $\overline{EC} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{AP} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

19.

오른쪽 그림과 같이

$\angle C = 90^\circ$ 이고

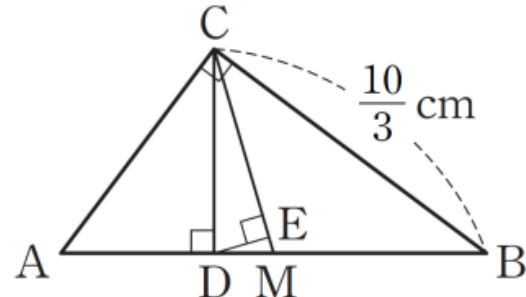
$\overline{BC} = \frac{10}{3}$ cm인 직각삼각형

ABC에서 \overline{AB} 의 중점을

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

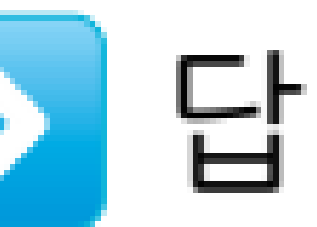
자. $\triangle ABC$ 의 넓이가 $\frac{25}{6}$ cm^2 이고

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



답:

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



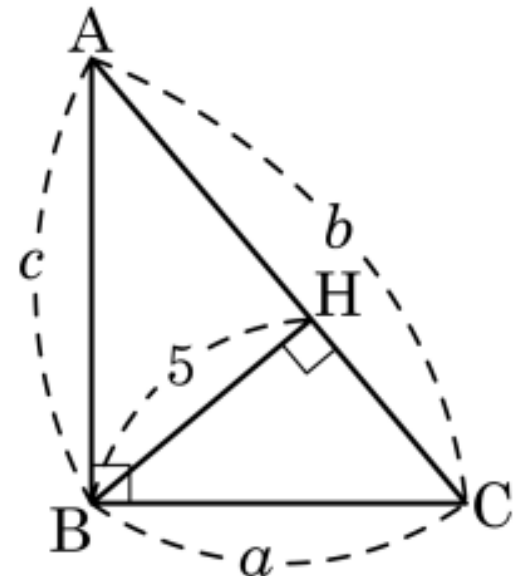
답:

21. $m > n$ 일 때, $a = m^2 + n^2$, $b = 2mn$, $c = m^2 - n^2$ 일 때, a, b, c 를 세 변의 길이로 하는 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하여라.



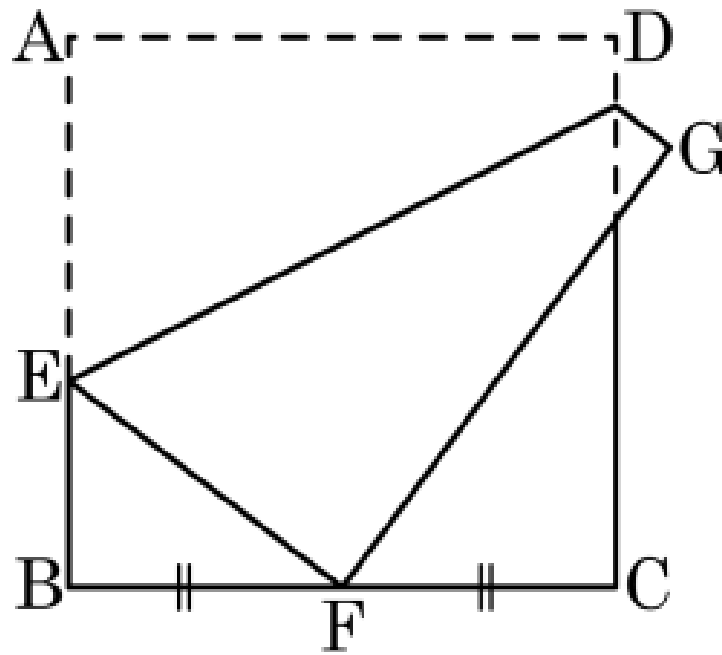
답:

22. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC
의 점 B에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 H 라 하
고, $a + b + c = 10$, $\overline{BH} = 5\text{ cm}$ 일 때, 삼각형
ABC의 넓이를 구하면?



- ① 25 cm^2
- ② $\frac{25}{2}\text{ cm}^2$
- ③ $\frac{25}{3}\text{ cm}^2$
- ④ 5 cm^2
- ⑤ 10 cm^2

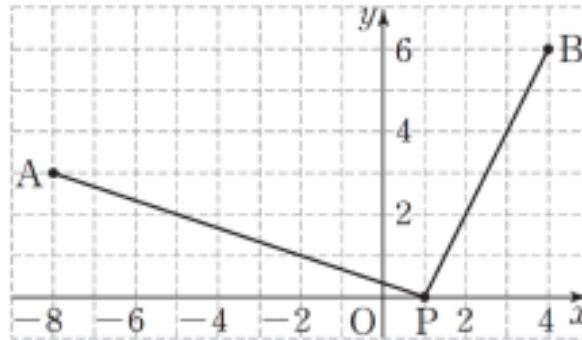
23. 한 변의 길이가 10인 정사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 접을 때, $\triangle EBF$ 의 넓이를 구하여라. (단, 점 F 는 \overline{BC} 의 중점이다.)



답:

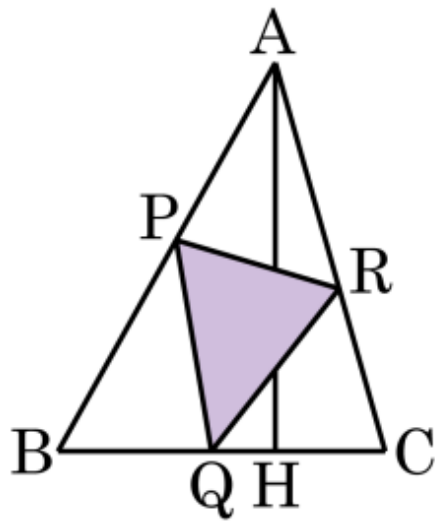
24.

다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 점 $A(-8, 3)$, $B(4, 6)$ 과 x 축 위를 움직이는 점 P 에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 길이가 최소일 때, \overline{AP} 의 길이를 구하시오.



답:

25. 다음과 같이 $\angle A = 45^\circ$ 인 예각삼각형 ABC의 점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, $\overline{AH} = 8$ 이다. 삼각형 ABC에 내접하는 삼각형 PQR의 둘레의 길이가 최소일 때, $\angle AQB$ 의 값을 구하여라.



답:

_____°