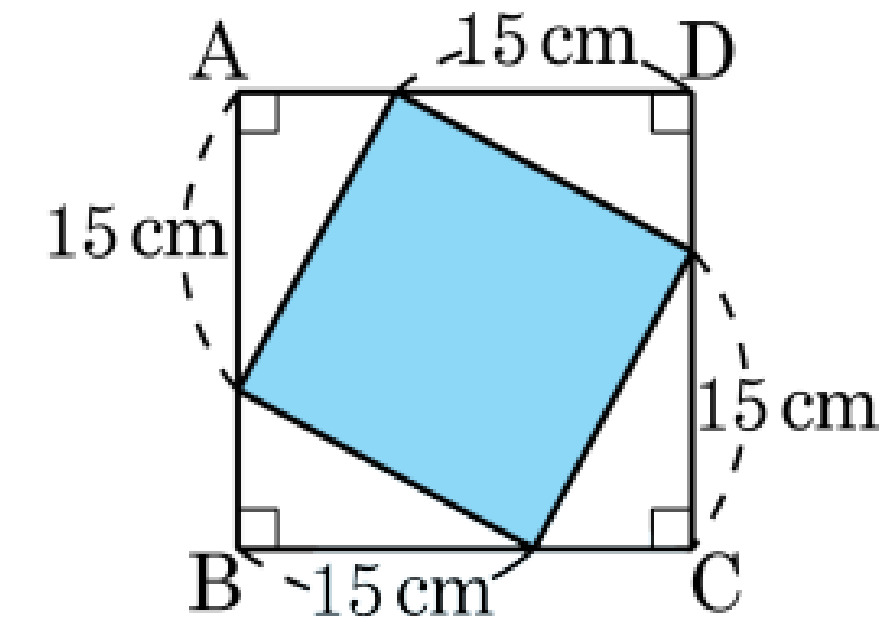


1. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 넓이는 529 cm^2 이다. 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.

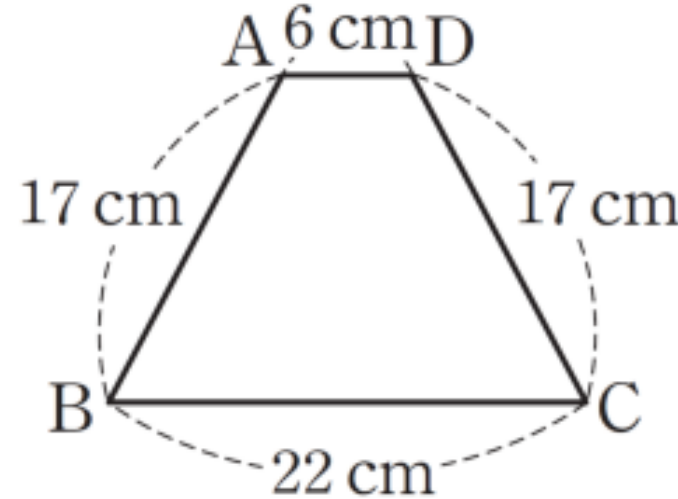


답:

 cm^2

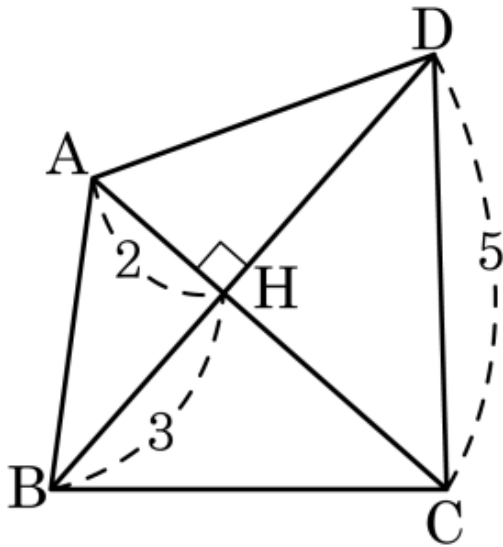
2.

오른쪽 그림과 같이
 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴
ABCD의 높이를 구하시오.



답:

3. 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.

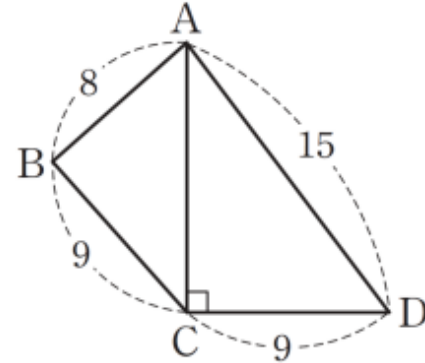


답:

4.

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

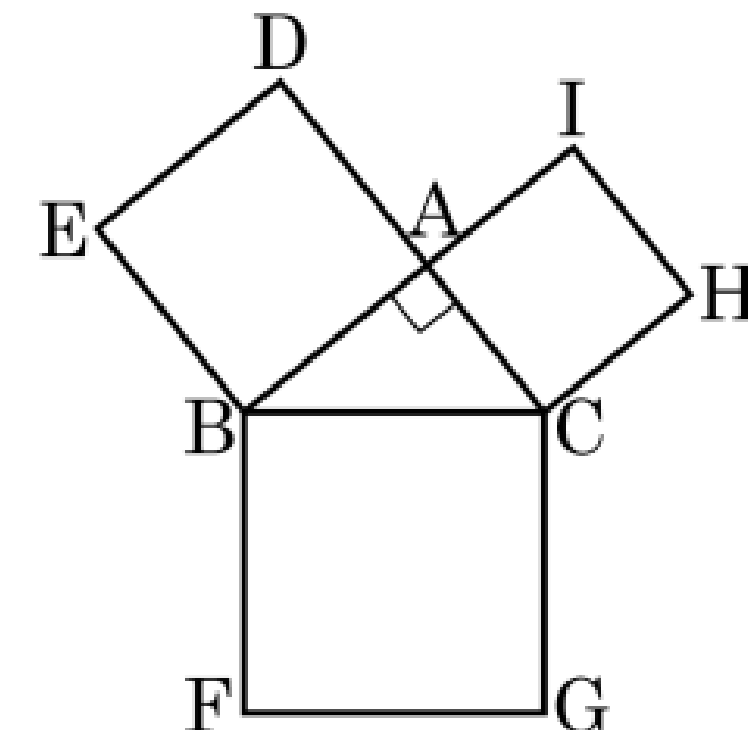


답:

5.

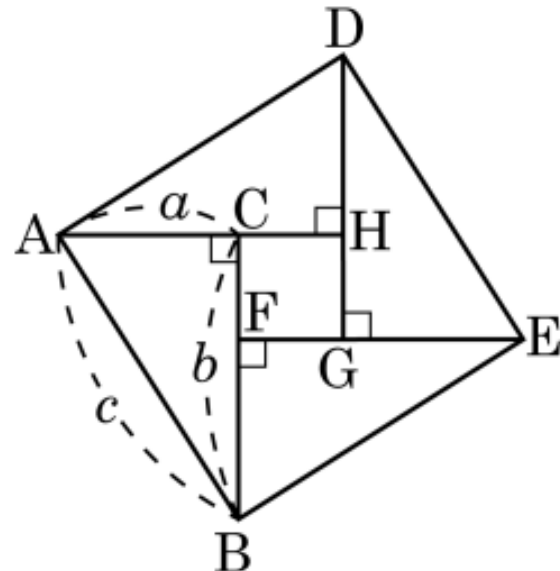
다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한
변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\triangle ABC$
의 넓이가 10이고 $\square ADEB$ 의 넓이가 25 일
때, 두 정사각형 $BFGC$, $ACHI$ 의 넓이의 차
를 구하면?

- ① 21
- ② 22
- ③ 23
- ④ 24
- ⑤ 25



6. 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



7. 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 $2mn$

8. 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 ㉡, ㉣

9. 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.

