

1. $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $0 \leq \cos x \leq 1$

② $0 < \sin x < 1$

③ $0 \leq \tan x \leq 1$

④ $-1 \leq \tan x \leq 0$

⑤ $-1 \leq \sin x \leq 1$

2. $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $-1 \leq \cos x \leq 0$

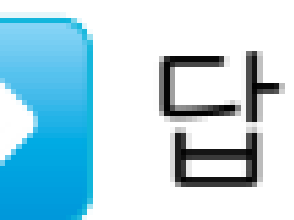
② $0 \leq \sin x \leq 1$

③ $0 \leq \tan x \leq 1$

④ $-2 \leq \sin x \leq -1$

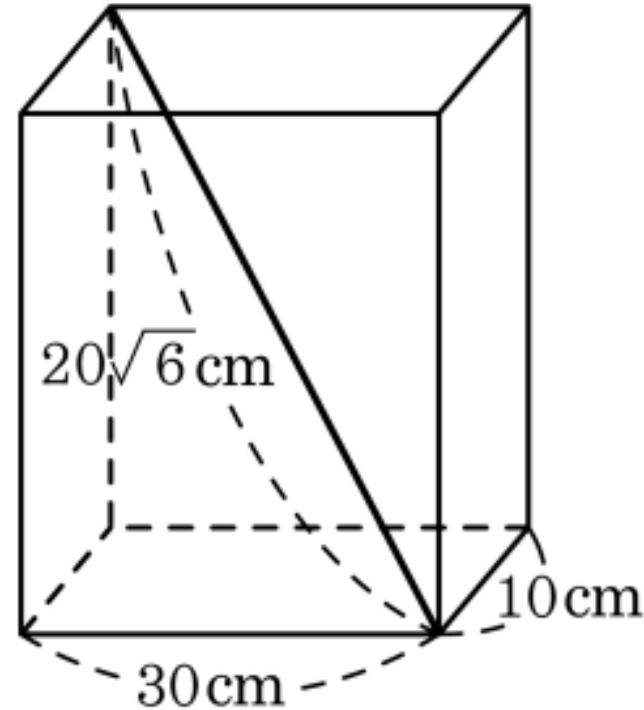
⑤ $-1 \leq \cos x \leq 0$

3. 이차방정식 $2x^2 - 4x + 2 = 0$ 을 만족하는 x 의 값이 $\tan A$ 의 값과 같을 때, $\sin A \cos A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)



답:

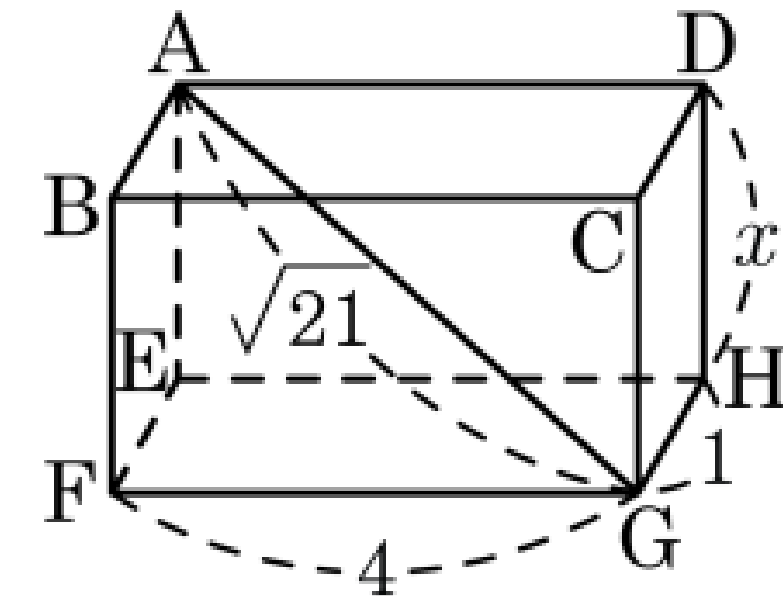
4. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $20\sqrt{6}$ cm인 직육면체 모양의 상자가 있다. 밑면인 직사각형의 가로, 세로의 길이가 각각 30cm, 10cm 일 때, 이 상자의 높이를 구하여라.



답:

cm

5. 다음 그림과 같은 직육면체에서 밑면의 가로의 길이가 4, 세로의 길이가 1, 대각선의 길이가 $\sqrt{21}$ 일 때, 직육면체의 높이를 구하여라.



답:

6. 세 모서리의 길이가 다음과 같은 직육면체의 대각선의 길이를 구하여라.

(1) 8 cm, 9 cm, 12 cm

(2) 4 cm, 5 cm, 7 cm

(3) $5\sqrt{2}$ cm, $5\sqrt{2}$ cm, $2\sqrt{7}$ cm



답: _____

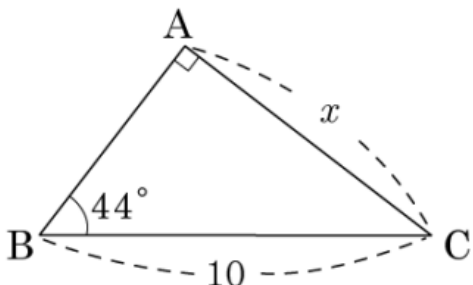


답: _____



답: _____

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



각도	\sin	\cos	\tan
44	0.6947	0.7193	0.9657
45	0.7071	0.7071	1.0000
46	0.7193	0.6947	1.0355

① 1.022

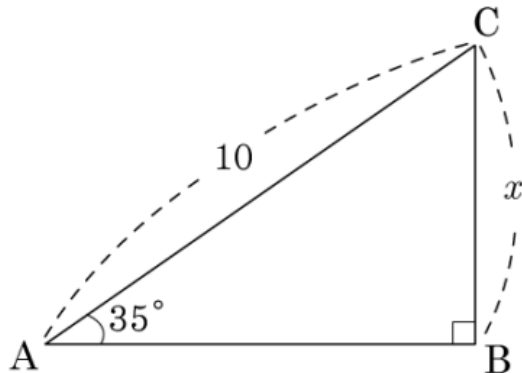
② 6.947

③ 7.071

④ 9.567

⑤ 10.355

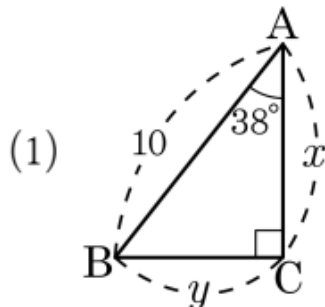
8. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고 x 의 값을 구하면?



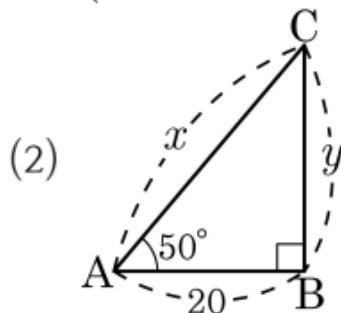
각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

- ① 8.192 ② 5.736 ③ 5.878 ④ 8.09 ⑤ 8.29

9. 다음 그림에서 x , y 의 값을 각각 구하여라.



(단, $\sin 38^\circ = 0.62$, $\cos 38^\circ = 0.79$ 로 계산한다.)

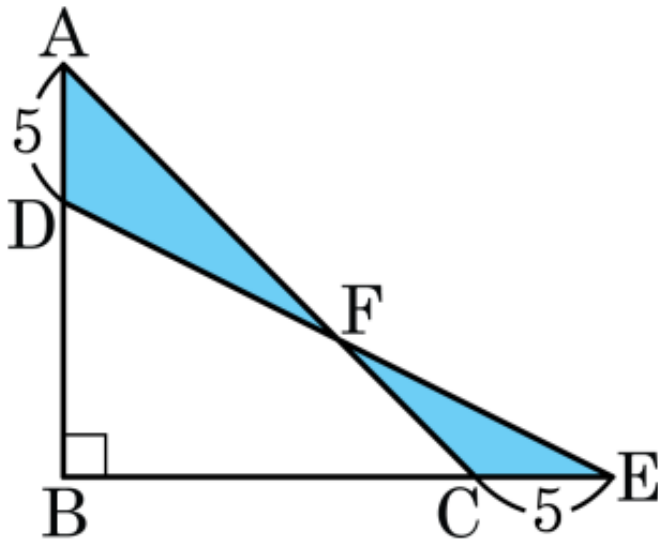


(단, $\sin 50^\circ = 0.64$, $\tan 50^\circ = 1.19$ 로 계산한다.)



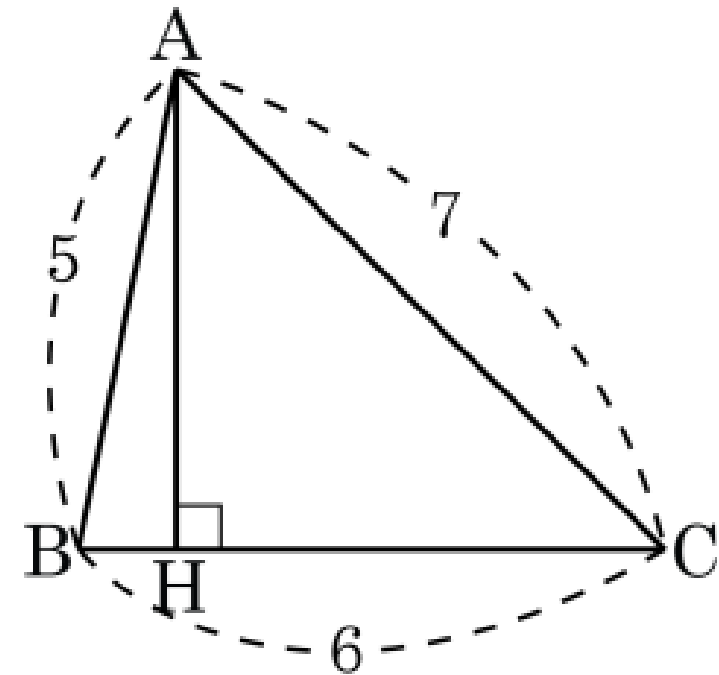
답:

10. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서 $\overline{AD} = \overline{CE} = 5$ 일 때, $\triangle ADF$ 의 넓이와 $\triangle ECF$ 의 넓이의 차를 구하여라.



답:

11. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 $\overline{AB}^2 - \overline{BH}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{CH}^2$ 임을 이용하여 \overline{CH} 의 값을 구하면?



① 1

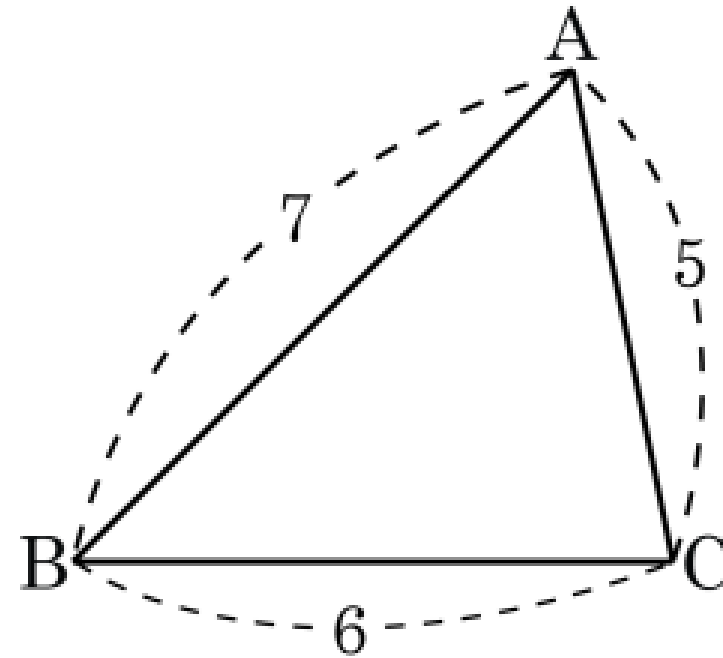
② 2

③ 3

④ 4

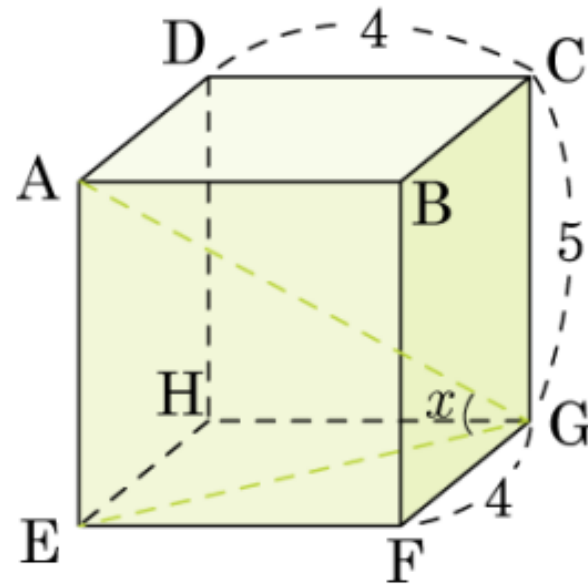
⑤ 5

12. 다음 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

13. 다음 그림의 직육면체에서 $\angle AGE = x$ 라고 할 때, $\sin x \times \cos x$ 의 값을 구한 것으로 옳은 것은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{10\sqrt{2}}{57}$$

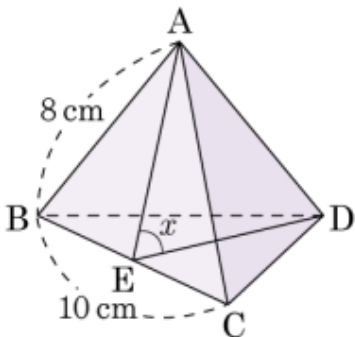
$$\textcircled{2} \quad \frac{20\sqrt{2}}{47}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{20\sqrt{2}}{57}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{20\sqrt{3}}{57}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{20\sqrt{3}}{37}$$

14. 다음 그림의 삼각뿔은 옆면이 모두 합동인 이등변삼각형이고 밑면은 한 변의 길이가 10 인 정삼각형이다. 모서리 BC의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때, $\tan x$ 의 값은?



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

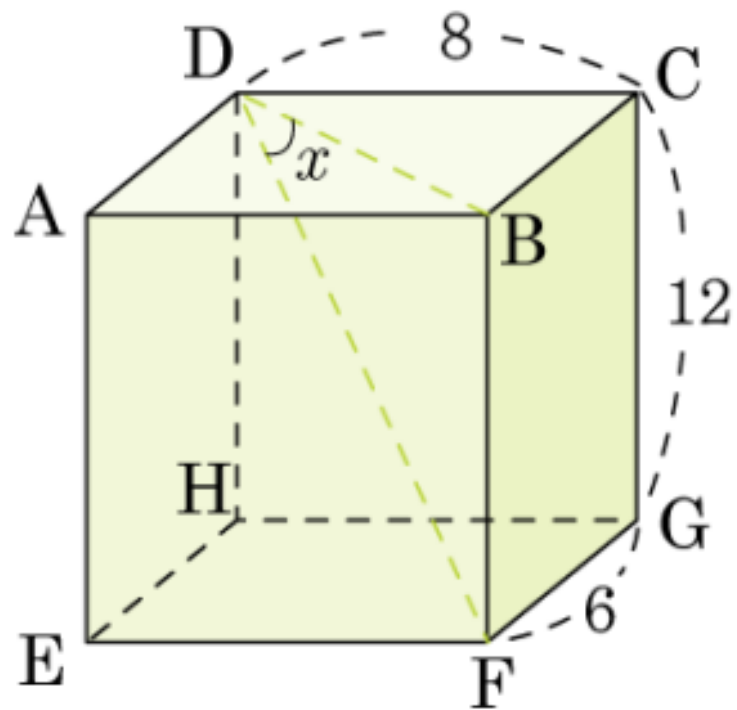
$$\textcircled{2} \quad \frac{2\sqrt{23}}{5}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{4\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{23}$$

15. 다음 직사각형에서 $\angle FDB$ 를 x 라고 하면, $\sin x \times \cos x = \frac{b}{a}$ 이다. $a+b$ 의 값을 구하시오. (단, a , b 는 서로소)



답:

16. $\triangle ABC$ 에서 $0^\circ < A < 90^\circ$ 이고, $2 \cos A - \sqrt{3} = 0$ 일 때, $\sin A \times \frac{1}{\tan A}$ 의 값을 구하면?

① 2

② $\sqrt{3}$

③ $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$

④ $\frac{3}{2}$

⑤ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

17. 다음을 만족하는 $\angle x$ 의 크기를 구하여라. (단, $0^\circ < \angle x < 90^\circ$)

(1) $\sin x = \frac{1}{2}$

(2) $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

(3) $\tan x = \sqrt{3}$



답: _____

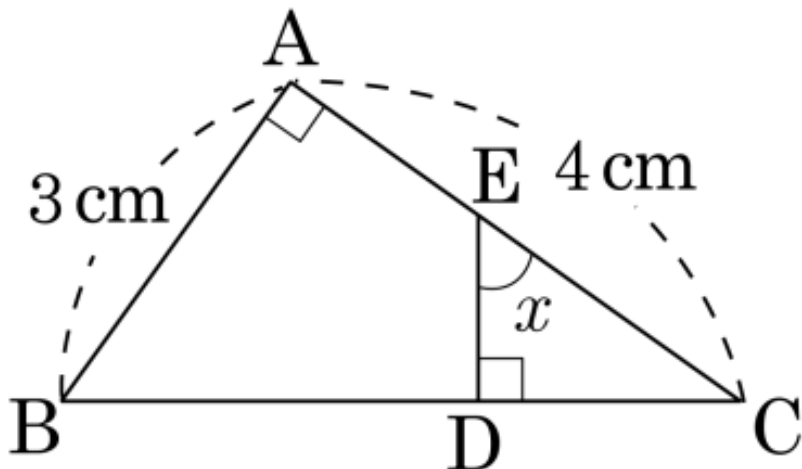


답: _____



답: _____

18. 다음 그림에서 $\sin x$ 의 값은?



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