

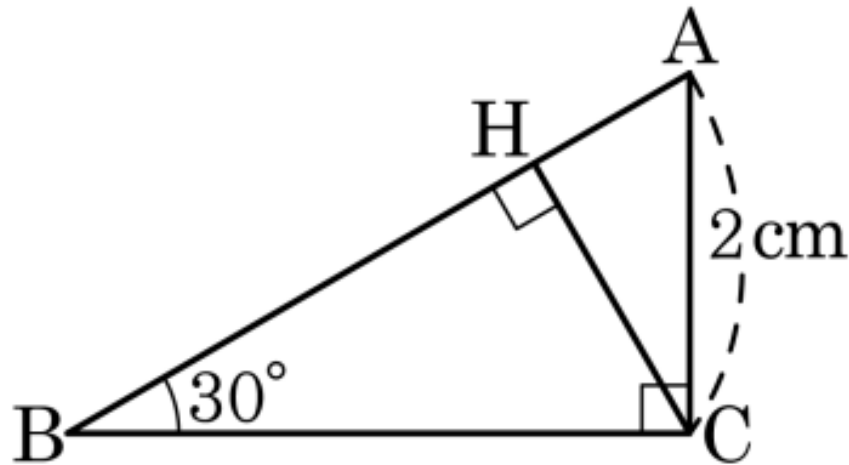
1. 다음 □안에 알맞은 수를 써넣어라.

세 변의 길이가 5, 12, 13 인 삼각형은 $5^2 + 12^2 = 13^2$ 이므로
빗변의 길이가 □인 직각삼각형이다.



답:

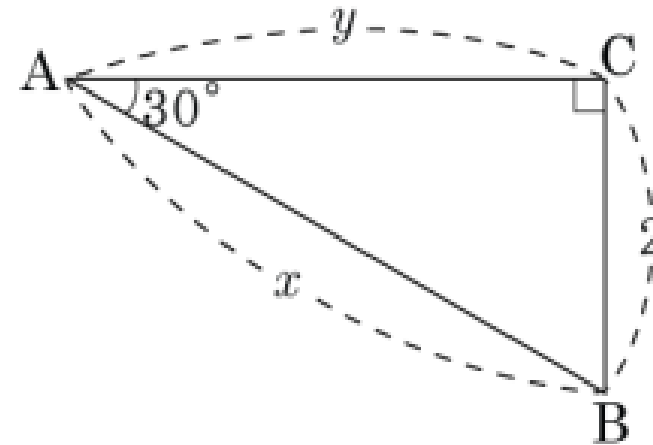
2. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{CH} \perp \overline{AB}$ 이고 $\angle B = 30^\circ$ 일 때 \overline{CH} 의 길이을 구하여라.



답:

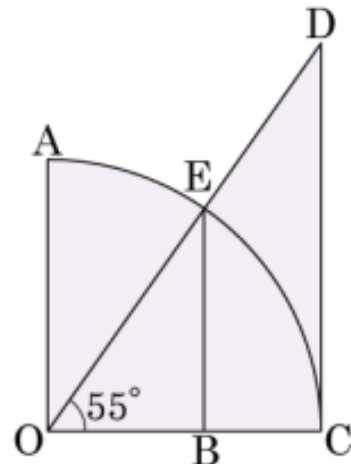
_____ cm

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 xy 의 값을 구하여라.



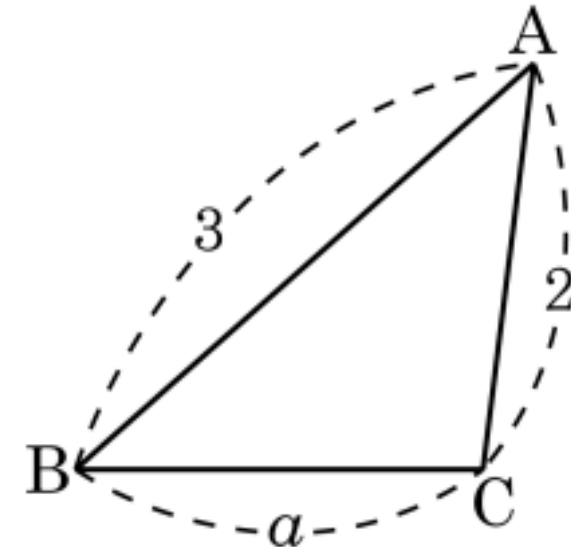
답:

4. 다음 그림은 반지름의 길이가 1인 사분원 위에 직각삼각형을 그린 것이다. $\tan 55^\circ$ 를 선분으로 나타낸 것은?



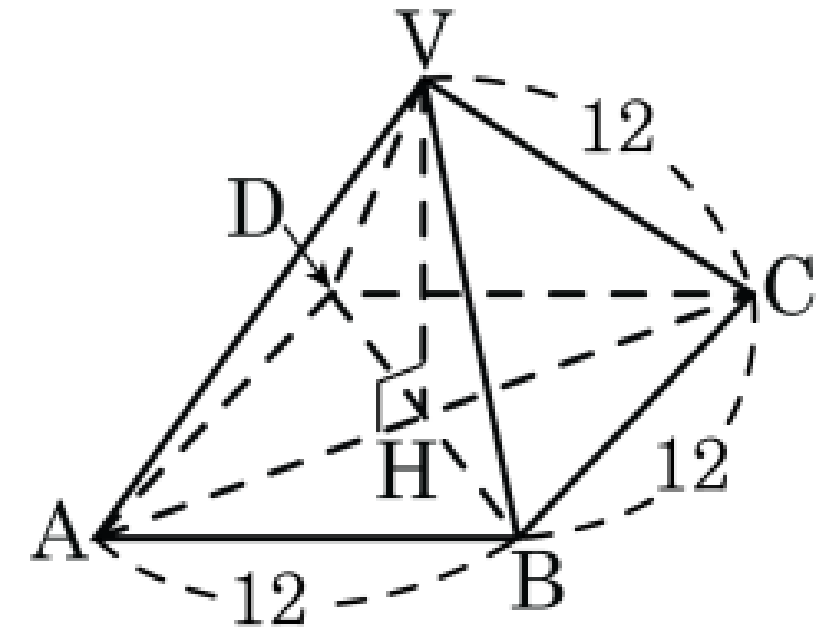
- ① \overline{OA}
- ② \overline{OB}
- ③ \overline{OE}
- ④ \overline{BE}
- ⑤ \overline{CD}

5. 다음 그림에서 $\angle C$ 의 크기가 둔각일 때, a 의 값의 범위를 구하면?



- ① $1 < a < \sqrt{5}$
- ② $1 < a < 2\sqrt{2}$
- ③ $1 < a < 3$
- ④ $1 < a < \sqrt{10}$
- ⑤ $1 < a < \sqrt{13}$

6. 다음 그림과 같이 정사각뿔의 꼭짓점 V에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라고 할 때, \overline{VH} 의 길이는?



- ① $12\sqrt{6}$
- ② $3\sqrt{6}$
- ③ $36\sqrt{2}$
- ④ $6\sqrt{2}$
- ⑤ $3\sqrt{2}$

7.

모선의 길이가 10 cm 인 밑면의 반지름이 6 cm
인 원뿔의 높이는?

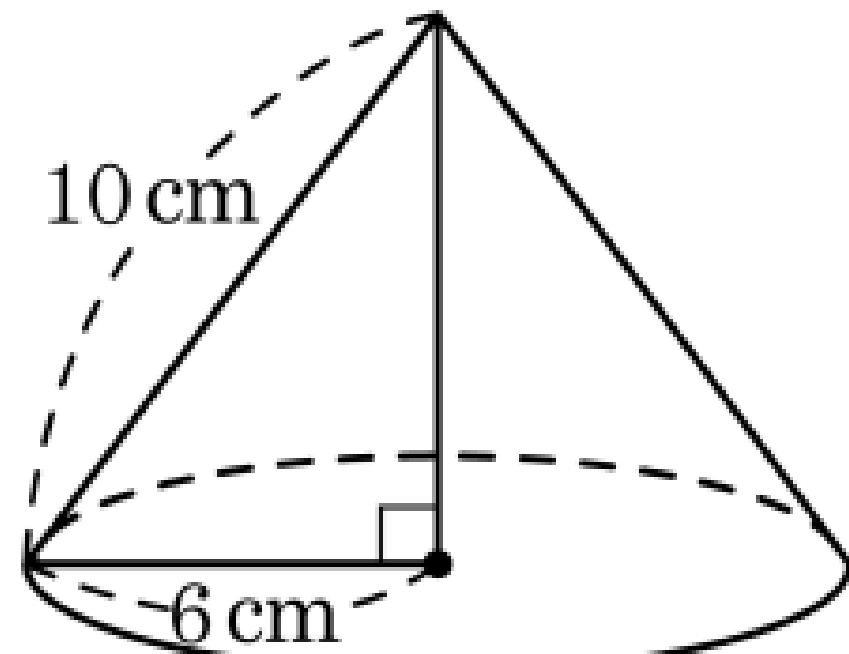
① 6 cm

② $6\sqrt{2}$ cm

③ 7 cm

④ 8 cm

⑤ 9 cm



8. 다음 직각삼각형 ABC에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

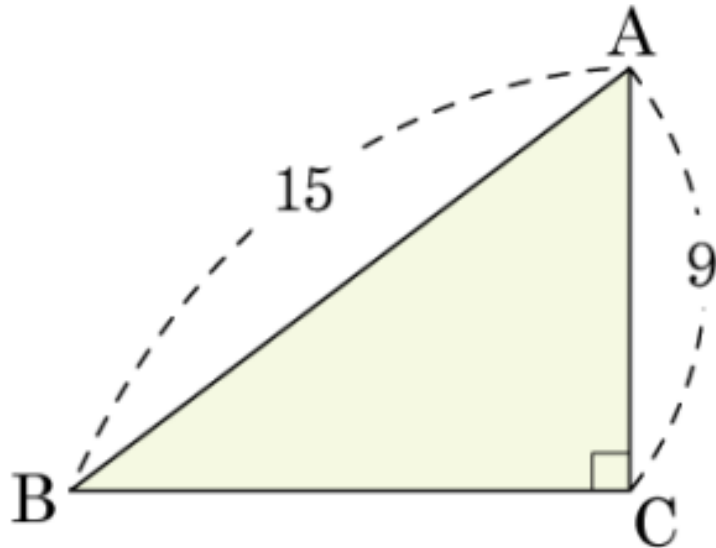
① $\cos A + \sin A = \frac{7}{5}$

② $\tan A = \frac{3}{4}$

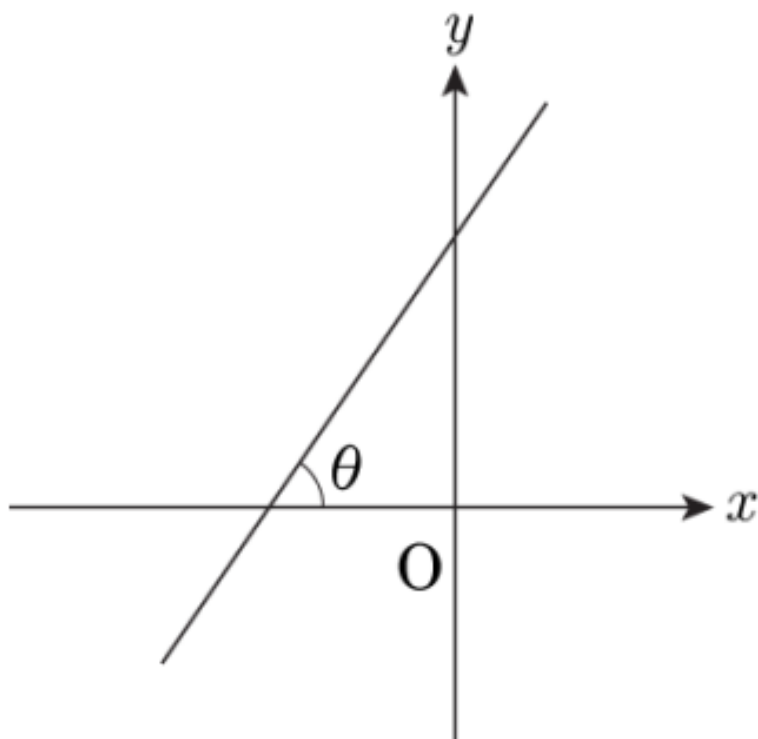
③ $\sin B = \frac{3}{5}$

④ $\tan B = \frac{3}{5}$

⑤ $\cos B \times \cos A = \frac{12}{5}$



9. 다음 그림은 직선 $x - \sqrt{3}y + 3 = 0$ 의 그래프이다. 이때, $\angle\theta$ 의 크기를 구하면?



- ① 30° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 60°

10. 다음 삼각비의 값 중 가장 작은 값은?

① $\sin 25^\circ$

② $\cos 0^\circ$

③ $\cos 10^\circ$

④ $\tan 45^\circ$

⑤ $\tan 60^\circ$

11. $45^\circ < x < 90^\circ$ 일 때, $\sqrt{(1 - \tan x)^2}$ 의 값은?

① $1 - \tan x$

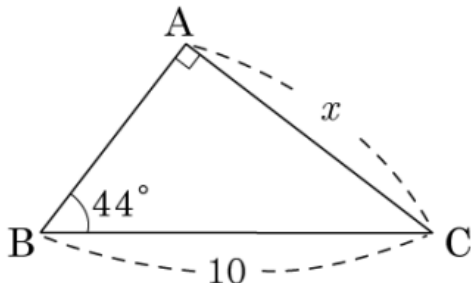
② $\tan x + 1$

③ $\tan x - 1$

④ 1

⑤ 0

12. 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

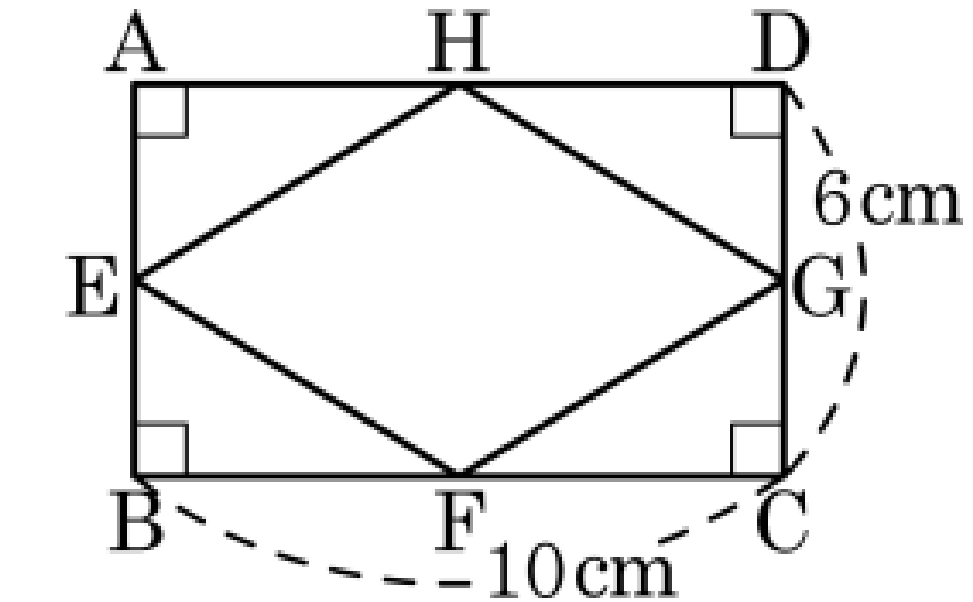
② 6.947

③ 7.071

④ 9.567

⑤ 10.355

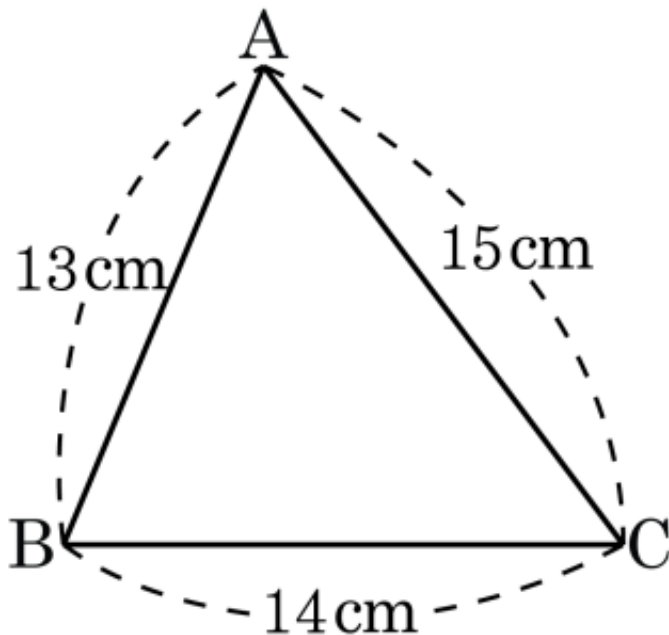
13. 다음 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점
을 연결하여 마름모 EFGH 를 만들었다.
 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$, $\overline{CD} = 6\text{ cm}$ 일 때, 마름모
EFGH 의 둘레를 구하여라.



답:

_____ cm

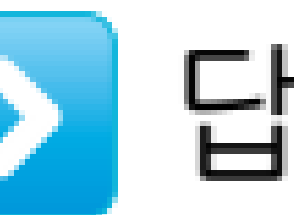
14. 다음 그림과 같이 밑변이 14cm인 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

15. 두 점 $A(3, 1 - a)$, $B(2a + 1, 4)$ 사이의 거리가 $\sqrt{37}$ 이 되도록 하는 모든 실수 a 의 값을 구하여라.



답:

16. 다음에서 (1)과 (2)의 식의 값으로 바르게 짹지는 것은?

$$(1) 2 \sin 45^\circ \times \cos 90^\circ - \sin 90^\circ \times \cos 30^\circ$$

$$(2) (\sin 90^\circ - 2 \cos 90^\circ)(\cos 0^\circ - 2 \sin 0^\circ)$$

① (1) $-\frac{\sqrt{3}}{3}$, (2) 1

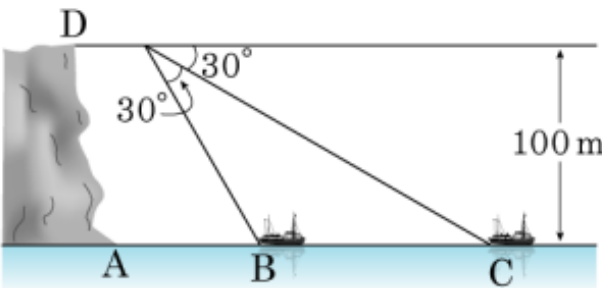
② (1) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$, (2) 1

③ (1) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$, (2) 2

④ (1) $-\frac{\sqrt{3}}{3}$, (2) 2

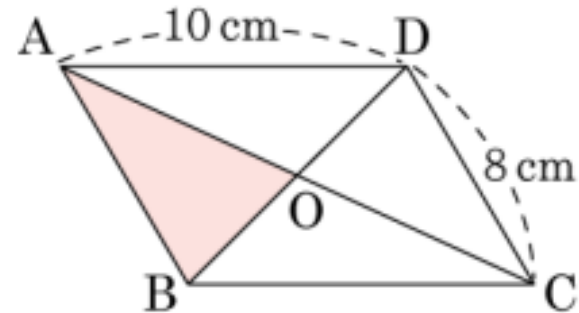
⑤ (1) $-\frac{\sqrt{3}}{4}$, (2) 3

17. 높이 100m 인 절벽에서 배의 후미를 내려다 본 각의 크기는 60° 였다.
 10 분 후 다시 배의 후미를 내려다보니, 내려다본 각의 크기는 30° 이었다. 이 배가 10 분 동안 간 거리를 구하면?



- ① $50\sqrt{3}$
- ② $\frac{125\sqrt{3}}{2}$
- ③ $\frac{200\sqrt{3}}{3}$
- ④ $\frac{175\sqrt{3}}{2}$
- ⑤ $\frac{215\sqrt{3}}{3}$

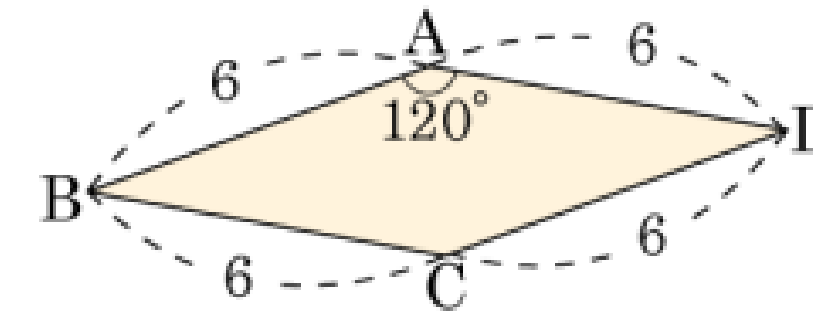
18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \overline{AC} , \overline{BD} 의 교점을 O라고 하자. $\angle BCD = 60^\circ$, $\overline{AD} = 10\text{cm}$, $\overline{CD} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

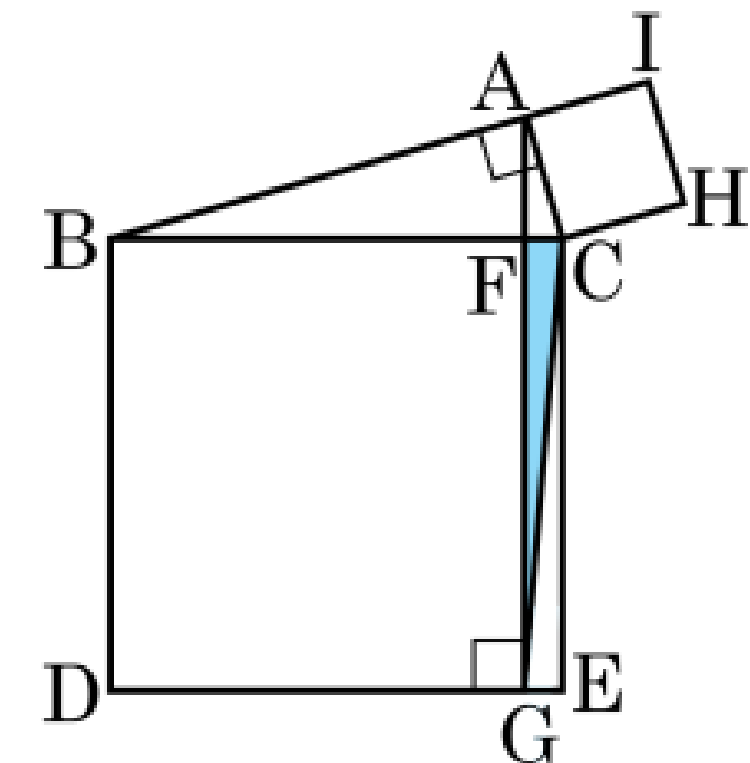
19. 다음 사각형의 넓이는?



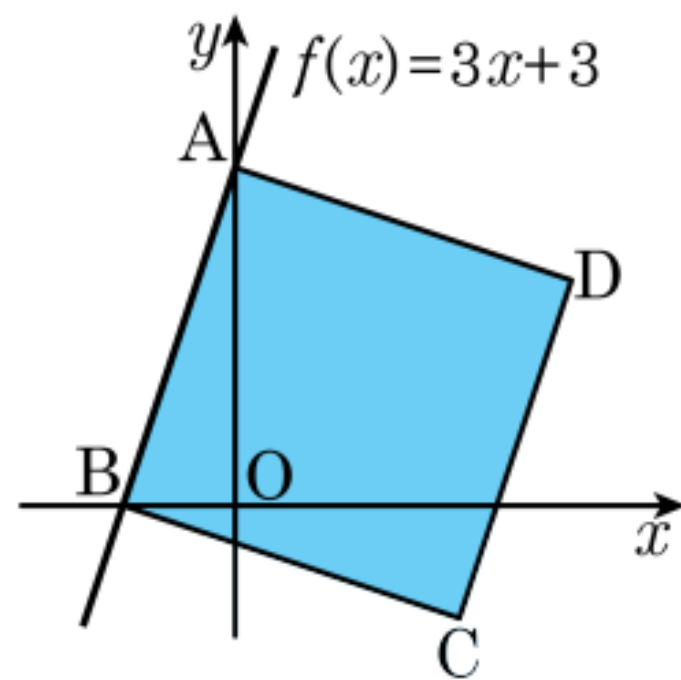
- ① $12\sqrt{3}$
- ② $14\sqrt{3}$
- ③ $16\sqrt{3}$
- ④ $18\sqrt{3}$
- ⑤ $20\sqrt{3}$

20. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고 $\square BDEC$ 는 정사각형이다. $\overline{AG} \perp \overline{DE}$ 이고, $\overline{AB} = 24$, $\overline{BC} = 25$ 일 때, $\triangle FGC$ 의 넓이는 얼마인가?

- ① 48
- ② $\frac{49}{2}$
- ③ 50
- ④ $\frac{51}{2}$
- ⑤ 52

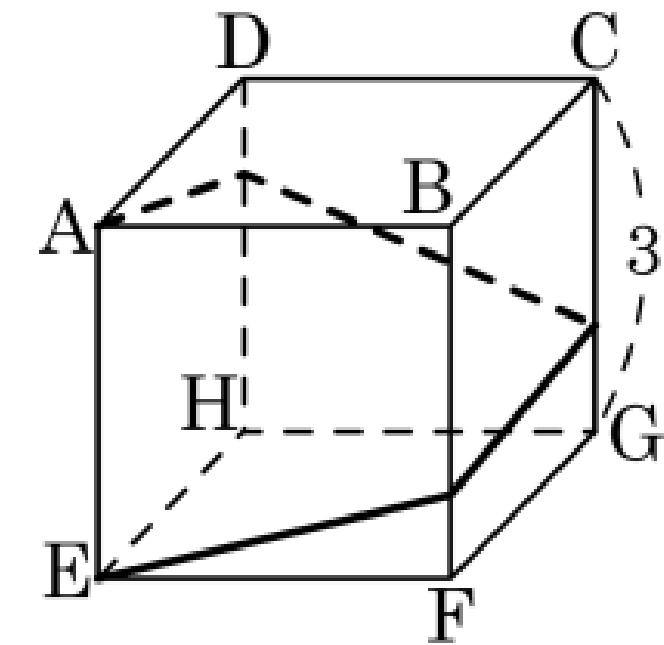


21. 함수 $f(x)$ 와 y 축, x 축이 만나는 점을 각각 A, B 라고 할 때, \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 를 그린 것이다. $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



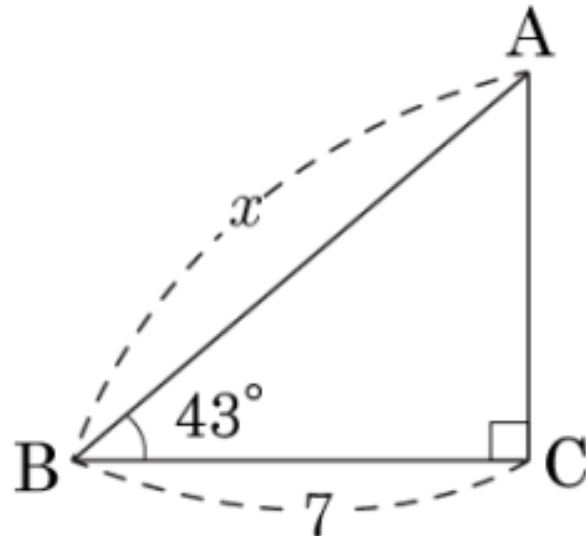
답:

22. 다음 그림과 같은 정육면체의 한 꼭짓점 E에서 모서리 BF, CG, DH 를 순서대로 지나 점 A 에 이르는 선 중에서 가장 짧은 선의 길이를 구하여라.



답:

23. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 \overline{AB} 를 x 라 할 때, x 값으로 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



① $\frac{7}{\cos 43^\circ}$

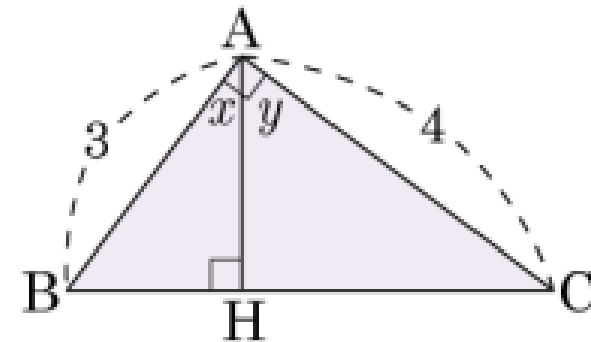
② $7 \cos 43^\circ$

③ $7 \sin 43^\circ$

④ $\frac{7}{\sin 43^\circ}$

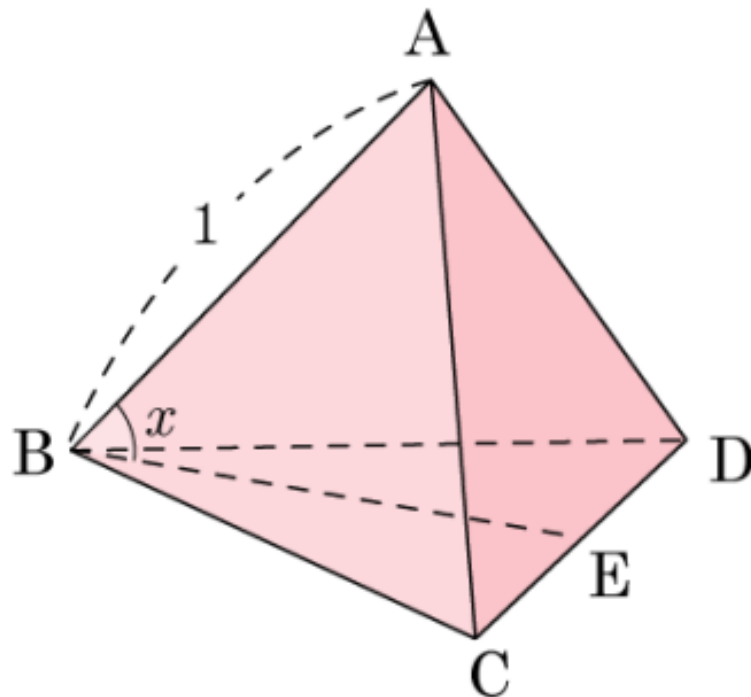
⑤ $\frac{7}{\sin 47^\circ}$

24. 다음 그림에서 $\sin x + \cos y$ 의 값은?



- ① $\frac{5}{2}$
- ② $\frac{7}{3}$
- ③ $\frac{3}{2}$
- ④ $\frac{5}{6}$
- ⑤ $\frac{6}{5}$

25. 다음 그림과 같이 밑변이 $\triangle BCD$ 이고, 한 모서리의 길이가 1인 정사면체 $A-BCD$ 가 있다. \overline{CD} 의 중점을 E , $\angle ABE = x$ 라 할 때, $\cos x$ 의 값을 구하면?



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