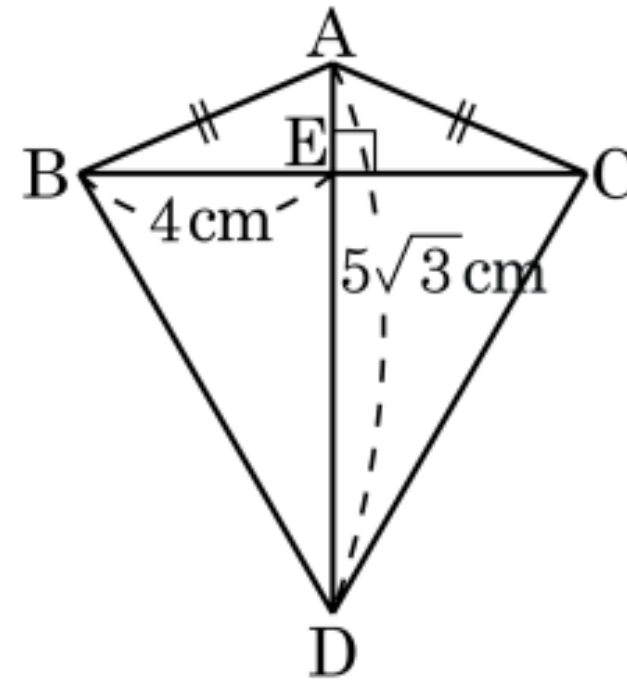


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 변 BC를 한 변으로 하는 정삼각형 BCD를 그렸더니  $\overline{AD} = 5\sqrt{3}\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



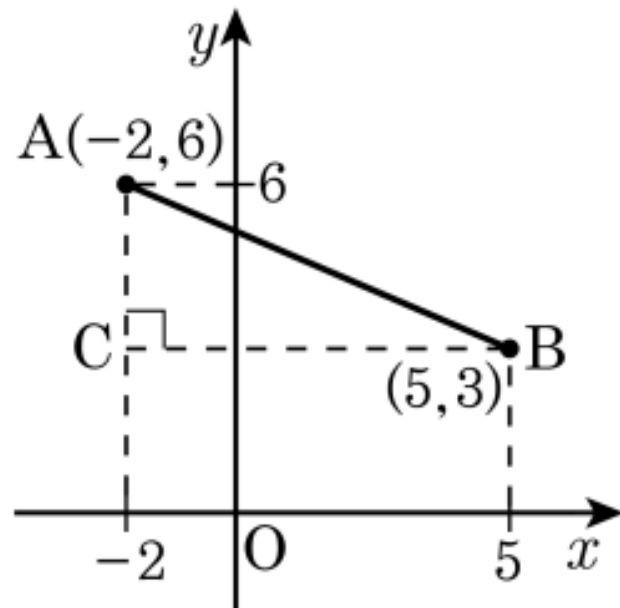
답:

\_\_\_\_\_

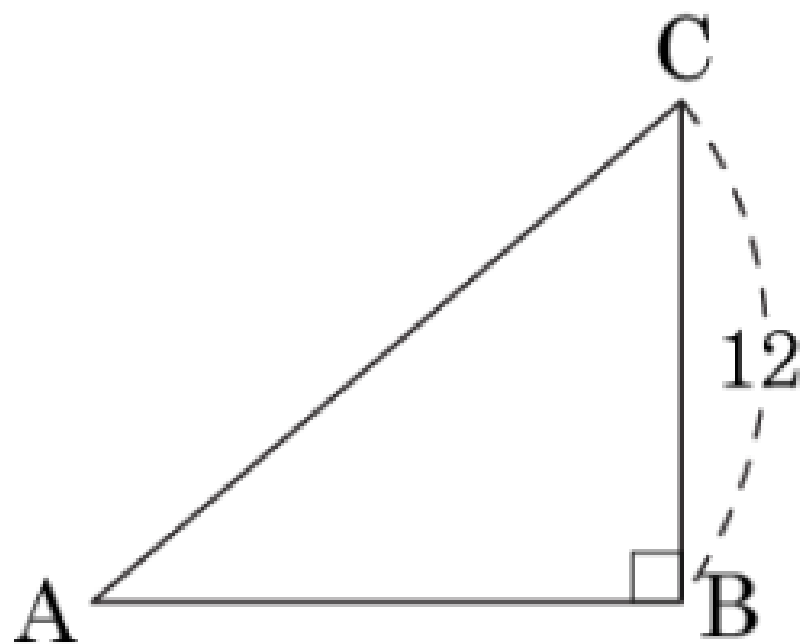
cm

2. 아래 그림을 보고 옳지 못한 것을 찾으면?

