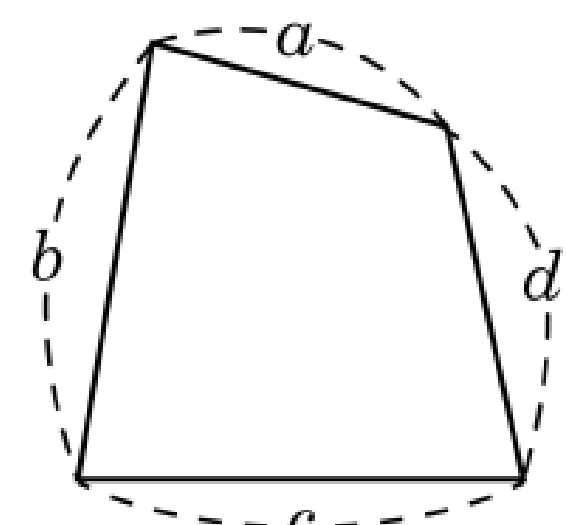


1. 다음 사각형의 두 대각선은 직교하고, 각 변의 길이를 a, b, c, d 라고 했을 때, 다음의 식이 성립한다.
 $a(3a - 2)$ 의 값을 구하여라.

보기

$$2a = b, d = a + 1, c = d + 1$$



답:

2. 다음 그림에서 \overline{BC} 를 구하면?

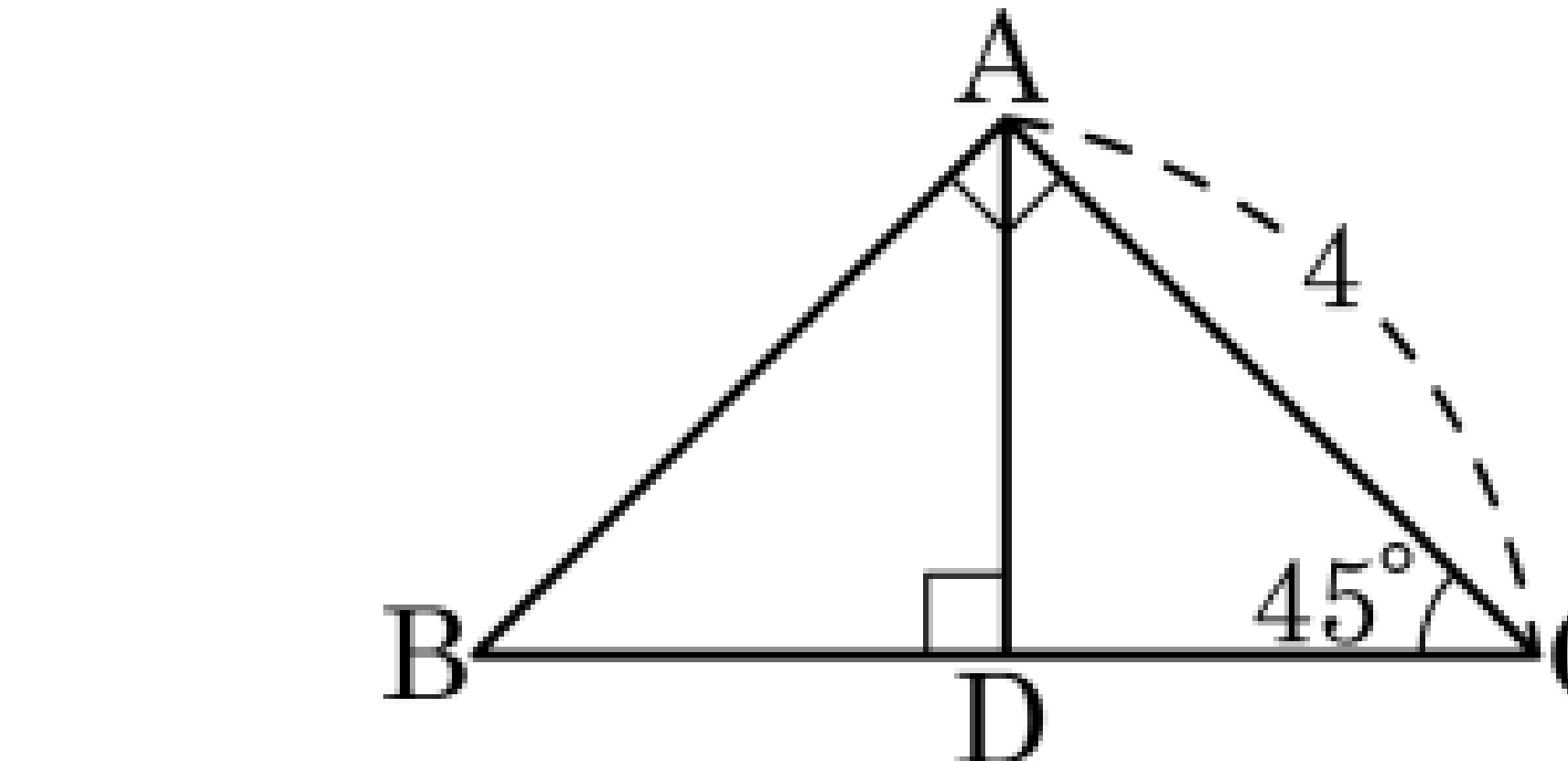
① $\sqrt{2}$

② $2\sqrt{2}$

③ $3\sqrt{2}$

④ $4\sqrt{2}$

⑤ $5\sqrt{2}$



3. 세 변의 길이가 $2\sqrt{14}$ cm, $4\sqrt{6}$ cm, $2\sqrt{38}$ cm 이고, $2\sqrt{7}$ cm, $6\sqrt{2}$ cm, 10 cm 인 두 직각삼각형의 넓이를 각각 구하여라.



답:

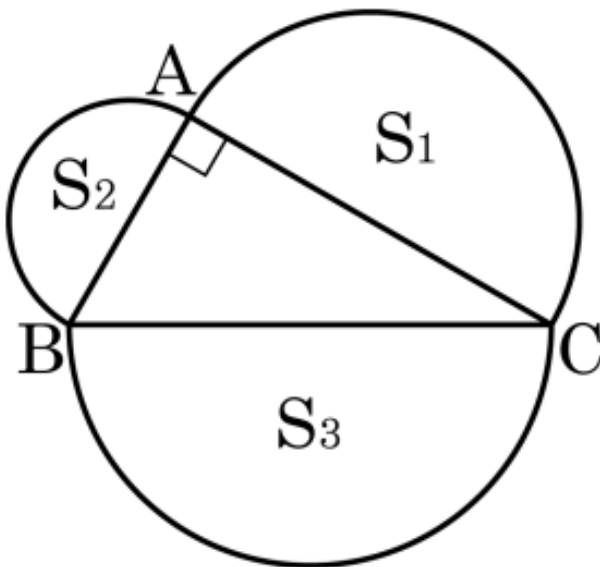
cm²



답:

cm²

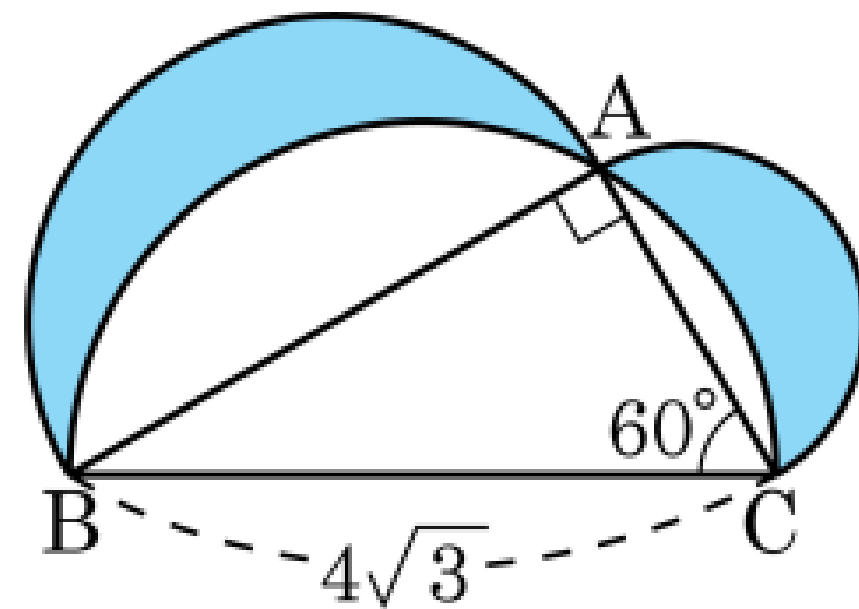
4. 다음 직각삼각형의 세 변을 지름으로 하는 반원 중 $S_3 = 20\pi \text{ cm}^2$, $S_1 = 15\pi \text{ cm}^2$ 일 때, S_2 의 반지름을 구하여라.



답:

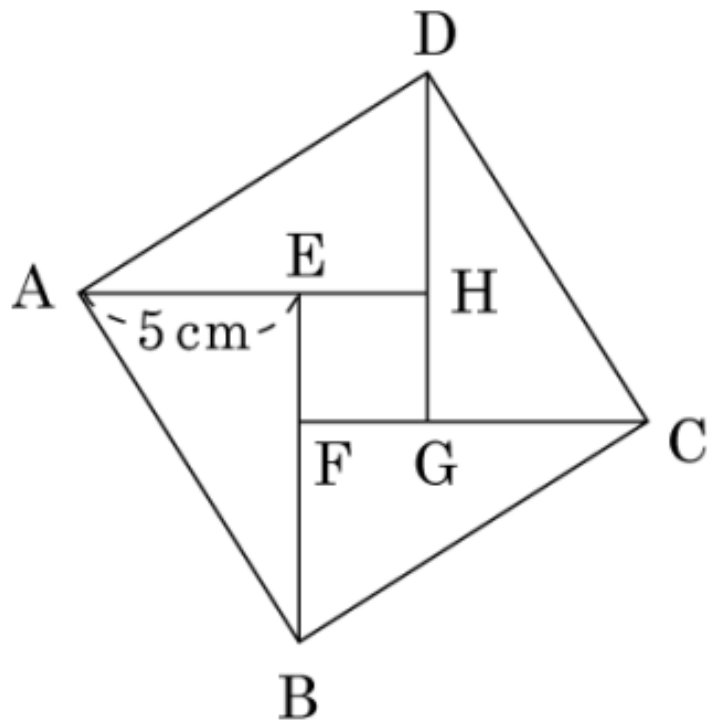
cm

5. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원을 각각 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

6. 다음 그림과 같이 합동인 4개의 직각 삼각형을 맞추어 정사각형 ABCD를 만들면 $\square EFGH$ 의 넓이는 $\square ABCD$ 의 넓이의 $\frac{1}{3}$ 이 된다. $\overline{AE} = 5\text{ cm}$ 일 때, \overline{BE} 의 길이를 구하여라.



7. 다음 그림은 직각삼각형 ABC에서 각 변을 한
변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 3$ 일 때, $S_2 : S_3$ 는?

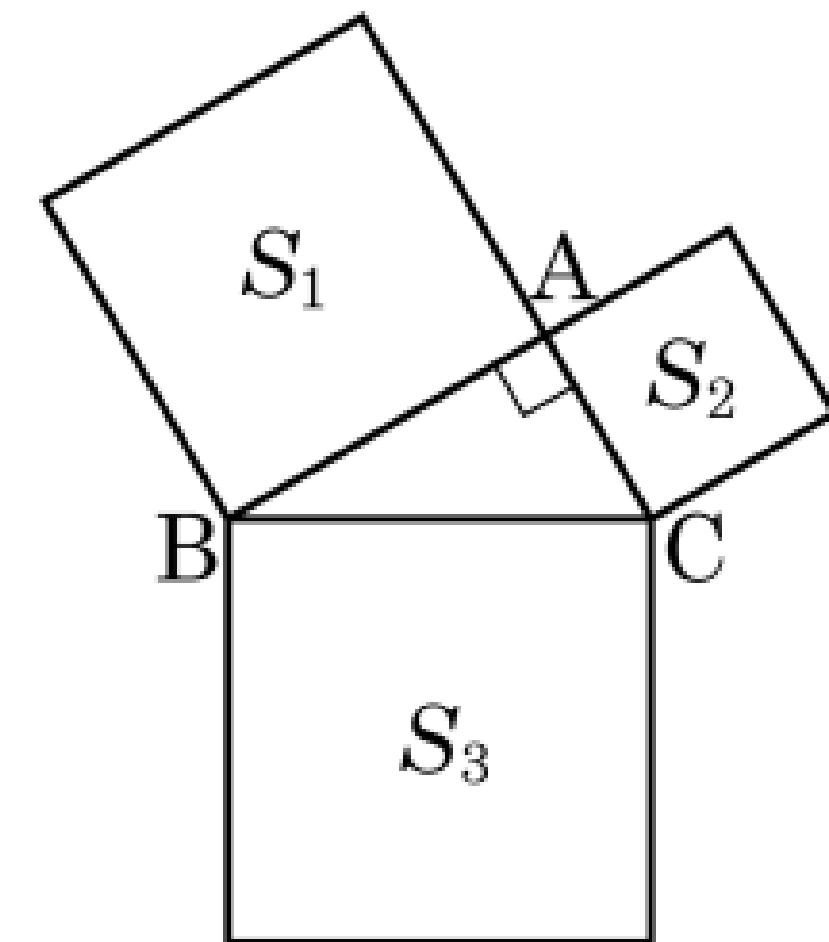
① $2 : \sqrt{5}$

② $\sqrt{5} : 3$

③ $2 : 3$

④ $5 : 9$

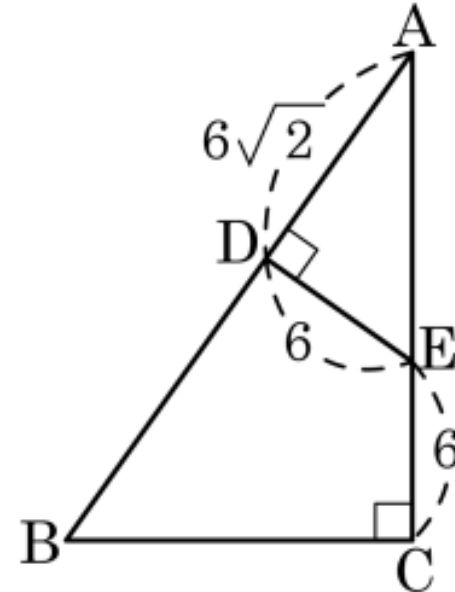
⑤ $4 : 5$



8. $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = c$, $\overline{BC} = a$, $\overline{AC} = b$ 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

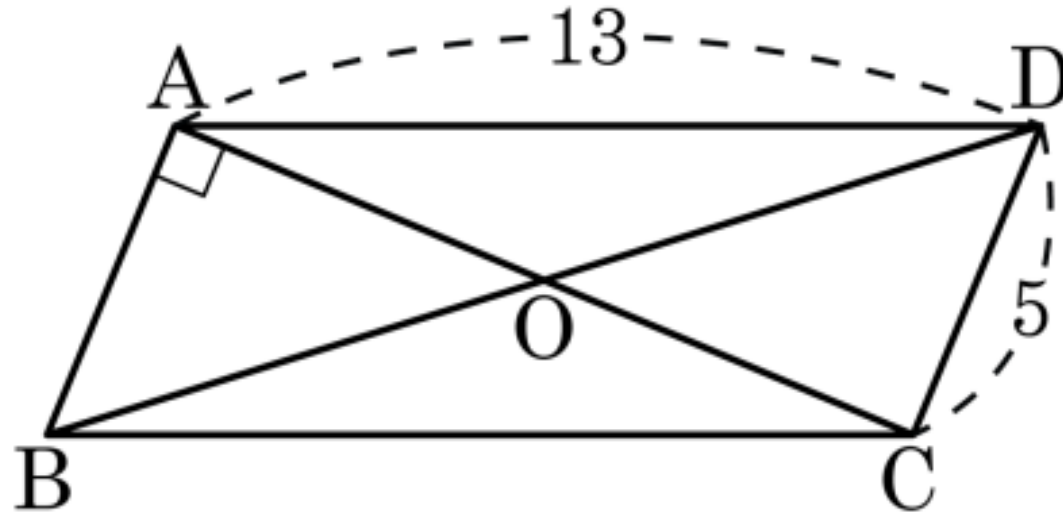
- ① $b^2 - a^2 = c^2$ 이면 $\angle C = 90^\circ$ 이다.
- ② $\angle C = 45^\circ$ 이면 $c^2 < a^2 + b^2$ 이다.
- ③ $\angle B = 100^\circ$ 이면 $b^2 > a^2 + c^2$ 이다
- ④ $\angle A = 90^\circ$ 이면 $a^2 = b^2 + c^2$ 이다
- ⑤ $c^2 > a^2 + b^2$ 이면 $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.

9. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ADE$ 가 모두 직각삼각형이고 $\overline{AD} = 6\sqrt{2}$, $\overline{CE} = \overline{DE} = 6$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



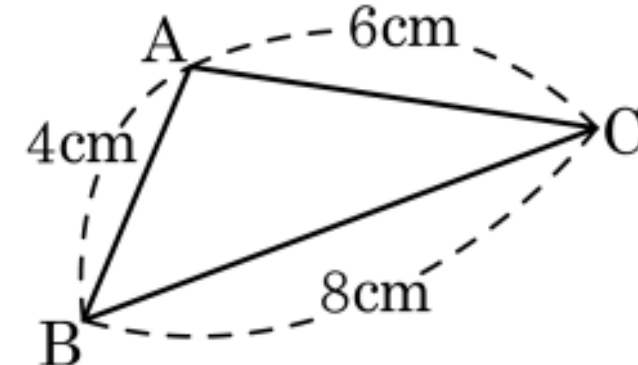
- ① $3\sqrt{2} + 3\sqrt{3}$
- ② $3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$
- ③ $3\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$
- ④ $3\sqrt{2} + 3\sqrt{6}$
- ⑤ $3\sqrt{3} + 3\sqrt{6}$

10. 다음 평행사변형 ABCD 에서 대각선 BD 의 길이를 구하여라.



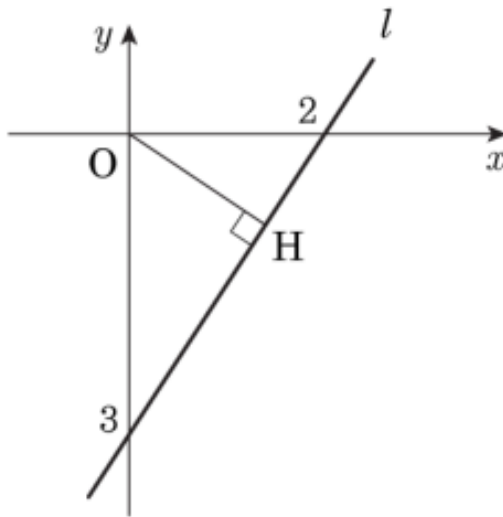
답:

11. 다음 삼각형 ABC에 대한 설명 중 옳은 것은?



- ① $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형
- ② $\angle A > 90^\circ$ 인 둔각삼각형
- ③ $\angle B > 90^\circ$ 인 둔각삼각형
- ④ $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형
- ⑤ 예각삼각형

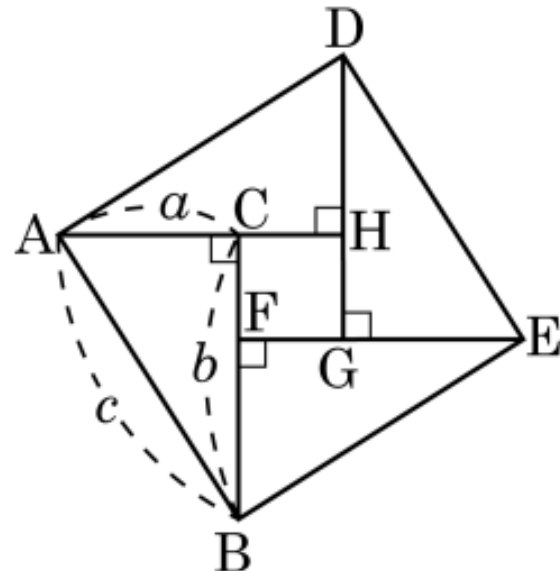
12. 다음 그림과 같이 원점 O에서 직선 l 에 내린 수선의 발을 H라 할 때,
 \overline{OH} 의 길이를 구하여라.



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.

높이가 $2\sqrt{21}$ 인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

① $2\sqrt{7}$

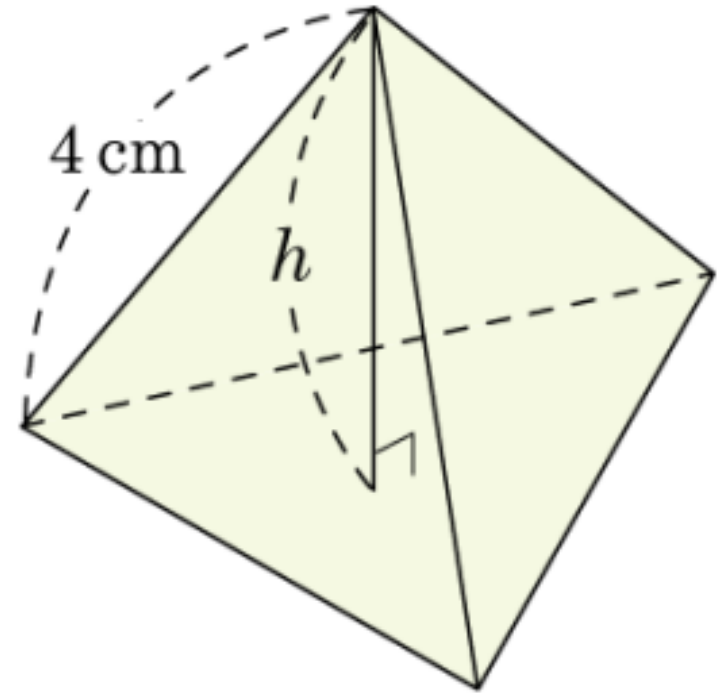
② $28\sqrt{3}$

③ $14\sqrt{3}$

④ $4\sqrt{7}$

⑤ $3\sqrt{7}$

15. 다음 그림의 정사면체에서 부피 V 를 구하여라.

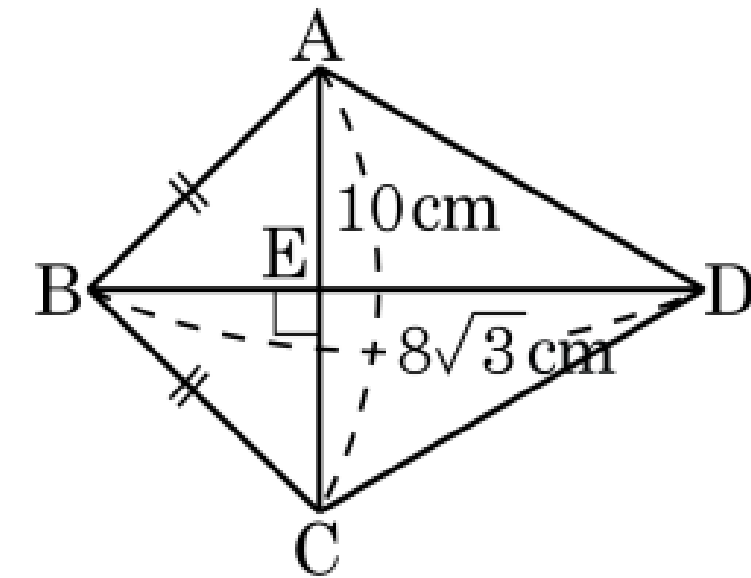


답:

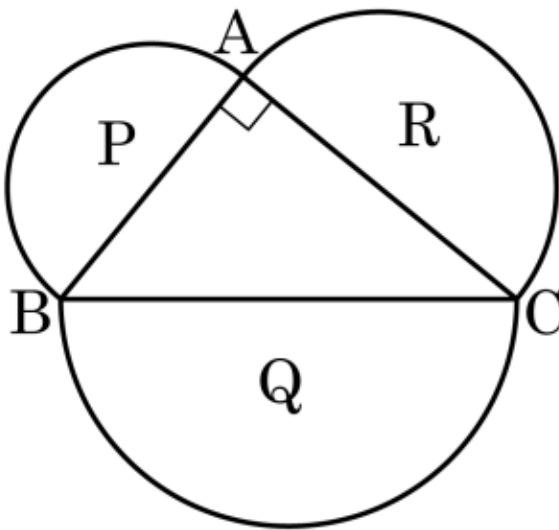
$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^3

16. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이고 $\overline{AC} = 10\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 변 \overline{AC} 를 한 변으로 하는 정삼각형 CDA를 그렸더니 $\overline{BD} = 8\sqrt{3}\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

- ① $\sqrt{13}\text{ cm}$
- ② $\sqrt{14}\text{ cm}$
- ③ $2\sqrt{13}\text{ cm}$
- ④ $2\sqrt{14}\text{ cm}$
- ⑤ $2\sqrt{15}\text{ cm}$



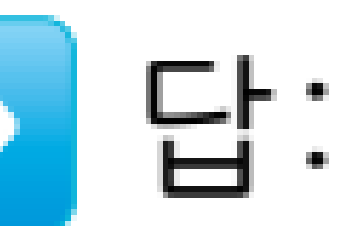
17. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P , Q , R 이라 하자. $P = 10\pi \text{cm}^2$, $R = 15\pi \text{cm}^2$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

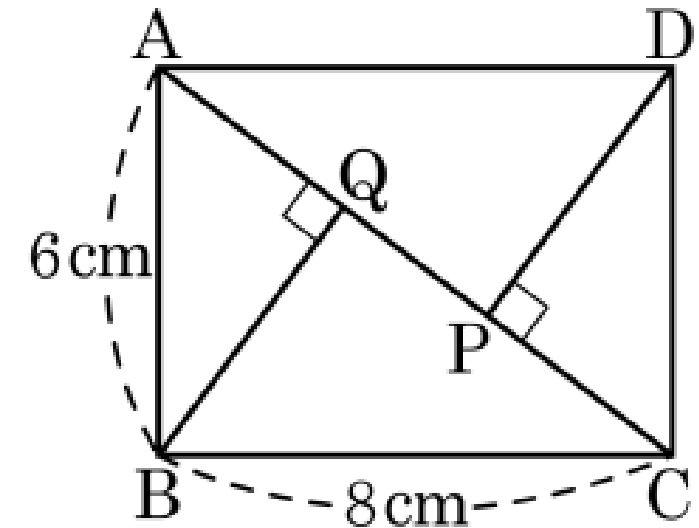
_____ cm

18. 한 변의 길이가 8 cm 인 정삼각형의 넓이를 $a\text{ cm}^2$, 한 변의 길이가 4 cm 인 정삼각형의 넓이를 $b\text{ cm}^2$ 라고 할 때, $a - b$ 를 구하여라.



답:

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



① 2.6 cm

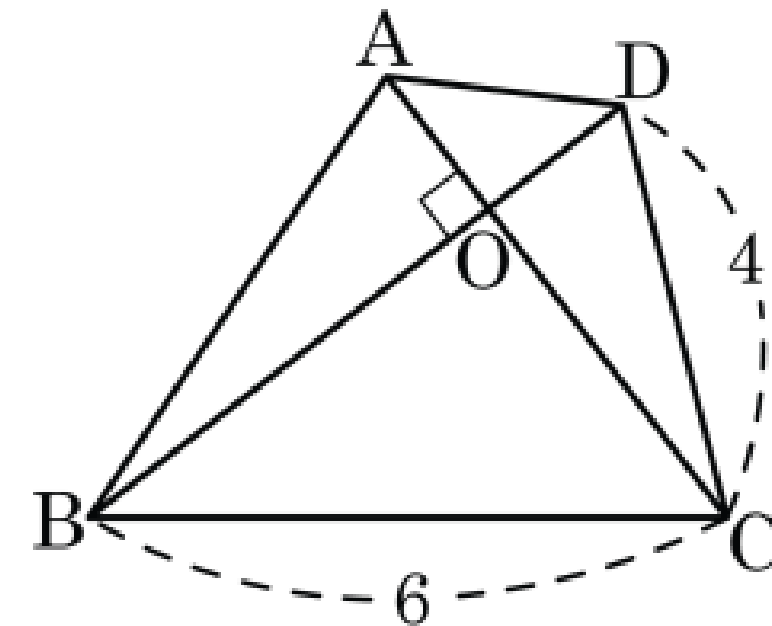
② 2.8 cm

③ 3.0 cm

④ 3.2 cm

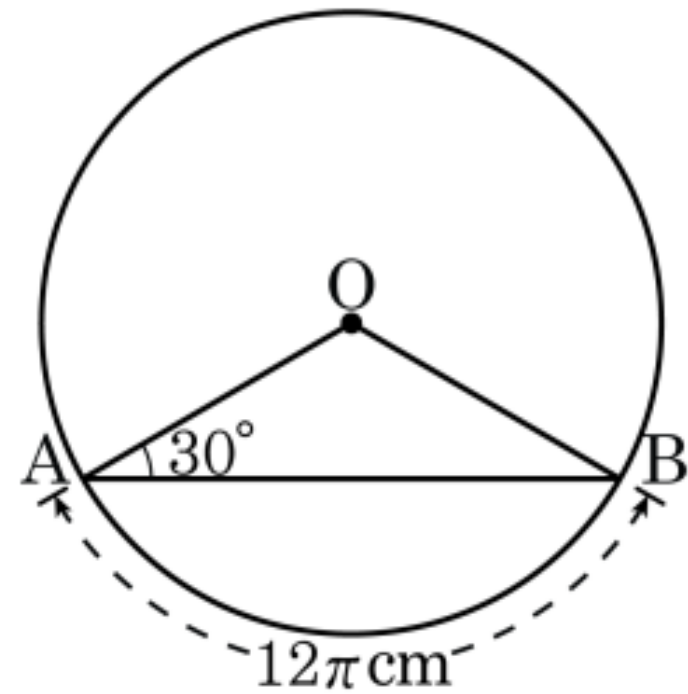
⑤ 3.6 cm

20. 다음 그림의 사각형 ABCD에서 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때, $\overline{AB}^2 - \overline{AD}^2$ 의 값을 구하여라.



답:

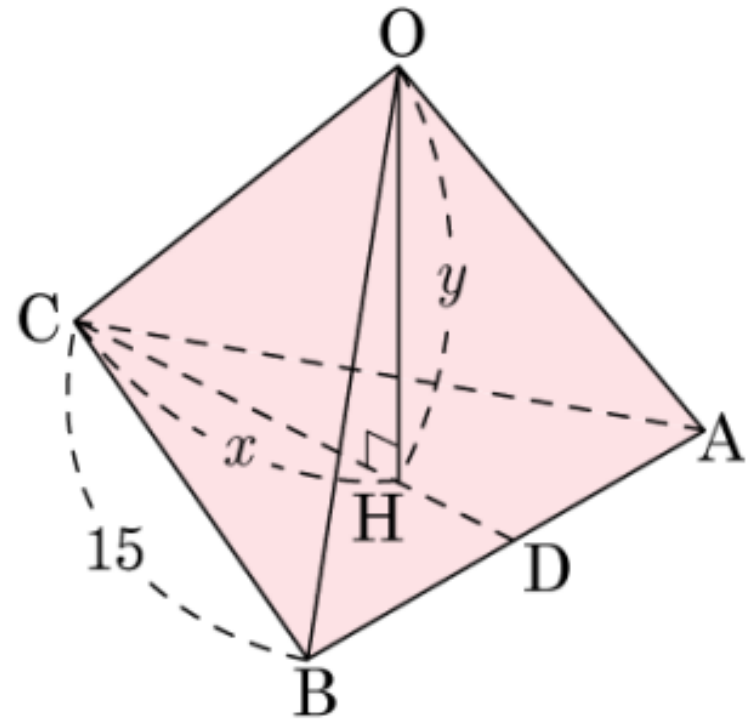
21. 다음 그림과 같이 $\angle OAB = 30^\circ$ 인 부채꼴 OAB 에서 $\widehat{AB} = 12\pi(\text{cm})$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

22. 한 변의 길이가 15인 정삼각형으로
만들어진 정사면체의 꼭지점 O에서
밑면에 내린 수선의 발을 H라 할 때,
 \overline{OH} 의 길이를 구하여라.



답: