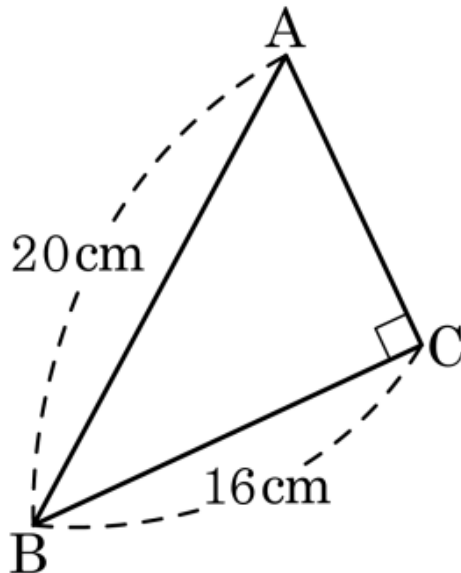
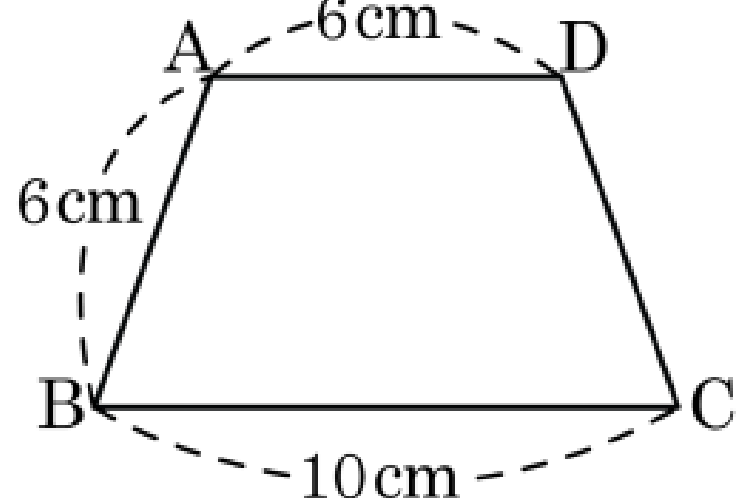


1. 다음과 같은 직각삼각형 ABC의 넓이는?



- ① 92cm^2
- ② 94cm^2
- ③ 96cm^2
- ④ 98cm^2
- ⑤ 100cm^2

2. 다음과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이
는?



- ① $30\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ② $31\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ③ $32\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④ $33\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ⑤ $34\sqrt{2}\text{ cm}^2$

3. 다음 중 직각삼각형을 모두 골라라.

- ㉠ 5 cm, 6 cm, 9 cm
- ㉡ 9 cm, 12 cm, 15 cm
- ㉢ 4 cm, $4\sqrt{3}$ cm, 6 cm
- ㉣ 5 cm, 12 cm, 13 cm
- ㉤ 10 cm, 16 cm, 20 cm



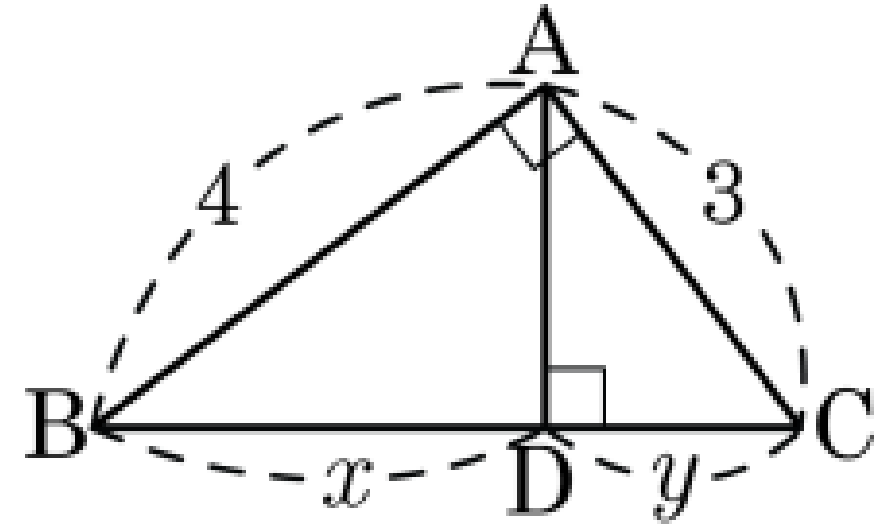
답: _____



답: _____

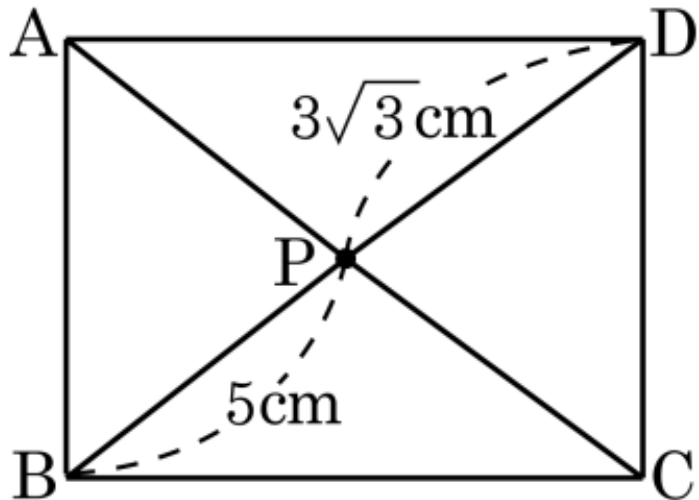
4.

다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC
에서 점 A에서 \overline{BC} 에 수선을 그은 것이다. $\frac{x}{y}$
의 값을 구하여라.



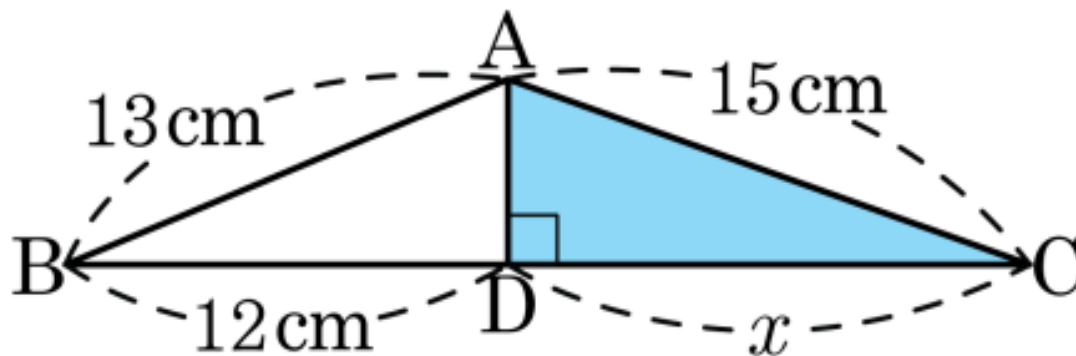
답:

5. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{PB} = 5\text{cm}$, $\overline{PD} = 3\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때, $\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2$ 의 값은?



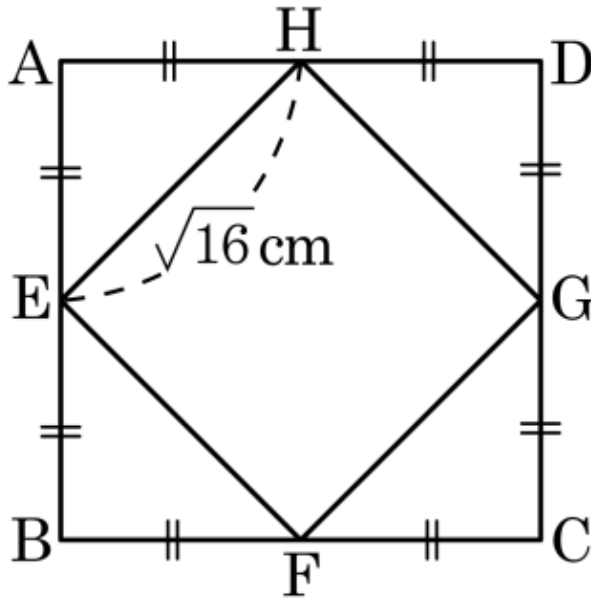
- ① 34 ② 42 ③ 49 ④ 50 ⑤ 52

6. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



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

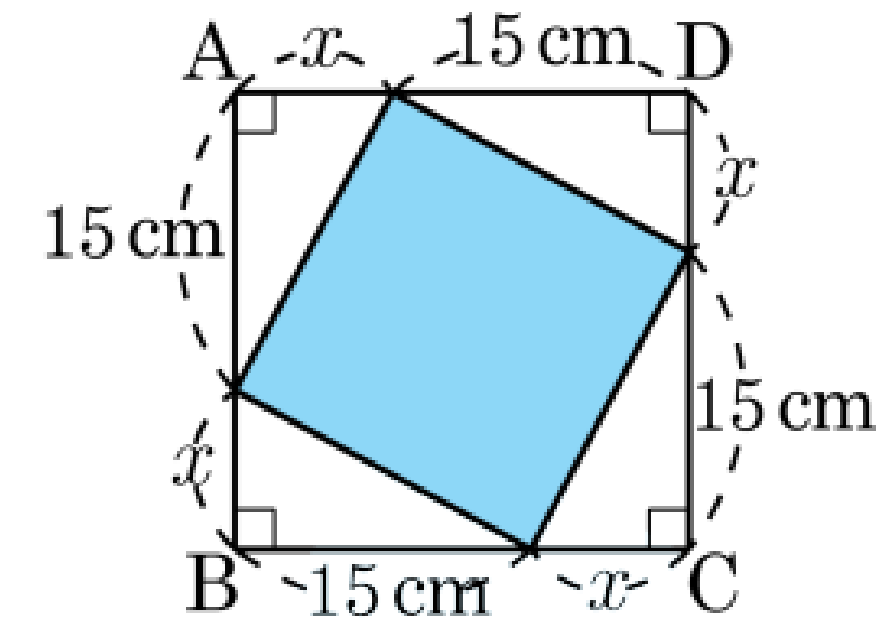
7. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형 EFGH 에서 $\overline{EH} = \sqrt{16}$ 일 때, □ ABCD 의 넓이를 구하여라.



답:

cm²

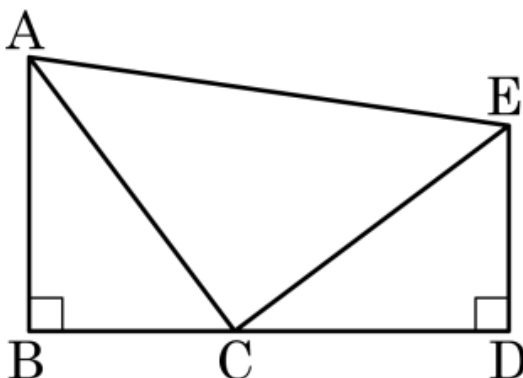
8. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다.
어두운 부분의 넓이가 289 cm^2 일 때, x 의
값을 구하여라.



답:

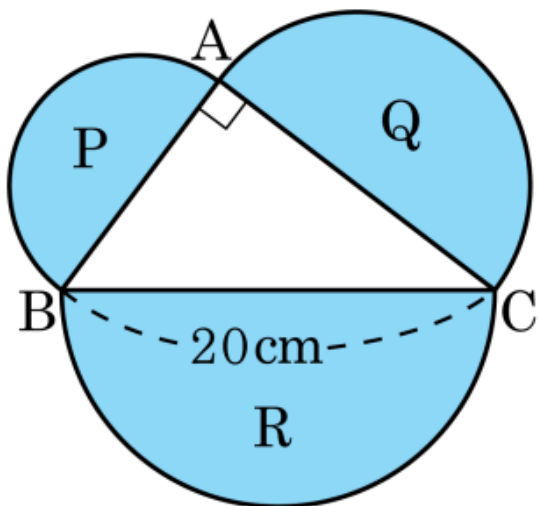
cm

9. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\triangle ACE$ 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이고, $\triangle ACE = 200$, $\overline{CD} = 12$ 일 때, 사다리꼴 ABDE 의 둘레의 길이는?



- ① 100
- ② $64 + 20\sqrt{3}$
- ③ $32 + 10\sqrt{2}$
- ④ 80
- ⑤ $56 + 20\sqrt{2}$

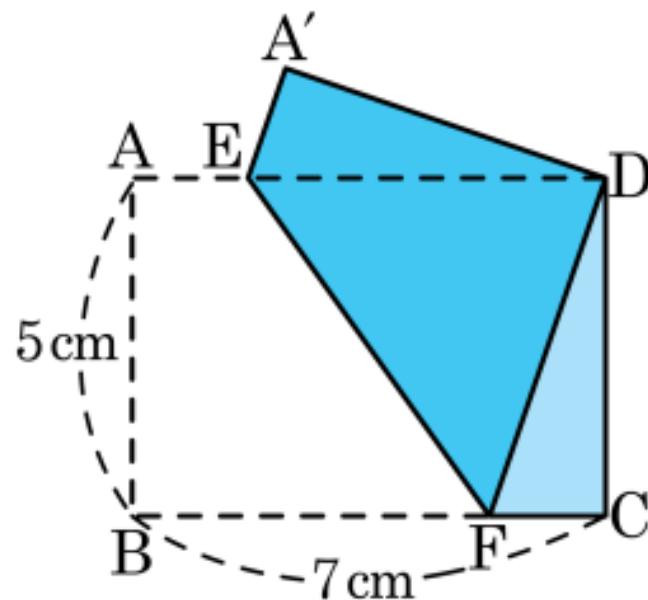
10. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 각 변을 지름으로 하는 세 반원 P, Q, R를 그릴 때, 세 반원의 넓이의 합은?



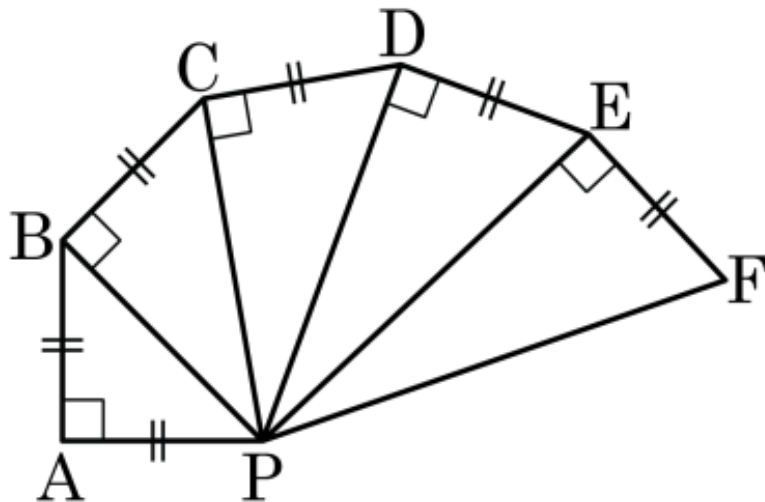
- ① $64\pi \text{cm}^2$
- ② $70\pi \text{cm}^2$
- ③ $81\pi \text{cm}^2$
- ④ $100\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $121\pi \text{cm}^2$

11. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다. $\overline{AB} = 5\text{ cm}$, $\overline{BC} = 7\text{ cm}$ 일 때, $\triangle A'ED$ 의 넓이는?

- ① $\frac{22}{7}\text{ cm}^2$
- ② $\frac{24}{7}\text{ cm}^2$
- ③ $\frac{26}{7}\text{ cm}^2$
- ④ 4 cm^2
- ⑤ $\frac{30}{7}\text{ cm}^2$



12. $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 2$ 일 때, 다음 그림에서 길이가 4 가 되는 선분은?



① \overline{PB}

② \overline{PC}

③ \overline{PD}

④ \overline{PE}

⑤ \overline{PF}

13. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{OC} 의 길이를 구하여라.

- ① 5
- ② 4
- ③ $2\sqrt{5}$
- ④ $1 + \sqrt{14}$
- ⑤ $3\sqrt{13}$