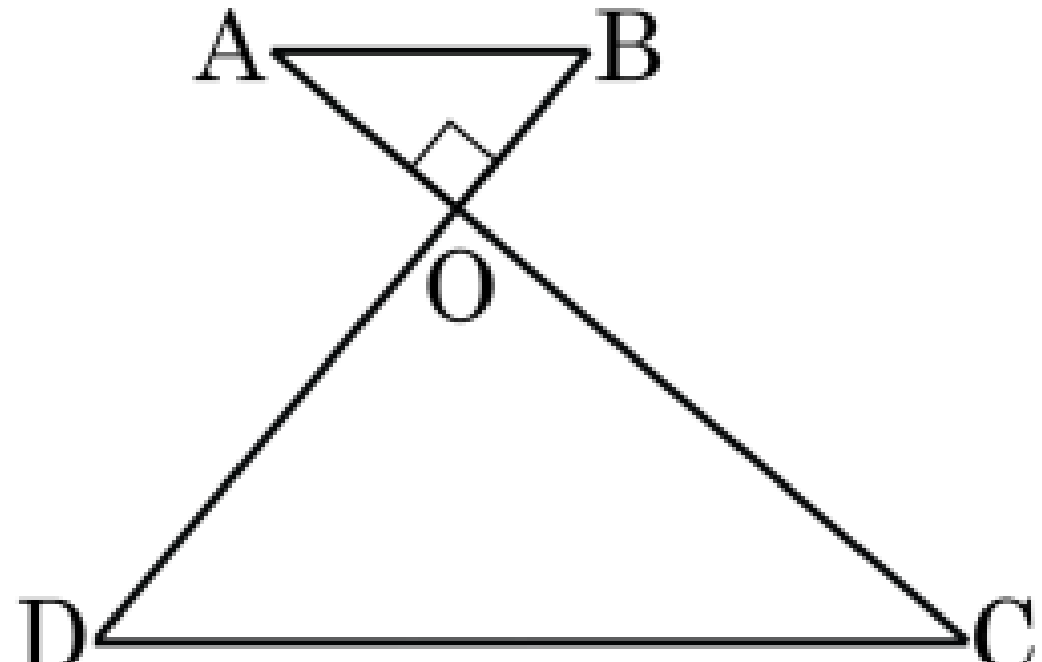
① 127

② 130

③ 137

④ 140

⑤ 157



10. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D에 오도록 접은 것이다. \overline{BC} 의 길이는?

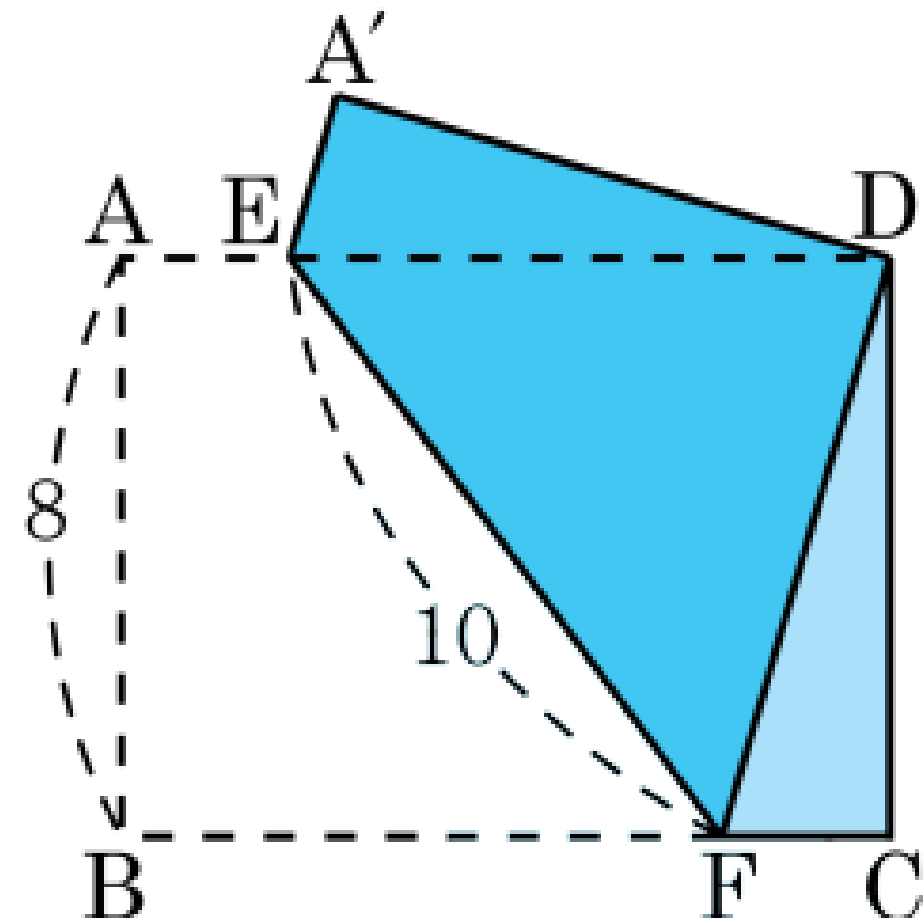
① $\frac{32}{3}$

④ $\frac{22}{3}$

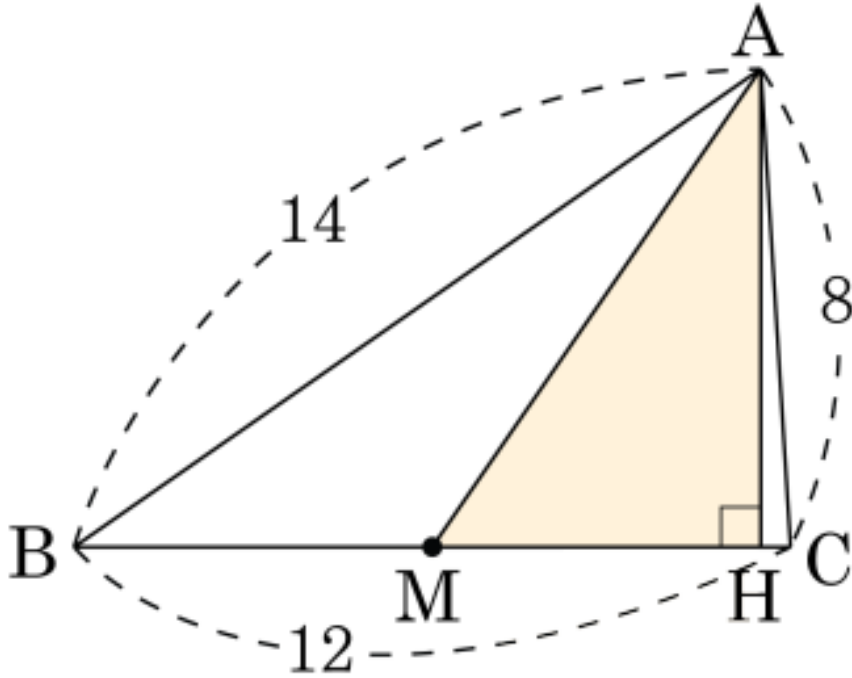
② $\frac{28}{3}$

⑤ $\frac{20}{3}$

③ $\frac{26}{3}$



11. 다음 그림 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BM} = \overline{CM}$ 일 때, 색칠한 도형의 넓이를 구하여라.



답:

12.

오른쪽 그림과 같이

$\angle C = 90^\circ$ 이고

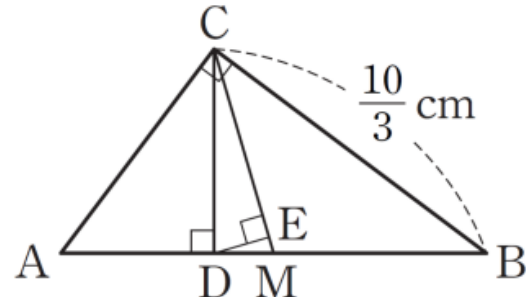
$\overline{BC} = \frac{10}{3}$ cm인 직각삼각형

ABC에서 \overline{AB} 의 중점을

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

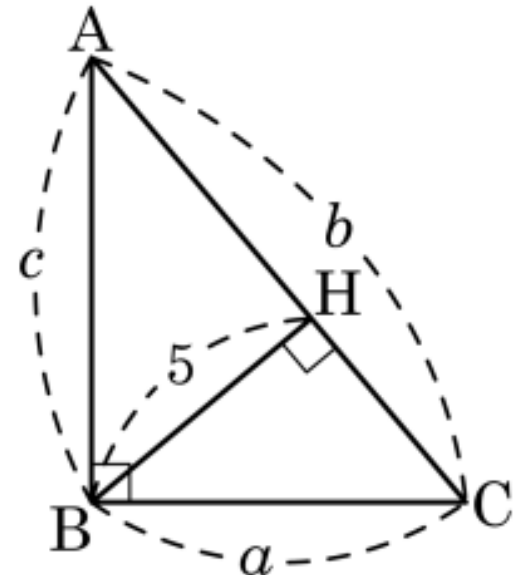
자. $\triangle ABC$ 의 넓이가 $\frac{25}{6}$ cm^2 이고

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



답:

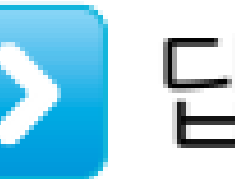
13. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC
의 점 B에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 H 라 하
고, $a + b + c = 10$, $\overline{BH} = 5\text{ cm}$ 일 때, 삼각형
ABC의 넓이를 구하면?



- 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

14.

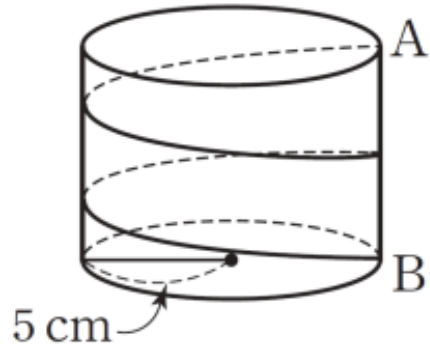
좌표평면에서 원점과 직선 $y = -\frac{12}{5}x + 12$ 사이의 거리를 구하시오.



답:

15.

오른쪽 그림과 같이 밑면의 반지
름의 길이가 5 cm인 원기둥에서
점 B에서 출발하여 옆면을 따라
두 바퀴 돌아서 점 A에 이르는



최단 거리가 $\frac{41}{2}\pi$ cm 일 때, 원기둥의 높이를 구하시
오.



답:
