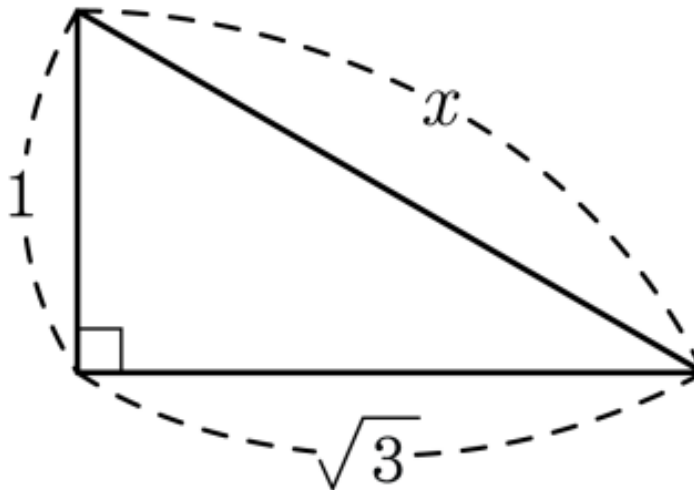
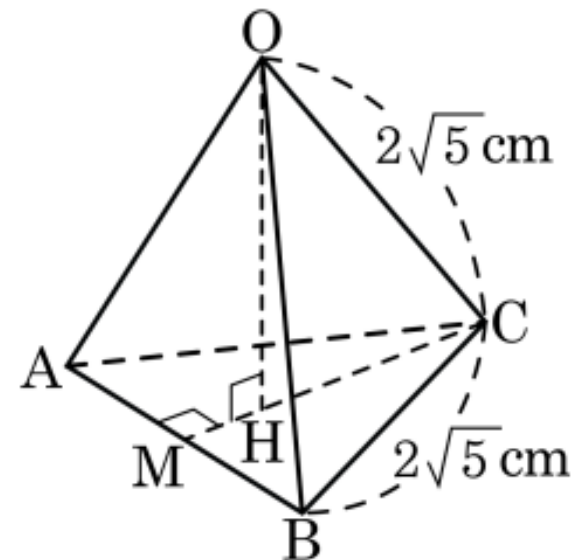


1. 다음과 같은 직각삼각형의 빗변을 가로로 하고, 세로의 길이가 3인
직사각형을 만들려고 한다. 이 직사각형의 넓이는?



- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

2. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 $2\sqrt{5}$ cm인 정사면체의 부피는?



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

3. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 가 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형일 때, $\sin A$ 의 값은?

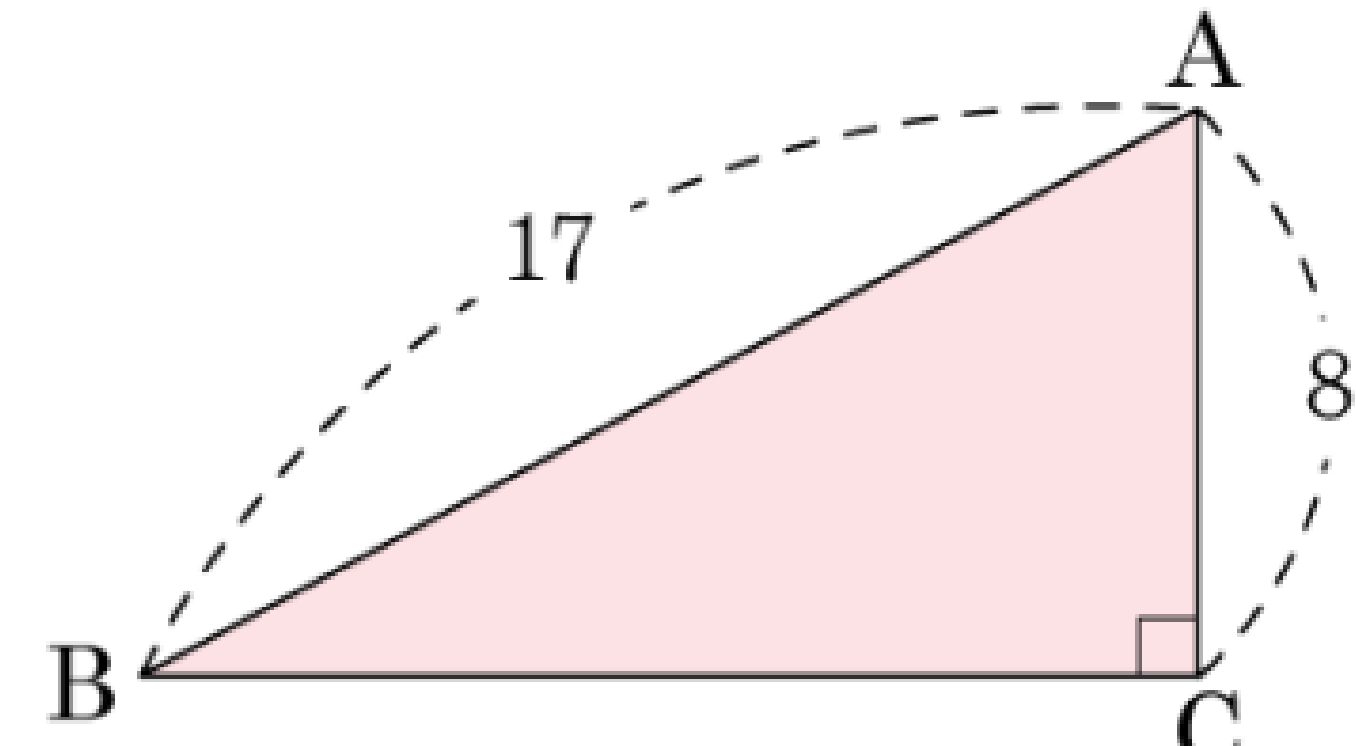
① $\frac{15}{17}$

④ $\frac{17}{8}$

② $\frac{17}{15}$

⑤ $\frac{15}{8}$

③ $\frac{8}{17}$



4. 다음 식의 값은?

$$\sqrt{5} \cos 60^\circ + \frac{4\sqrt{3} \sin 45^\circ \cos 30^\circ}{\sqrt{6} \tan 60^\circ}$$

① $\frac{\sqrt{3} + 1}{2}$

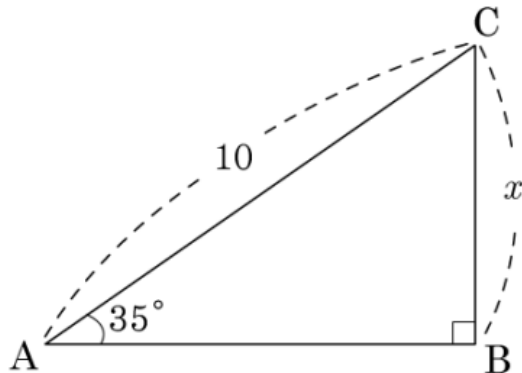
② $\frac{2\sqrt{3} + 2}{2}$

③ $\frac{\sqrt{5} + 2}{2}$

④ $\frac{2\sqrt{5} + 2}{2}$

⑤ $\frac{\sqrt{5} + 3}{2}$

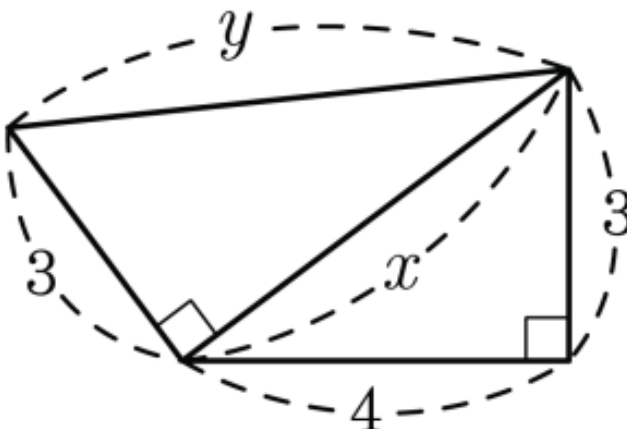
5. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고 x 의 값을 구하면?



각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

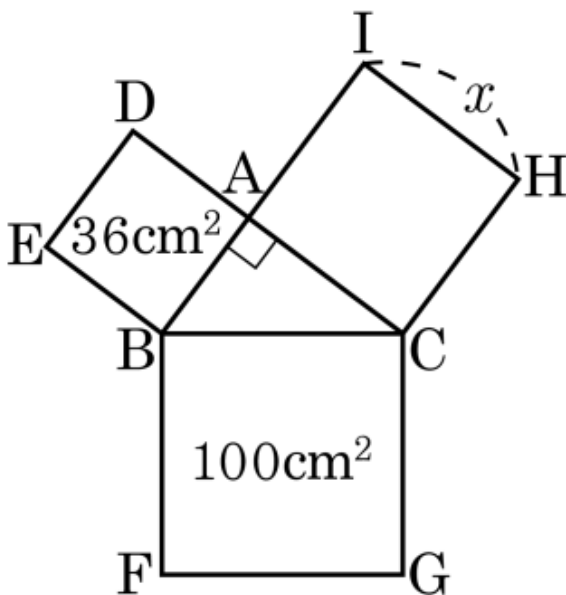
- ① 8.192 ② 5.736 ③ 5.878 ④ 8.09 ⑤ 8.29

6. 다음 그림에서 x , y 의 값은?



- ① $x : 5, y : \sqrt{34}$
- ② $x : 6, y : \sqrt{30}$
- ③ $x : 5, y : 4\sqrt{2}$
- ④ $x : 6, y : \sqrt{34}$
- ⑤ $x : 5, y : \sqrt{30}$

7. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. x 의 값은?



- ① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

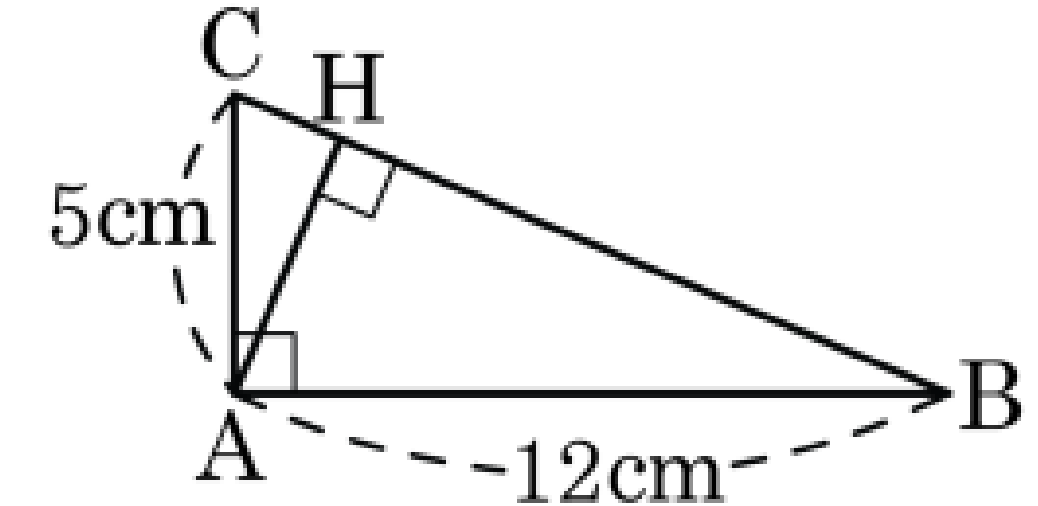
8.

다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형
ABC의 점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발이
H라 할 때, \overline{BH} 의 길이를 구하여라.

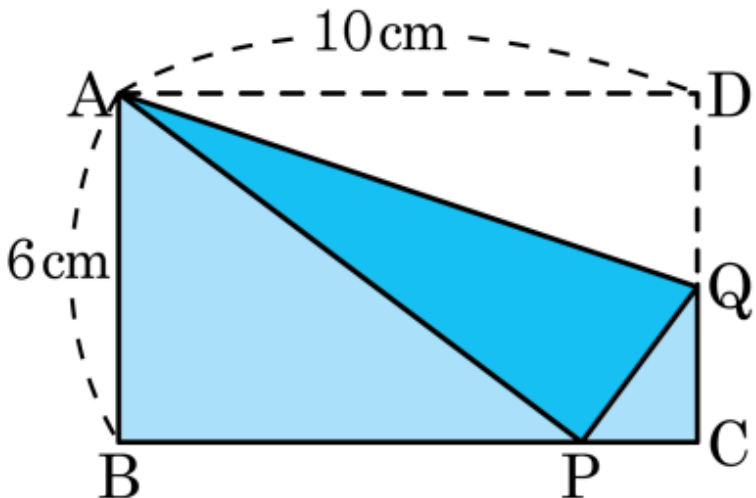


답:

cm



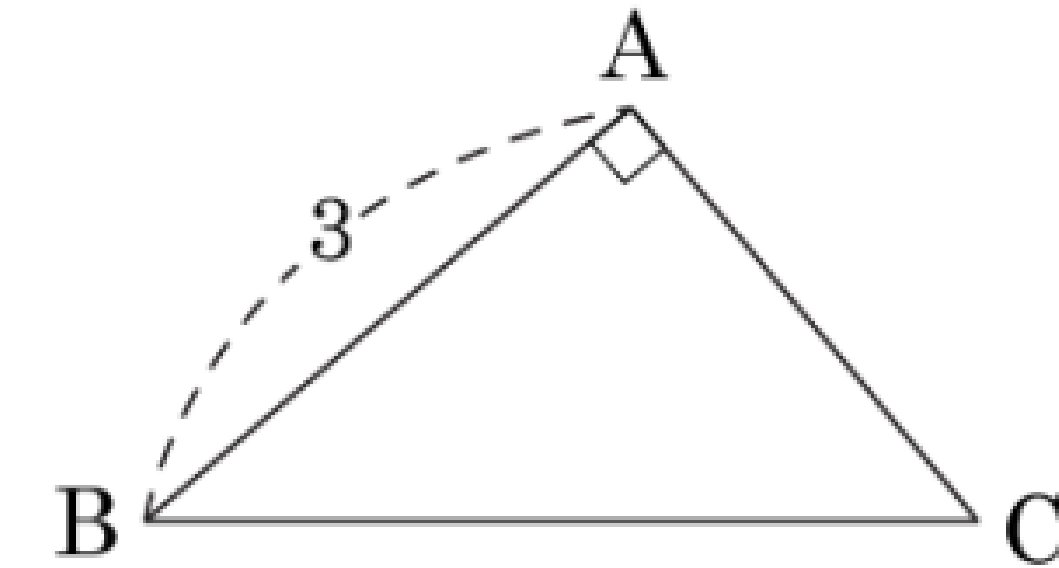
9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 선분 AQ 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 D 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록 접었다. $\triangle ABP$ 와 $\triangle PCQ$ 가 직각삼각형이 되기 위한 \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



답:

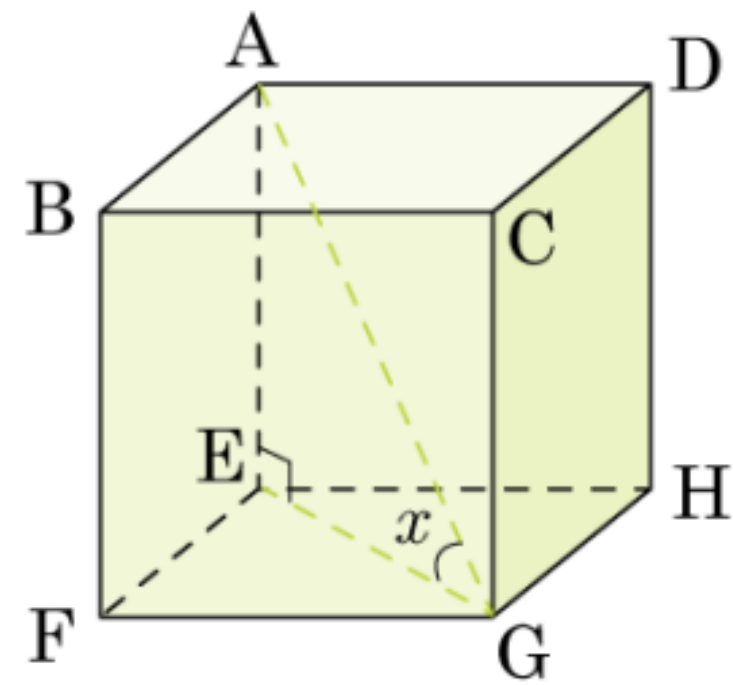
cm

10. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에
서 $\sin C = \frac{2}{\sqrt{5}}$ 이고, \overline{AB} 가 3 일 때,
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



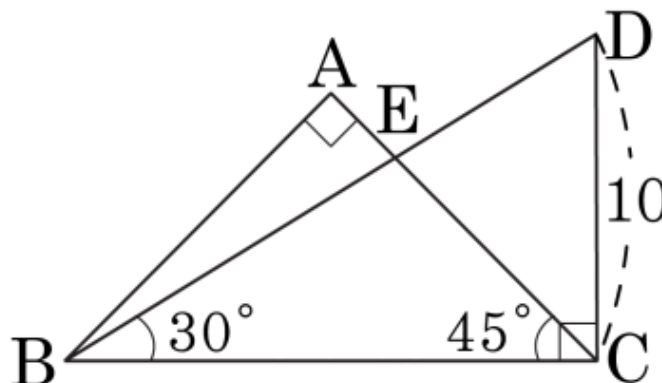
답:

11. 다음 그림은 한 변의 길이가 $2a$ 인 정육면체이다. $\angle AGE = x$ 라고 하면, $\cos x$ 의 값이 $\frac{\sqrt{a}}{b}$ 이다. 이때, $a + b$ 의 값을 구하시오.(단, a, b 는 유리수)



답:

12. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DBC$ 는 각각 $\angle BAC = \angle BCD = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고, $\angle DBC = 30^\circ$, $\angle ACB = 45^\circ$, $\overline{CD} = 10$ 일 때, $\overline{AC} + \overline{BD}$ 의 값은?



- ① $10\sqrt{3} + 17$
- ② $10\sqrt{3} + 20$
- ③ $5\sqrt{6} + 10$
- ④ $5\sqrt{6} + 20$
- ⑤ $20 - 5\sqrt{6}$

13. 다음 중 큰 값의 기호부터 나열된 것은?

보기

㉠ $\cos 80^\circ$

㉡ $\cos 0^\circ$

㉢ $\tan 0^\circ$

㉣ $\cos 27^\circ$

㉤ $\sin 15^\circ$

① ㉡, ㉣, ㉢, ㉤, ㉠

② ㉡, ㉢, ㉣, ㉠, ㉤

③ ㉠, ㉢, ㉤, ㉡, ㉣

④ ㉢, ㉤, ㉡, ㉣, ㉠

⑤ ㉡, ㉣, ㉤, ㉠, ㉢

14. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라. (단, A , B 는 예각이다.)

㉠ $\cos A = \sin(90^\circ - A)$

㉡ $1 - 2 \sin^2 A = 2 \cos^2 A - 1$

㉢ $\sin(AB) = \sin A \times \sin B$

㉣ $\tan A + \frac{1}{\tan A} = \frac{1}{\sin A \cos A}$

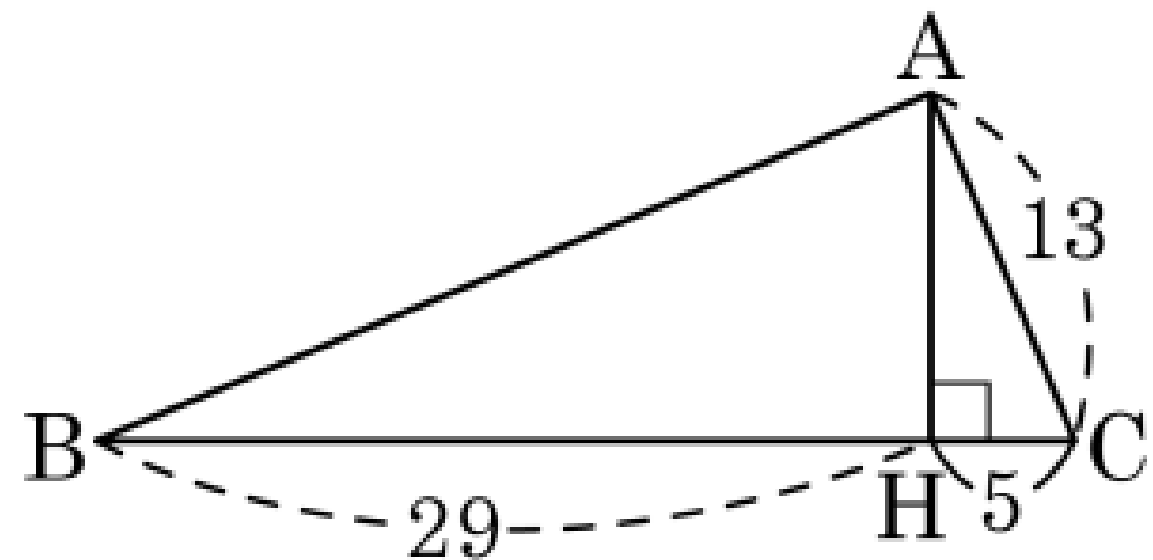
㉤ $(\sin A + \cos A)^2 + (\sin A - \cos A)^2 = 2$



답:

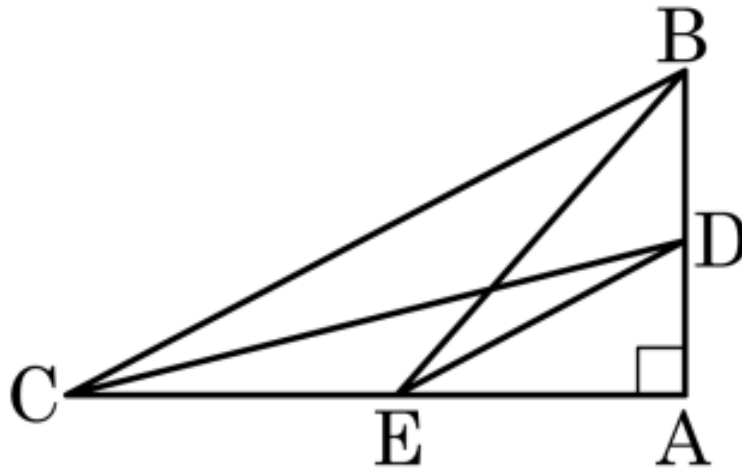
개

15. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서
 $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인지 써라.



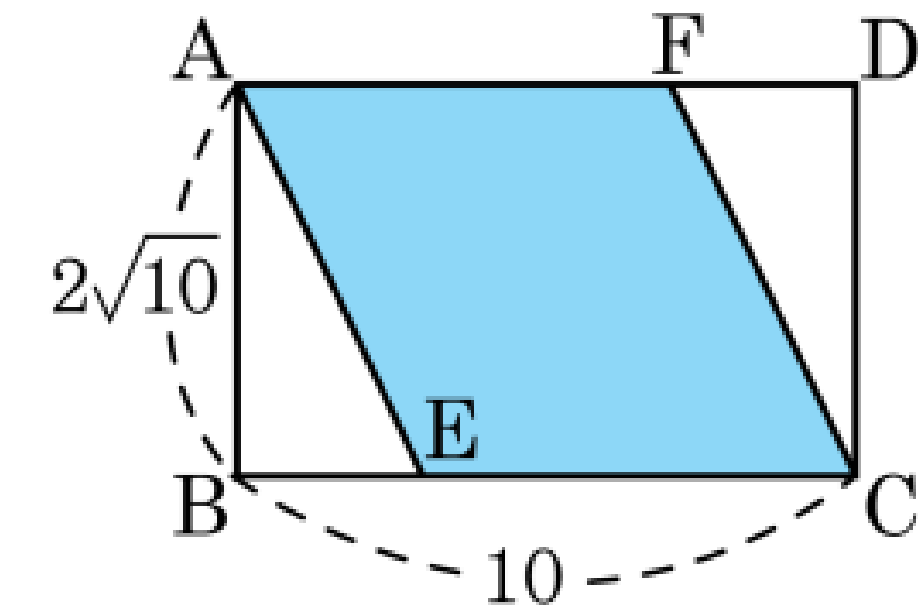
답:

16. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{DE} = 3$, $\overline{BE} = 4$, $\overline{CD} = 6$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



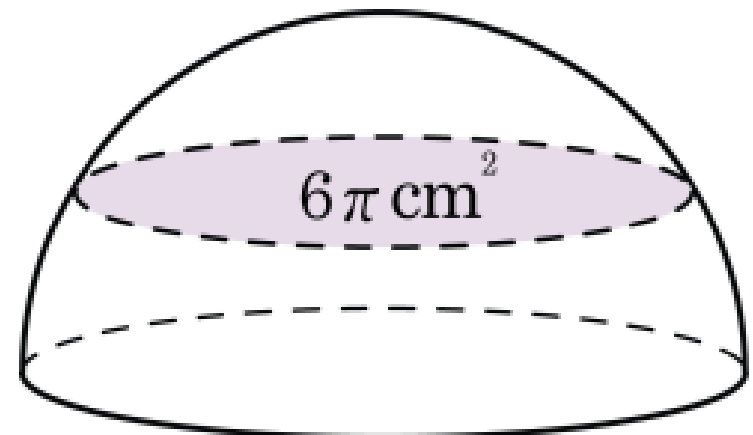
답:

17. 다음 직사각형 ABCD에서 $\overline{AE} = \overline{CE}$ 가 되도록 점 E를 잡고, $\overline{AE} = \overline{AF}$ 가 되도록 점 F를 잡을 때, $\square AECF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

18. 다음 반구에서 반지름의 $\frac{1}{2}$ 지점을 지나고
밑면에 평행하게 자른 단면의 넓이가 $6\pi\text{cm}^2$
일 때, 반구의 겉넓이를 구하면?



- ① $6\pi\text{cm}^2$
- ② $12\pi\text{cm}^2$
- ③ $18\pi\text{cm}^2$
- ④ $24\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $30\pi\text{cm}^2$

19. $\tan A = 1$ 일 때, $(1 + \sin A)(1 - \cos A) + \frac{1}{2}$ 의 값은?(단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $\frac{1}{2}$

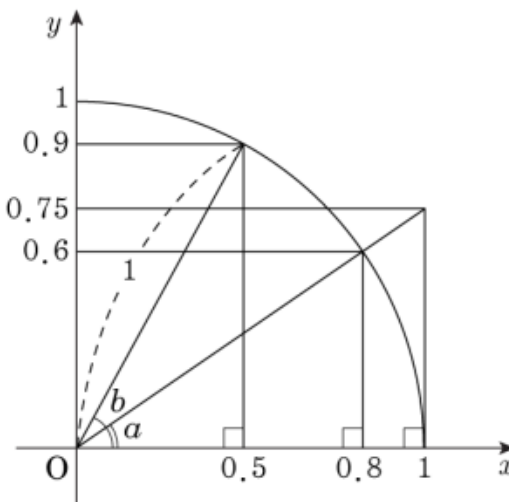
② 1

③ $\sqrt{2}$

④ $\sqrt{3}$

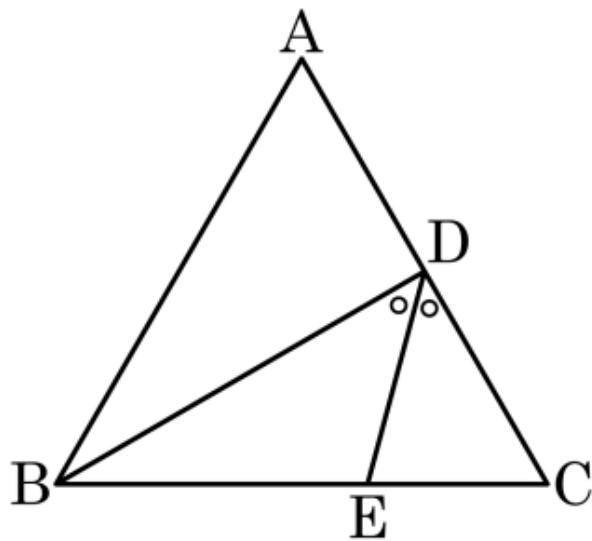
⑤ $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 옳은 것은?



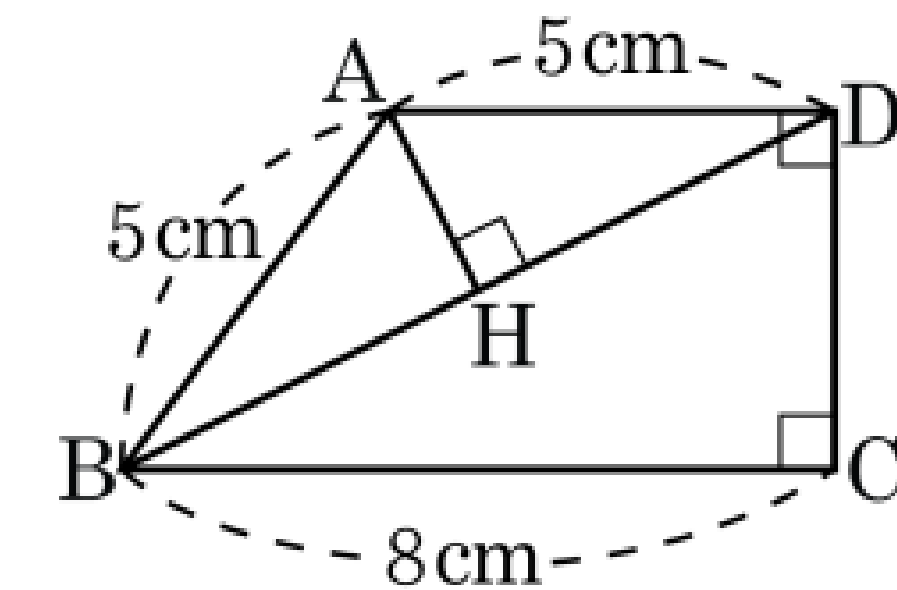
- ① $\sin a = 0.8$
- ② $\cos a = 0.6$
- ③ $\cos b = 0.9$
- ④ $\sin b = 0.5$
- ⑤ $\tan a = 0.75$

21. 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:

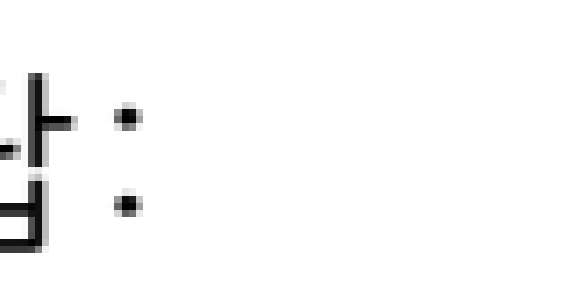
22. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AD} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\angle C = \angle D = 90^\circ$ 이다. 점 A에서 \overline{BD} 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



답:

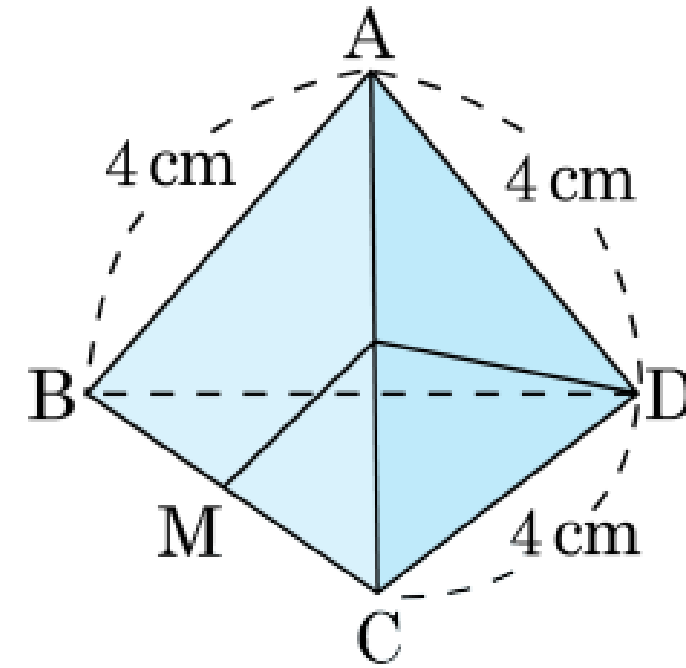
cm

23. 부피가 $9\sqrt{2}$ 인 정팔면체의 겉넓이를 구하여라.



답:

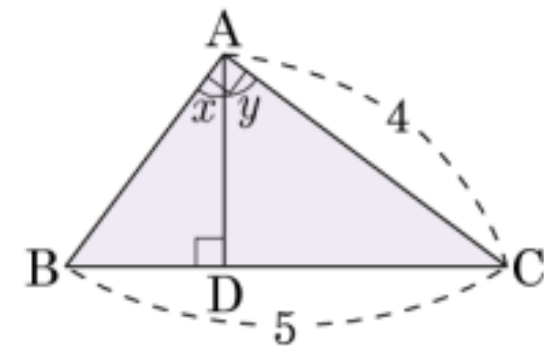
24. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4 cm인 정사면체 A - BCD에서 \overline{BC} 의 중점 M에서 \overline{AC} 를 거쳐 점 D에 이르는 최단거리를 구하여라.



답:

cm

25. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\angle BAD = x$, $\angle DAC = y$ 라 할 때,
12($\tan x + \tan y$)의 값은?



- ① 10
- ② 12
- ③ 15
- ④ 20
- ⑤ 25