- ① 점 C의 좌표는  $(-2, 3)$  이다.
- ② 선분 AC의 길이는  $6 - 3 = 3$  이다.
- ③ 선분 CB의 길이는  $5 - (-2) = 7$  이다.
- ④ 선분 AO의 길이는  $4\sqrt{3}$  이다.
- ⑤ 선분 AB의 길이는  $\sqrt{58}$  이다.



3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\sin A = \frac{4}{5}$  이고,  $\overline{BC}$  가 12cm 일 때,  $\overline{AC} - \overline{AB}$  의 값은?



① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

4. 영희가 4회에 걸쳐 치른 음악 실기시험 성적은 15점, 18점, 17점,  $x$  점이고, 최빈값은 18점이다. 5회의 음악 실기 시험 성적이 높아서 5회까지의 평균이 4회 까지의 평균보다 1점 올랐다면 5회의 성적은 몇 점인지 구하여라.



답:

점

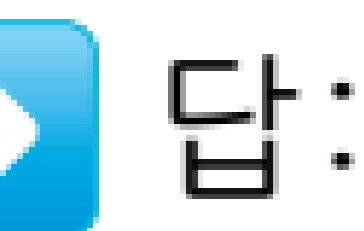
5. 다음 표는  $A, B, C, D, E$  5명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 것이다. 이 때, 5명의 영어 성적의 표준편차를 구하여라.

학생	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
편차(점)	-5	0	10	$x$	5



답:

6. 다섯 개의 변량 5, 7,  $x$ ,  $y$ , 8 의 평균이 6이고, 분산이 5 일 때,  $2xy$ 의 값을 구하여라.



답:

7. 다음 네 개의 변수  $a, b, c, d$ 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $a + 1, b + 1, c + 1, d + 1$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 1 만큼 크다.
- ②  $a + 3, b + 3, c + 3, d + 3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.
- ③  $2a + 3, 2b + 3, 2c + 3, 2d + 3$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차보다 2배만큼 크다.
- ④  $4a + 7, 4b + 7, 4c + 7, 4d + 7$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 4배이다.
- ⑤  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 9 배이다.

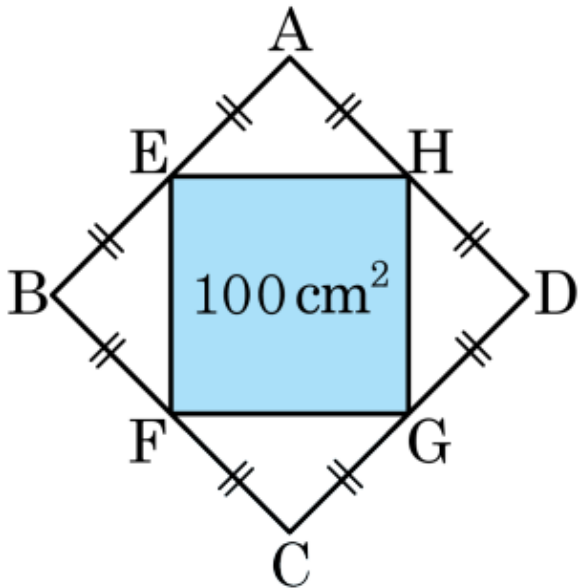
8. 다음은 종연이네 반 학생 30 명의 인터넷 사용시간을 나타낸 도수 분포표이다. 이 반 학생들의 인터넷 사용시간의 분산과 표준편차를 구하여라.

시간(분)	학생 수(명)
0 <sup>이상</sup> ~ 30 <sup>미만</sup>	10
30 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	5
60 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	5
90 <sup>이상</sup> ~ 120 <sup>미만</sup>	4
120 <sup>이상</sup> ~ 150 <sup>미만</sup>	6

▶ 답: 분산: \_\_\_\_\_

▶ 답: 표준편차: \_\_\_\_\_

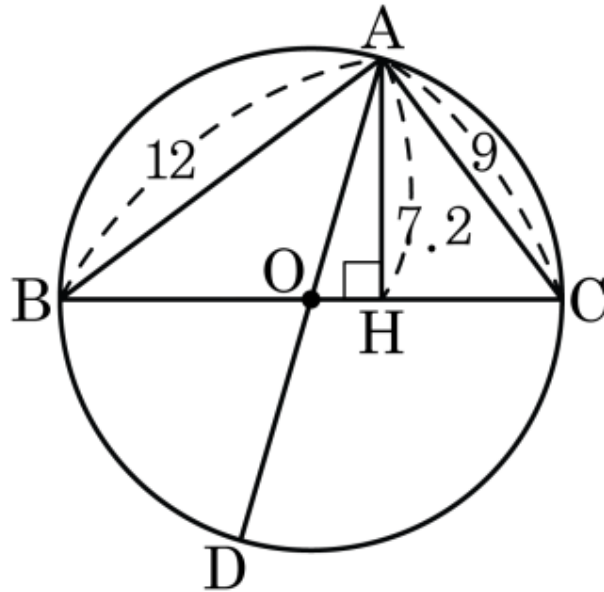
9. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형 EFGH 의 넓이가  $100\text{cm}^2$  일 때, □ABCD 의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

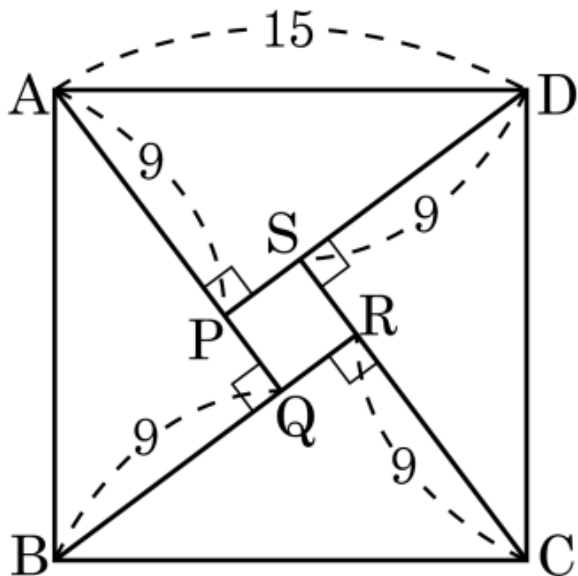
10. 다음 그림에서 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이고  $\overline{AD}$ 는 지름이다.  $\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{AC} = 9$ ,  $\overline{AH} = 7.2$  일 때, 이 원의 지름을 구하여라.



답:

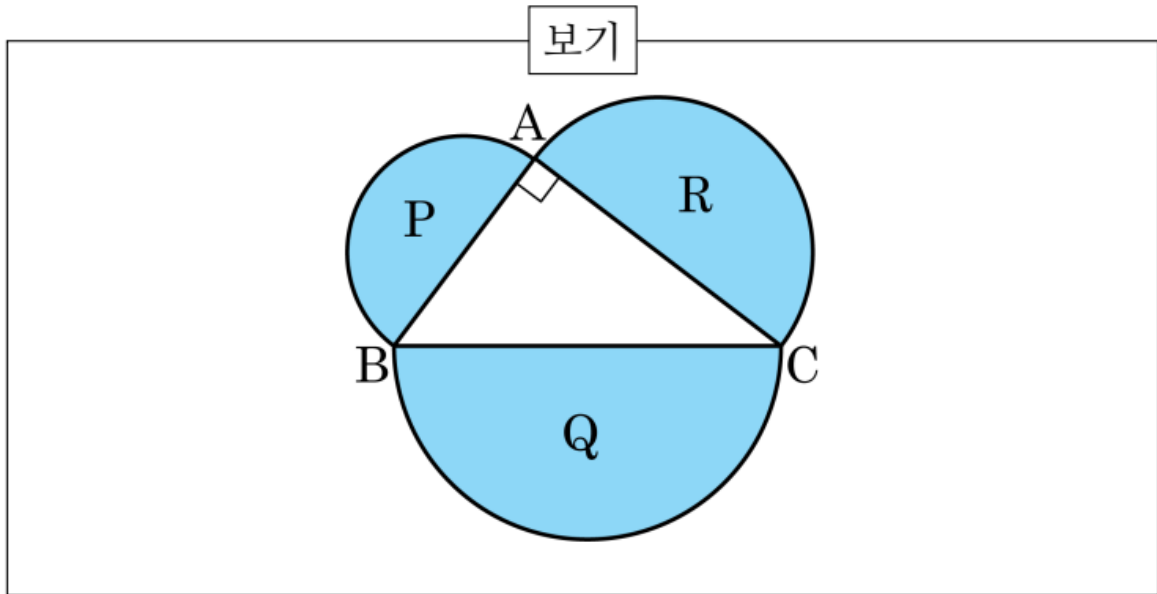
\_\_\_\_\_

11.  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 15 인 정사각형이고  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 9$  일 때,  $\square PQRS$  의 넓이로 적절한 것은?



- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 9      ⑤ 11

12. 다음 보기에 주어진 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 P, Q, R 라 하자.



$$P = \frac{9}{2}\pi \text{cm}^2, Q = \frac{25}{2}\pi \text{cm}^2 \text{ 일 때, } \overline{AC} \text{ 의 길이를 구하면?}$$

- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

13. 두 점 A(-2, 4), B(4, -3) 사이의 거리가  $\sqrt{a}$ 라고 할 때, a의 값은?

① 83

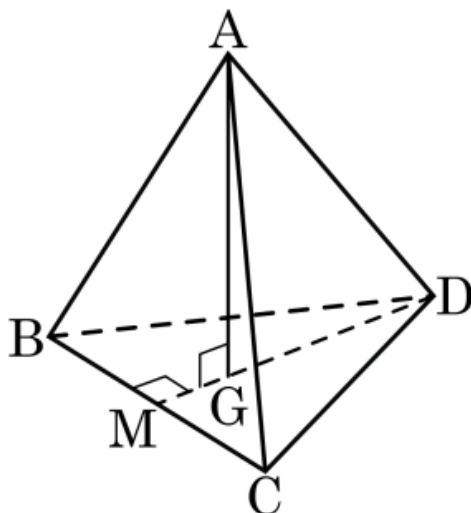
② 84

③ 85

④ 86

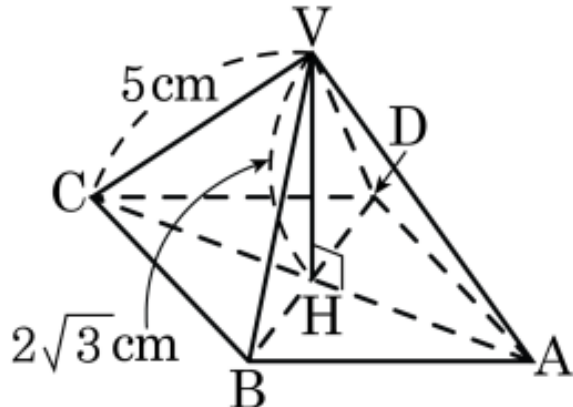
⑤ 87

14. 다음 그림의 정사면체에서 점 G는  $\triangle BCD$ 의 무게중심이다.  $\overline{GM} = \sqrt{3}\text{cm}$  일 때, 정사면체의 부피를 구하면?



- ①  $12\sqrt{2}\text{cm}^3$
- ②  $15\sqrt{2}\text{cm}^3$
- ③  $18\sqrt{2}\text{cm}^3$
- ④  $21\sqrt{2}\text{cm}^3$
- ⑤  $24\sqrt{2}\text{cm}^3$

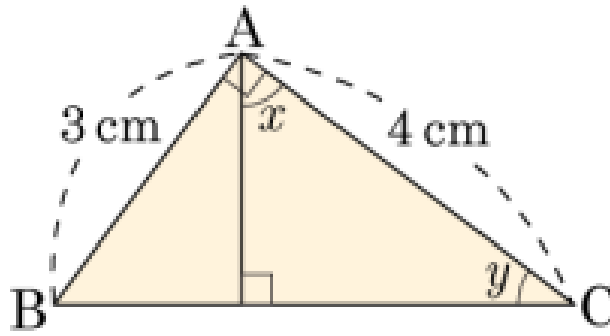
15. 다음 정사각뿔은 옆 모서리의 길이가 5 cm, 높이가  $2\sqrt{3}$  cm이다. 밑면의 한 변의 길이  $x$  와 부피를 차례로 구하면?



$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \sqrt{23} \text{ cm}, \frac{52\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3 \\ \textcircled{3} \quad \sqrt{26} \text{ cm}, \frac{53\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3 \\ \textcircled{5} \quad \sqrt{29} \text{ cm}, \frac{52\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \sqrt{23} \text{ cm}, \frac{53\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3 \\ \textcircled{4} \quad \sqrt{26} \text{ cm}, \frac{52\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3 \end{array}$$

16. 다음 그림에서  $\sin y + \cos x$  의 값은?



①  $\frac{3}{5}$

②  $\frac{4}{5}$

③ 1

④  $\frac{6}{5}$

⑤  $\frac{7}{5}$

17.  $\tan(x + 15^\circ) = 1$  일 때,  $\sin x + \cos x$  의 값은? (단,  $0^\circ < x < 90^\circ$ )

①  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

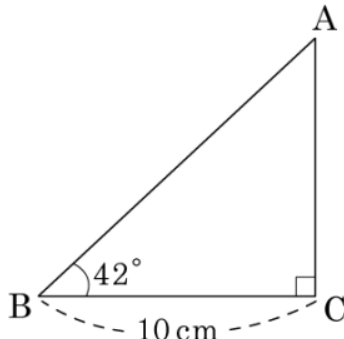
② 1

③  $\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$

④  $\frac{3}{2}$

⑤  $\frac{2 + \sqrt{3}}{2}$

18. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

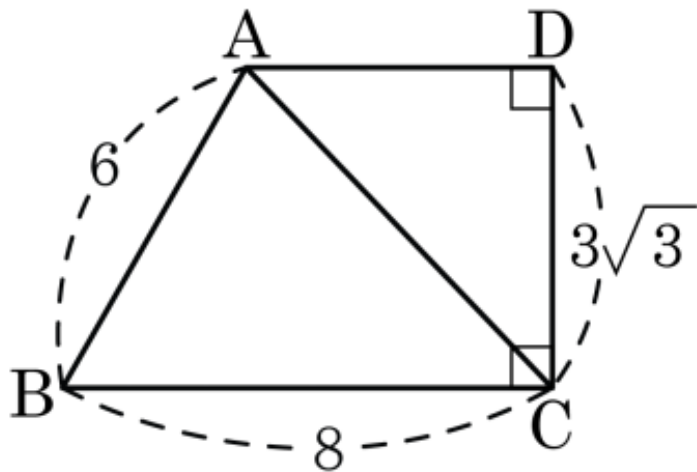


〈삼각비의 표〉

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
42°	0.66	0.74	0.90
43°	0.68	0.73	0.93
44°	0.69	0.72	0.97

- ①  $33 \text{ cm}^2$       ②  $37 \text{ cm}^2$       ③  $45 \text{ cm}^2$   
④  $72 \text{ cm}^2$       ⑤  $90 \text{ cm}^2$

19. 가로의 길이가 8, 세로의 길이가  $3\sqrt{3}$  인 직사각형의 한 부분을 직선으로 잘라내었더니 남은 사각형이 다음 그림과 같이 되었다.  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.

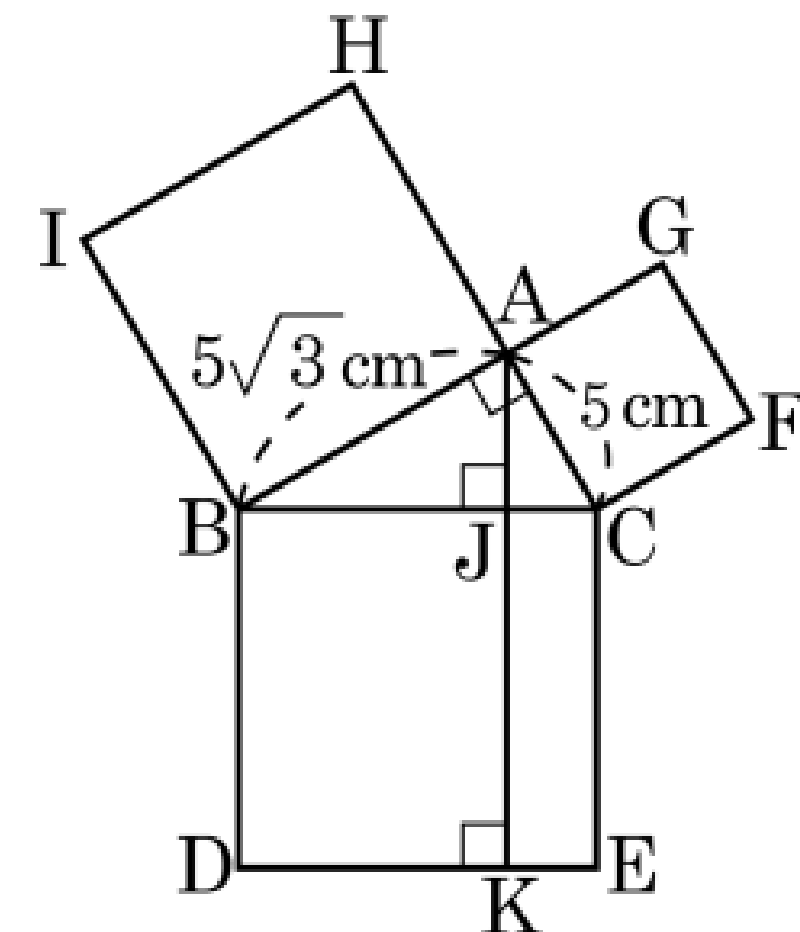


답:

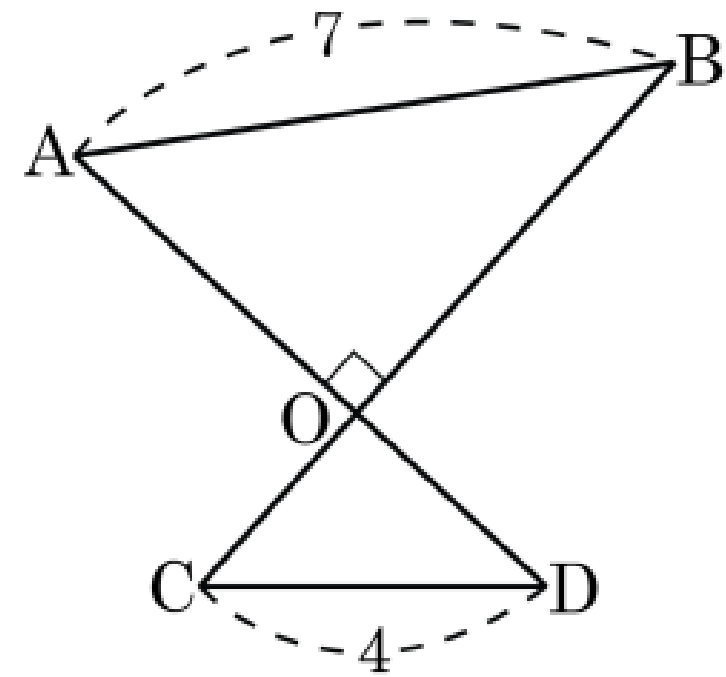
---

20. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 5\sqrt{3}$  cm,  $\overline{AC} = 5$  cm 일 때,  $\overline{EK}$  의 길이는?

- ① 2 cm
- ② 2.5 cm
- ③ 3 cm
- ④ 3.5 cm
- ⑤ 4 cm

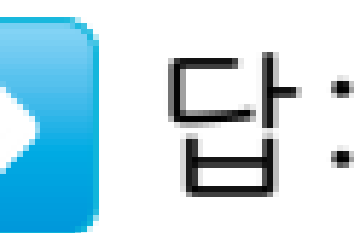


21. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  이고,  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{CD} = 4$  일 때,  $\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 + \overline{OD}^2$ 의 값을 구하여라.



답:

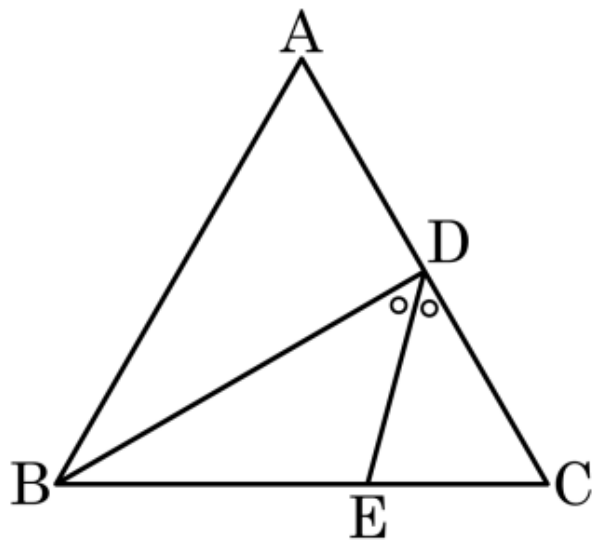
22. 이차방정식  $2x^2 - ax + 1 = 0$  의 한 근이  $\sin 60^\circ - \sin 30^\circ$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

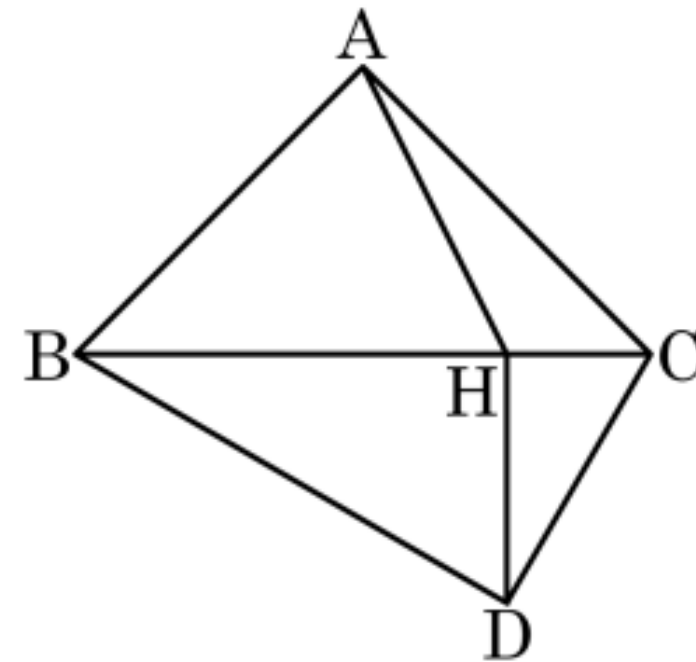
23. 정삼각형 ABC의  $\angle B$ 의 이등분선이 변 AC와 만나는 점을 D,  $\angle BDC$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 E라 하자. 삼각형 BED의 넓이가  $\sqrt{3}$  일 때, 정삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

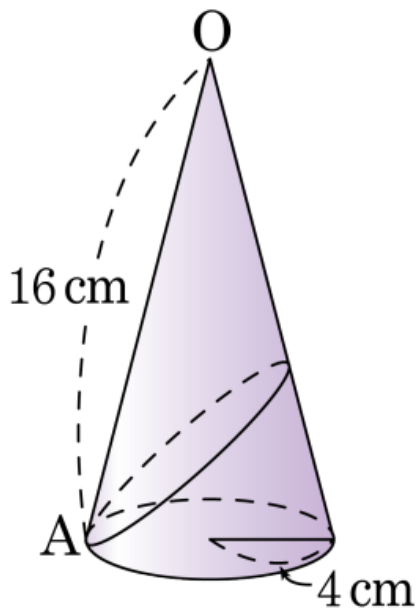
---

24. 다음 그림에서  $\angle A = \angle D = 90^\circ$ ,  $\angle DBC = 30^\circ$ ,  $\angle ACB = 45^\circ$ ,  $\overline{CD} = 1$  이고, 점 D에서 선분 BC에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 삼각형 ACH의 넓이를 구하여라.



답:

25. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm이고 모선의 길이가 16cm인 원뿔이 있다. 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 출발하여 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 다시 점 A로 돌아오는 최단 거리를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm