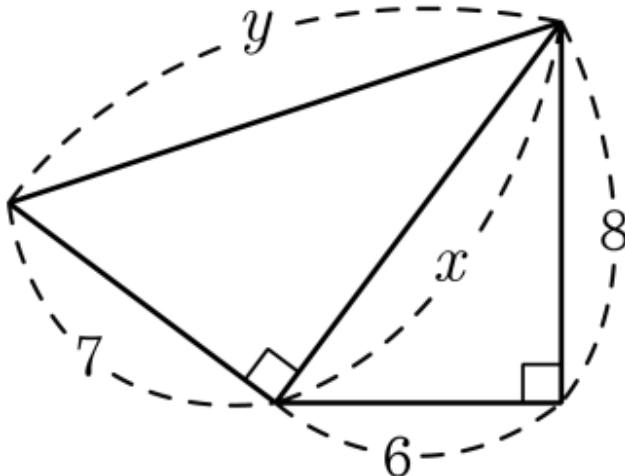
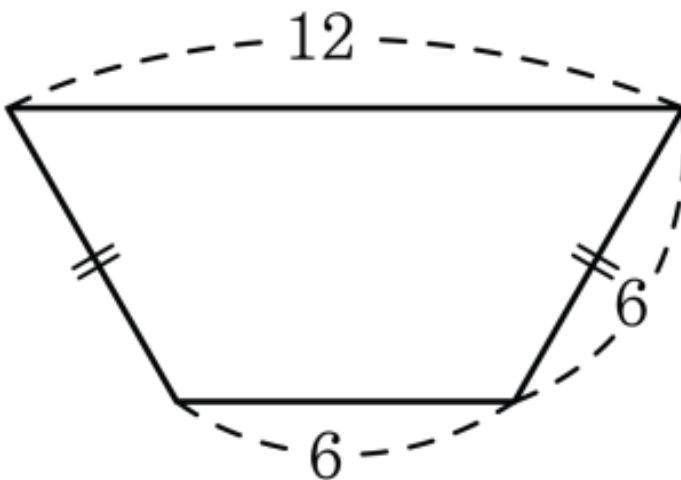


1. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다. $x+y$ 의 값을 구하면?



- ① $9 + \sqrt{149}$
- ② $10 + \sqrt{149}$
- ③ $9 + \sqrt{150}$
- ④ $10 + \sqrt{150}$
- ⑤ $9 + \sqrt{151}$

2. 윗변의 길이가 12, 아랫변의 길이가 6, 나머지 두변의 길이가 6인
등변사다리꼴의 넓이는?



- ① $21\sqrt{3}$
- ② $22\sqrt{3}$
- ③ $23\sqrt{3}$
- ④ $25\sqrt{3}$
- ⑤ $27\sqrt{3}$

3. 두 변의 길이가 6 cm, 7 cm 인 직각삼각형에서 남은 한 변의 길이를 모두 고르면? (정답 2개)

① 8 cm

② $\sqrt{13}$ cm

③ 13 cm

④ $5\sqrt{3}$ cm

⑤ $\sqrt{85}$ cm

4. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = 5\text{ cm}$, $\overline{BD} = 3\text{ cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

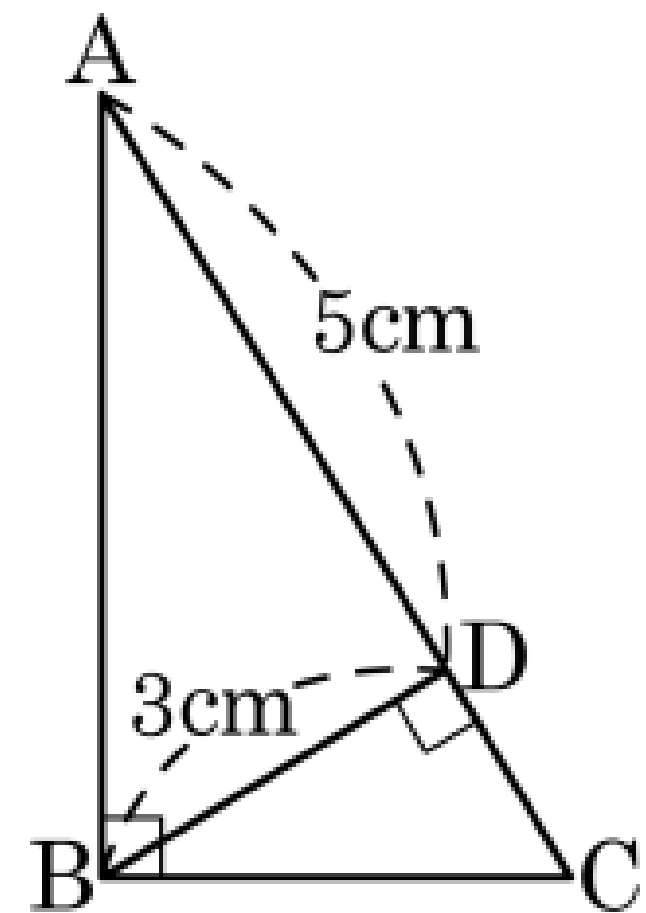
$$\textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4\sqrt{34}}{5}$$

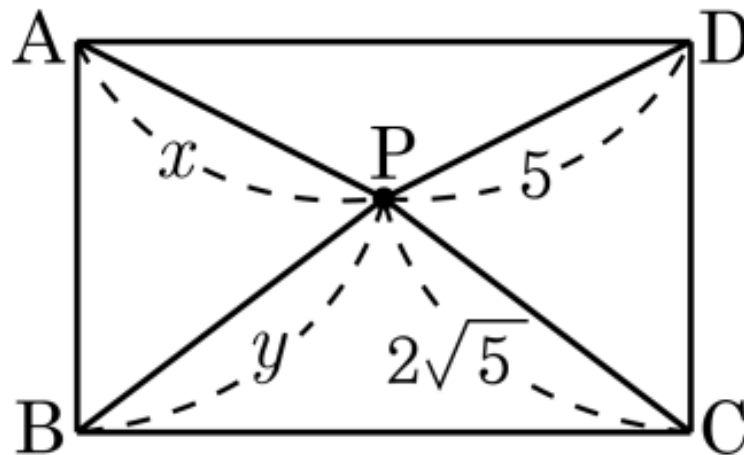
$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{18}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{34}}{5}$$



5. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 점 P 가 있을 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.



- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

6. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

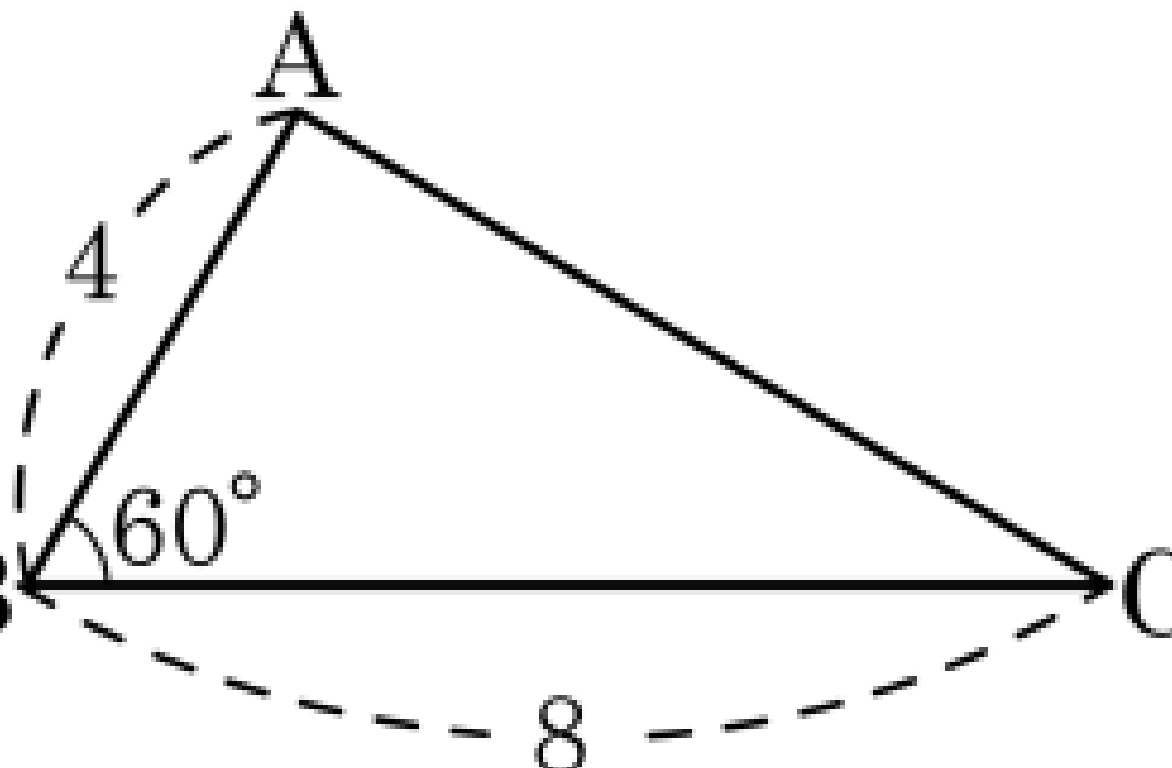
① $4\sqrt{3}$

② 8

③ $6\sqrt{3}$

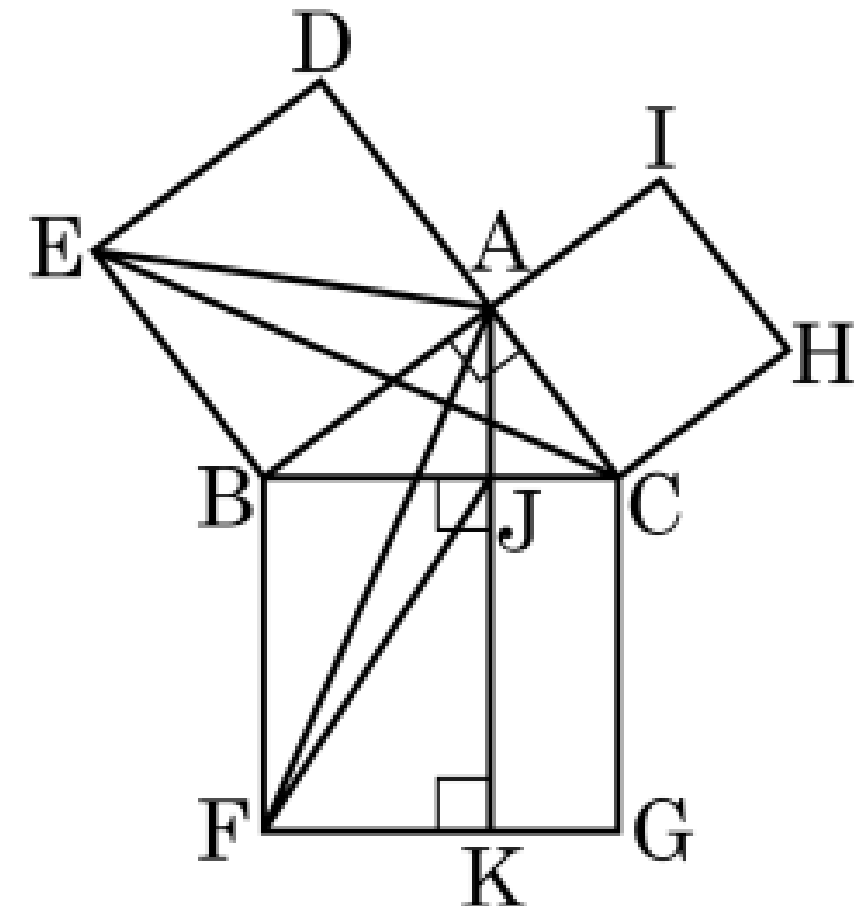
④ $7\sqrt{3}$

⑤ $8\sqrt{3}$



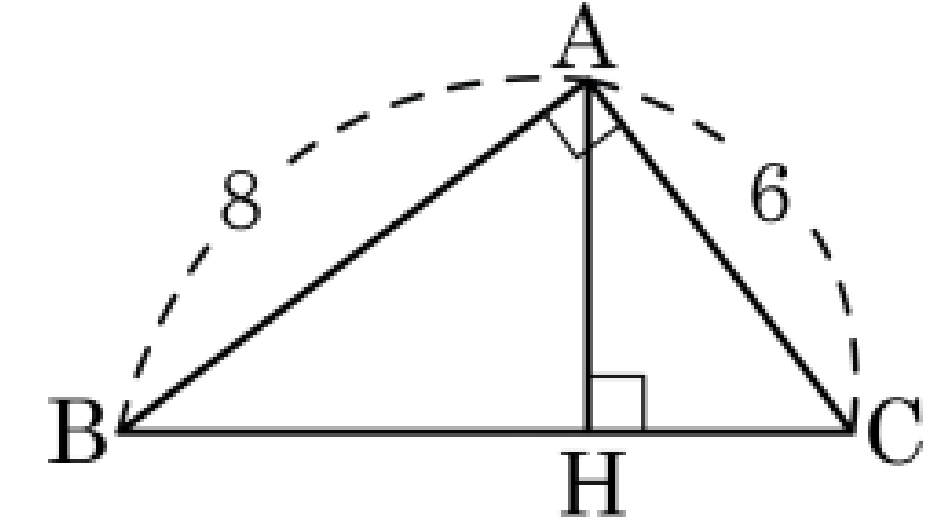
7. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 $\square ADEB$, $\square ACHI$, $\square BFGC$ 가 정사각형일 때, 다음 중 그 넓이가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① $\triangle EBC$
- ② $\triangle ABF$
- ③ $\triangle EBA$
- ④ $\triangle BCI$
- ⑤ $\triangle JBF$



8.

다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 이고, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이는?



① $\frac{12}{5}$

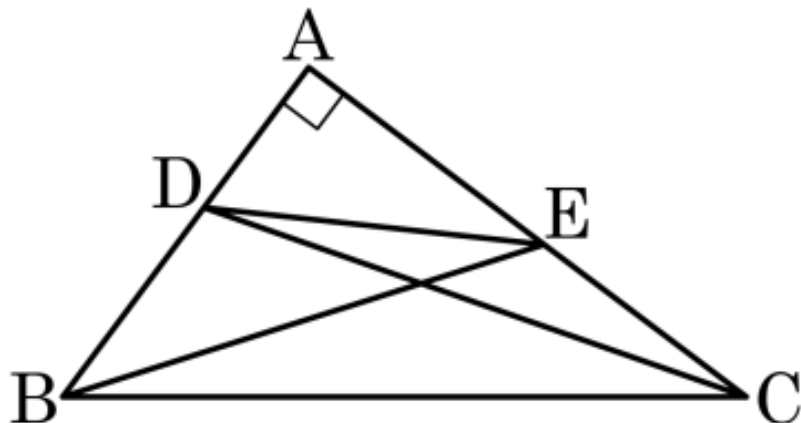
② $\frac{24}{5}$

③ 24

④ $2\sqrt{6}$

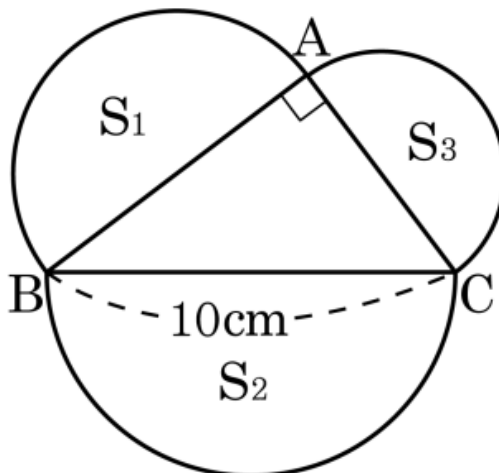
⑤ $\frac{24}{15}$

9. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\overline{DE} = 2$ 이고 $\overline{BE} = 2\sqrt{3}$, $\overline{CD} = 4$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



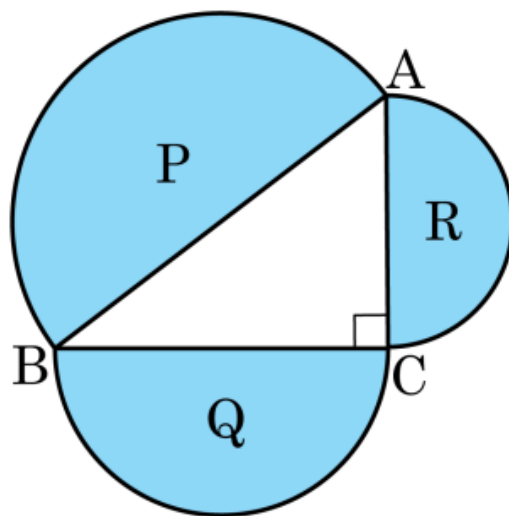
- ① $\frac{\sqrt{6}}{2}$ ② $\sqrt{6}$ ③ $\frac{3\sqrt{6}}{2}$ ④ $2\sqrt{6}$ ⑤ $\frac{5\sqrt{6}}{2}$

10. 그림과 같이 뱃변의 길이가 10cm인 $\triangle ABC$ 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?



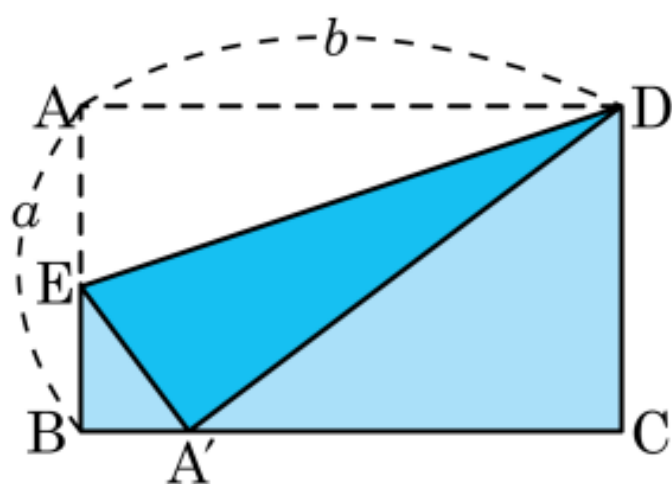
- ① $10\pi \text{cm}^2$
- ② $15\pi \text{cm}^2$
- ③ $20\pi \text{cm}^2$
- ④ $25\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $30\pi \text{cm}^2$

11. 다음 직각삼각형 ABC에서 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



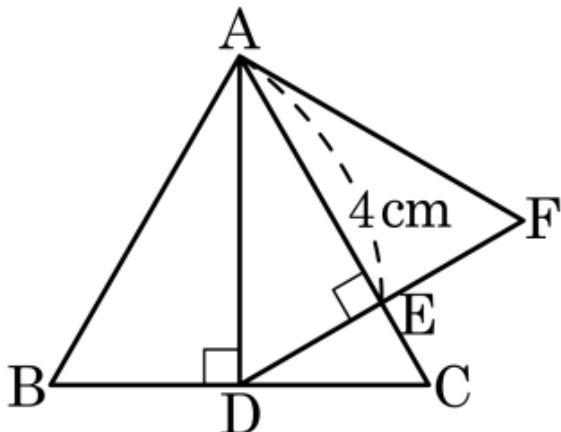
- ① $P = Q + R$
- ② $P = QR$
- ③ $Q^2 + R^2 = P^2$
- ④ $P = 2Q - R$
- ⑤ $P = Q - R$

12. 직사각형 ABCD 를 꼭짓점 A 가 \overline{BC} 위에 오도록 접었을 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① $\triangle AED \cong \triangle A'ED$
- ② $\overline{EB} = \overline{BA'}$
- ③ $\overline{A'C} = \sqrt{b^2 - a^2}$
- ④ $\overline{DE} = b$
- ⑤ $\angle AED = \angle CDE$

13. 다음 그림과 같이 높이가 4cm인 정삼각형 ADF의 한 변을 높이로 하는 정삼각형 ABC의 넓이를 고르면?



- ① $\frac{32\sqrt{3}}{9} \text{cm}^2$
- ② $\frac{40\sqrt{3}}{9} \text{cm}^2$
- ③ $\frac{48\sqrt{3}}{9} \text{cm}^2$
- ④ $\frac{56\sqrt{3}}{9} \text{cm}^2$
- ⑤ $\frac{64\sqrt{3}}{9} \text{cm}^2$

14. 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 이등변삼각형의 가장 긴 높이는?

17 cm, 17 cm, 16 cm

- ① 5 cm
- ② 7 cm
- ③ 9 cm
- ④ 10 cm
- ⑤ 15 cm

15. 다음 그림에서 $\triangle BGH$ 의 넓이가 $3\sqrt{6}\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

- ① $2(\sqrt{3} + \sqrt{2})\text{ cm}$
- ② $\sqrt{2}(2 + \sqrt{2})\text{ cm}$
- ③ $2\sqrt{3}(\sqrt{2} + 1)\text{ cm}$
- ④ $2(\sqrt{3} + 1)\text{ cm}$
- ⑤ $\sqrt{3}(1 + \sqrt{3})\text{ cm}$

