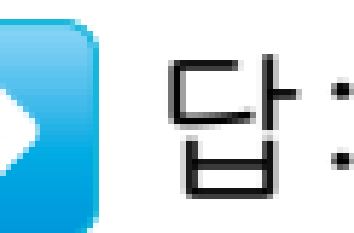
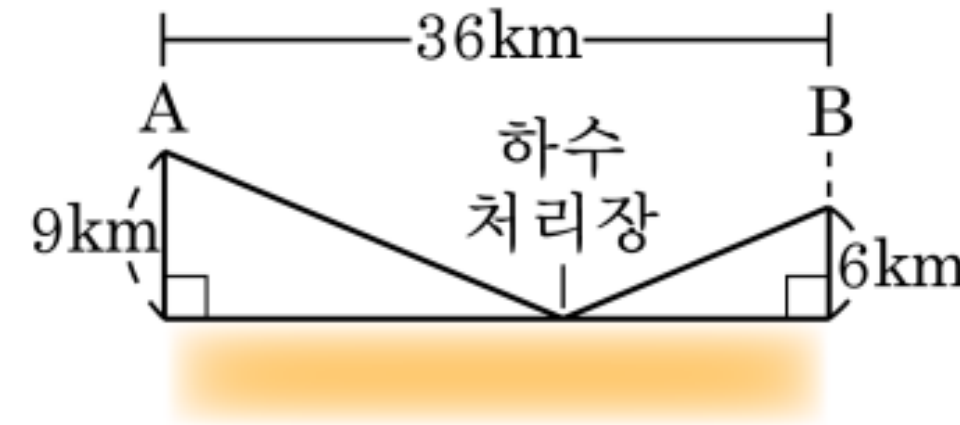


1. 세 변의 길이가 8, x , 17인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 정수 x 의 값의 합을 구하여라.



답:

2. 다음 그림과 같이 직선으로 똑바로 나있는 해변에서 각각 9km, 6km 떨어진 지점에 마을 A, B 가 있다. 두 마을 A, B 에 이르는 거리의 합이 최소가 되도록 해변에 하수처리장을 만들려고 한다. A 마을에서 하수처리장을 거쳐 B 마을로 가는 거리를 구하여라.



답:

_____ km

3. 그림과 같은 좌표평면 위에 두 점 $A(-1, 2)$, $B(2, 1)$ 이 있다. x 축 위에 임의의 점 P 를 잡았을 때, $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

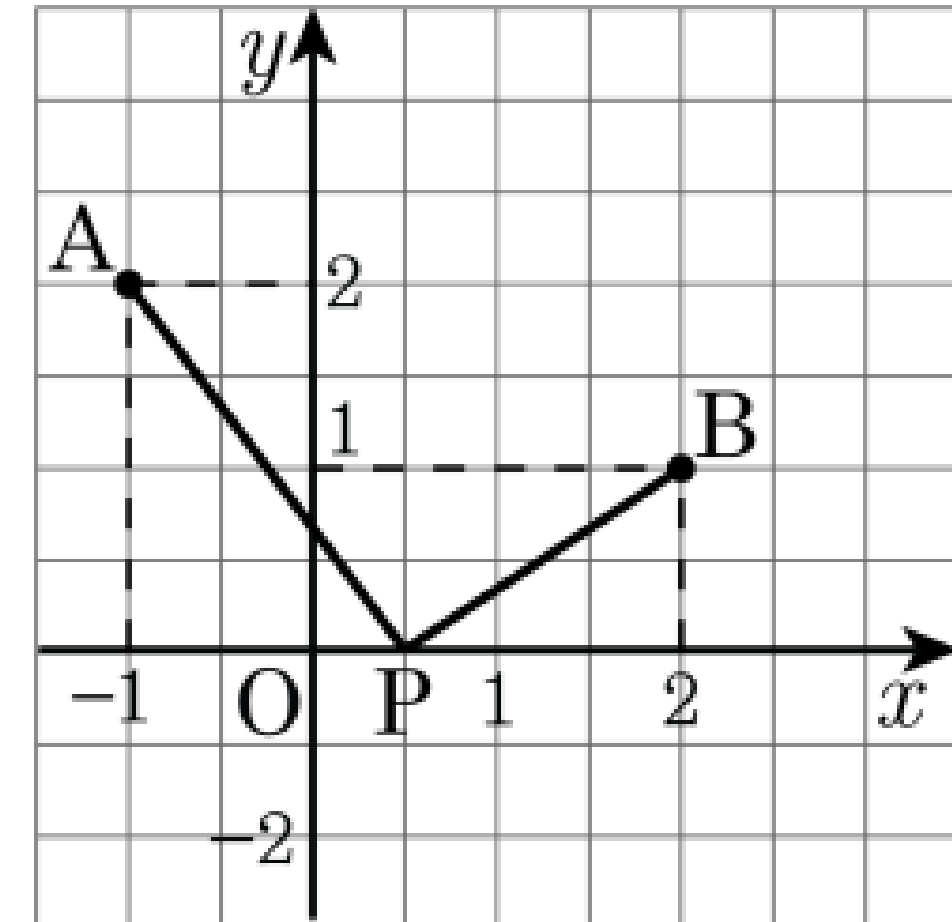
① $2\sqrt{2}$

② 3

③ $2\sqrt{3}$

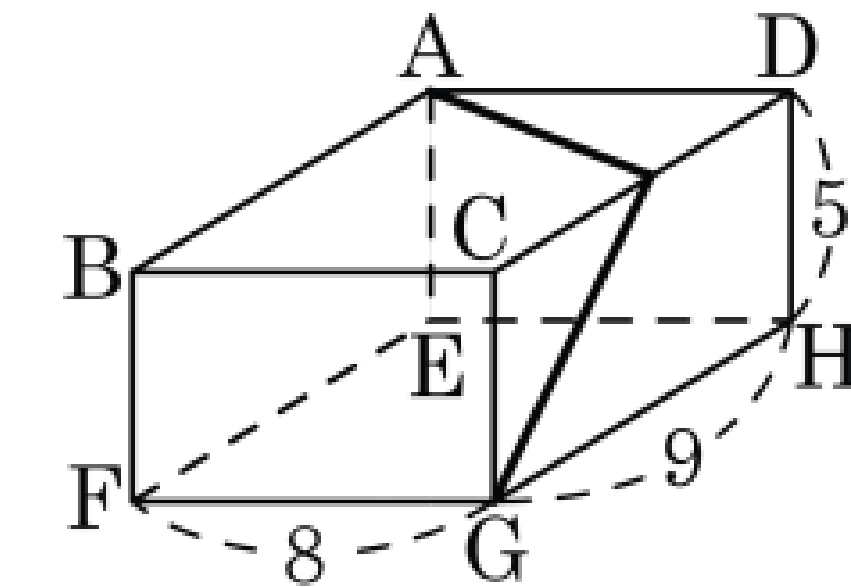
④ 4

⑤ $3\sqrt{2}$



4.

다음 그림과 같은 직육면체 모양의 상자가 있다. 점A에서 모서리 CD를 거쳐 점G에 이르는 가장 짧은 거리를 구하여라.



답:

5. 다음은 밑면의 반지름의 길이가 r cm, 높이가 12 cm 인 원기둥 모양의 통나무이다. 이 통나무에 점 A 와 B 를 찍은 후 , 점 A 를 출발하여 통나무의 옆면을 돌아 점 B 에 이르는 최단 거리가 14 cm 이라고 할 때, r 의 값을 구하여라.

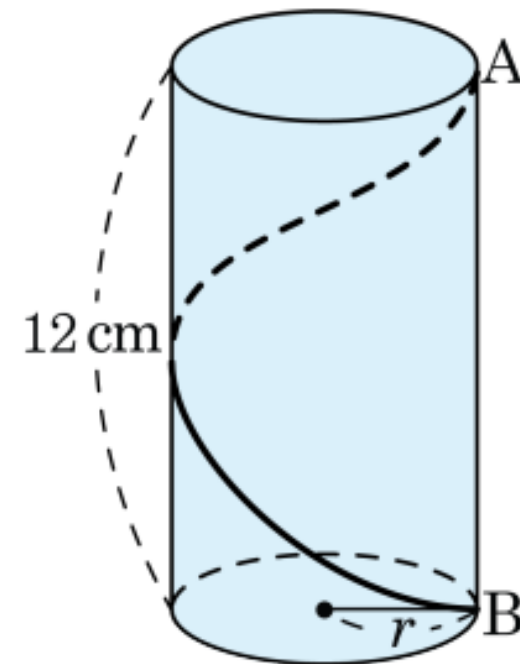
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{10}}{\pi} \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{12}}{\pi} \text{ cm}$$

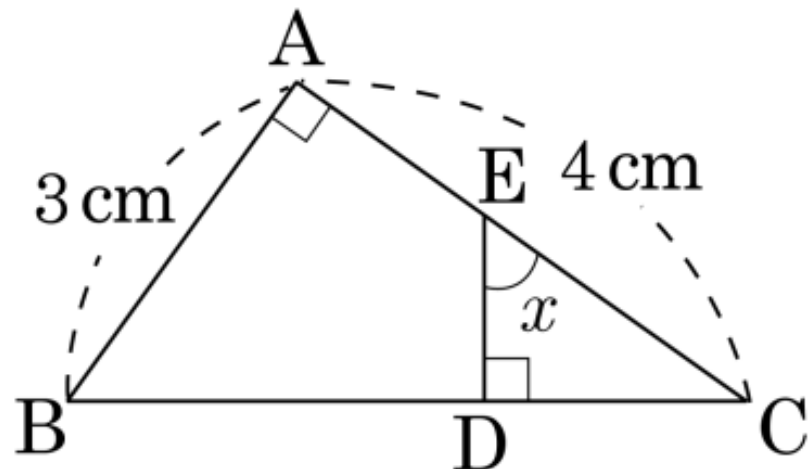
$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{13}}{\pi} \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{15}}{\pi} \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{17}}{\pi} \text{ cm}$$

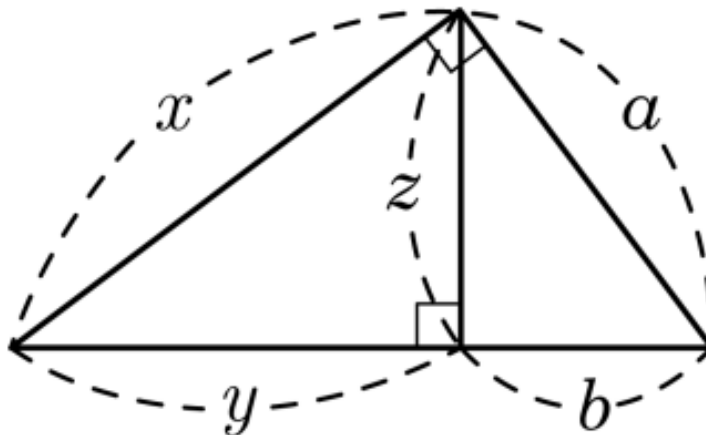


6. 다음 그림에서 $\sin x$ 의 값은?



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

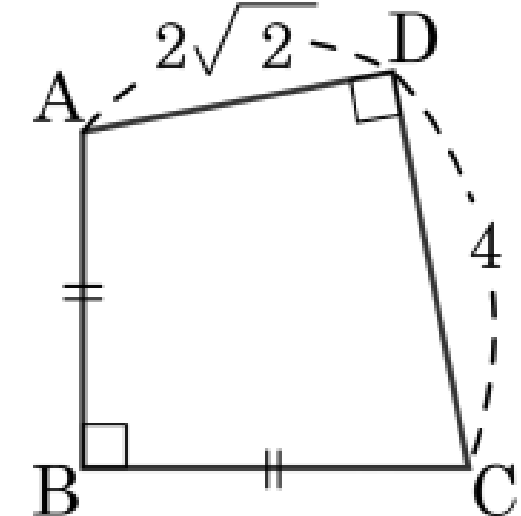
7. 다음 중 옳은 것은?



- ① $x + a = y + b$
- ② $y^2 + z^2 = a^2$
- ③ $a^2 - z^2 = b^2$
- ④ $x - a = y - b$
- ⑤ $x \times z = a \times z$

8.

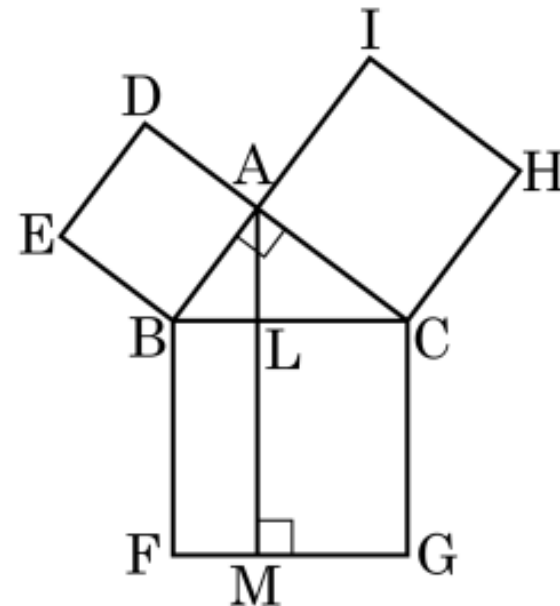
다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\overline{AD} = 2\sqrt{2}$, $\overline{CD} = 4$ 이다. $\square ABCD$ 의 넓이는?



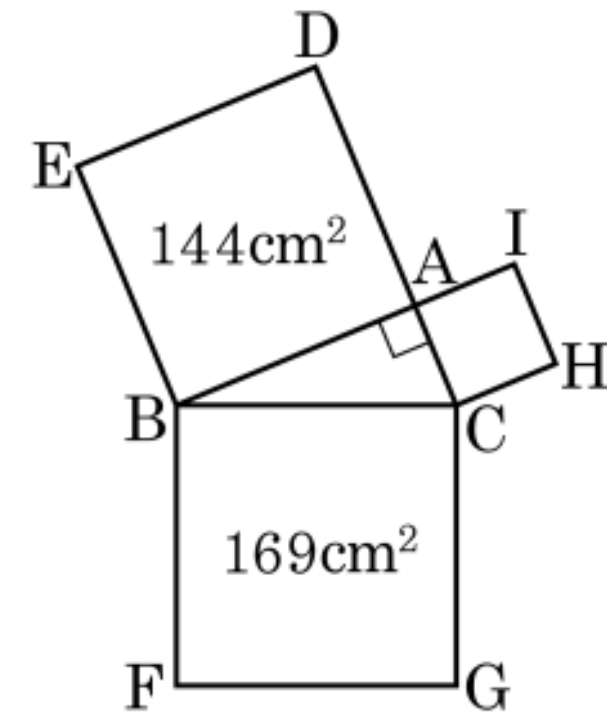
- ① $4 + 2\sqrt{2}$
- ② $5 + 3\sqrt{3}$
- ③ $2 + 6\sqrt{3}$
- ④ $6 + 4\sqrt{2}$
- ⑤ $4 + 6\sqrt{2}$

9. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\overline{BH} = \overline{AG}$
- ② $\triangle EBC \cong \triangle ABF$
- ③ $\triangle ACH = \triangle LMC$
- ④ $\triangle ADB = \frac{1}{2}\square BFML$
- ⑤ $\triangle ABC = \frac{1}{2}\square ACHI$



10. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하여 정사각형을 그린 것이다.
 $\square ABED = 144 \text{ cm}^2$, $\square BFGC = 169 \text{ cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라. (단, 단위는 생략 한다.)

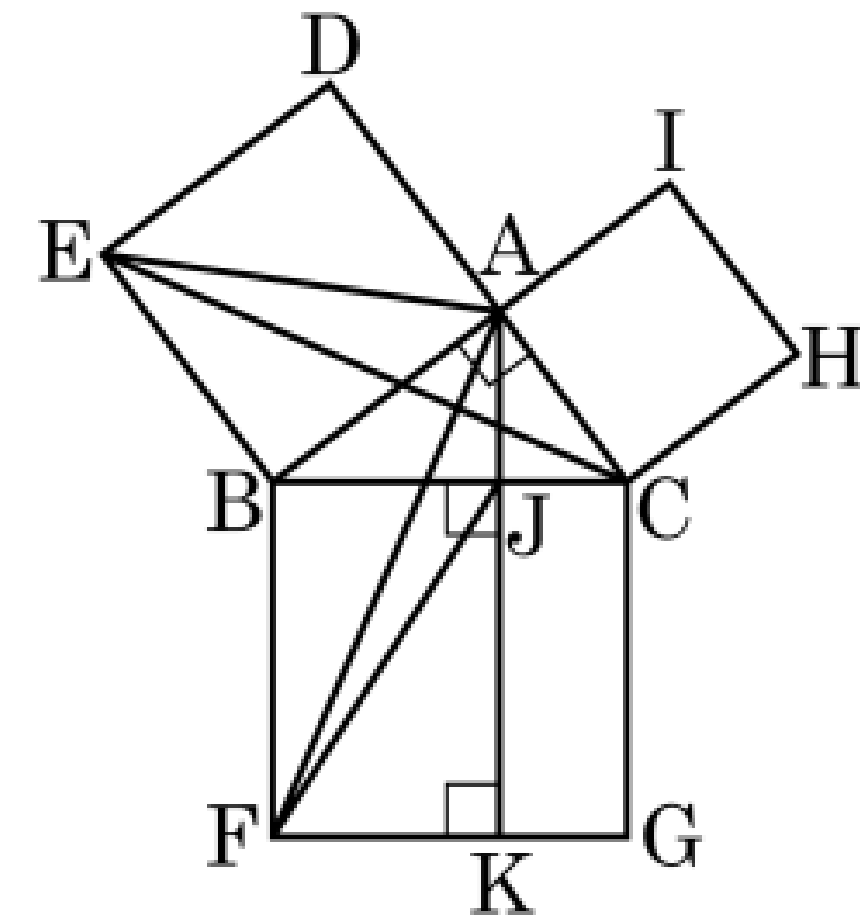


답:

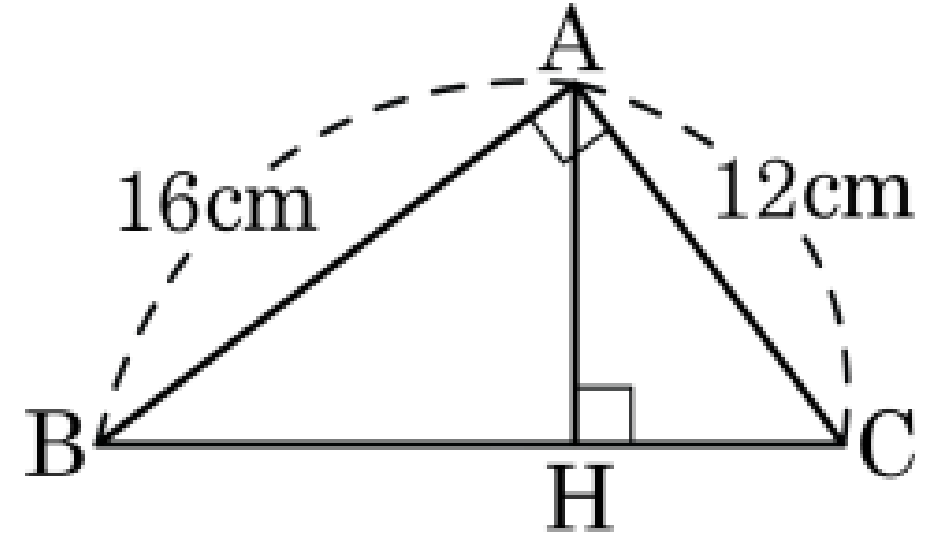
cm

11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 $\square ADEB$, $\square ACHI$, $\square BFGC$ 가 정사각형일 때, 다음 중 그 넓이가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① $\triangle EBC$
- ② $\triangle ABF$
- ③ $\triangle EBA$
- ④ $\triangle BCI$
- ⑤ $\triangle JBF$



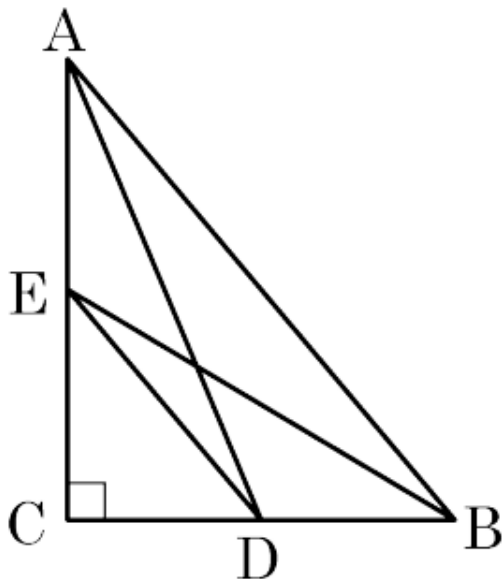
12. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 이고, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



답:

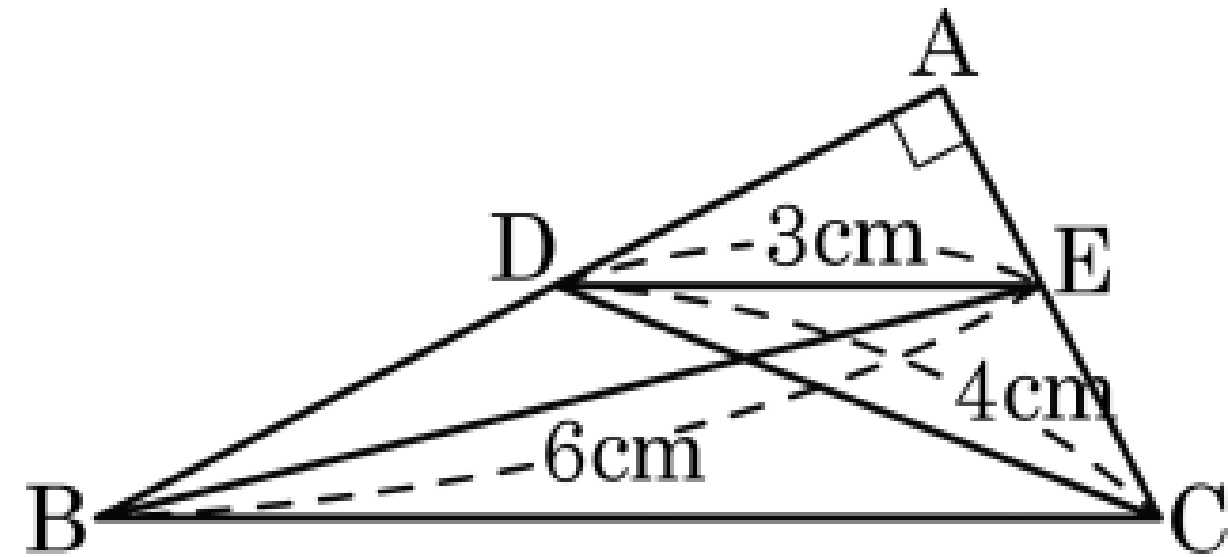
cm

13. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 = 21$ 일 때, $\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2$ 을 구하여라.



답:

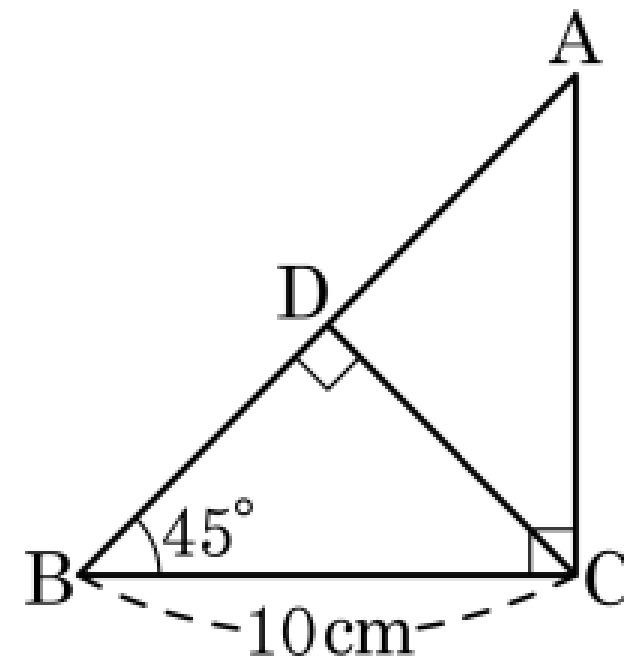
14. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC
에서 $\overline{DE} = 3\text{ cm}$, $\overline{CD} = 4\text{ cm}$, $\overline{BE} =$
 6 cm 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

15. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$ 이고
 $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ 이다. \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

16. 다음과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형
ABC에서 $\tan A \times \sin A$ 의 값은?

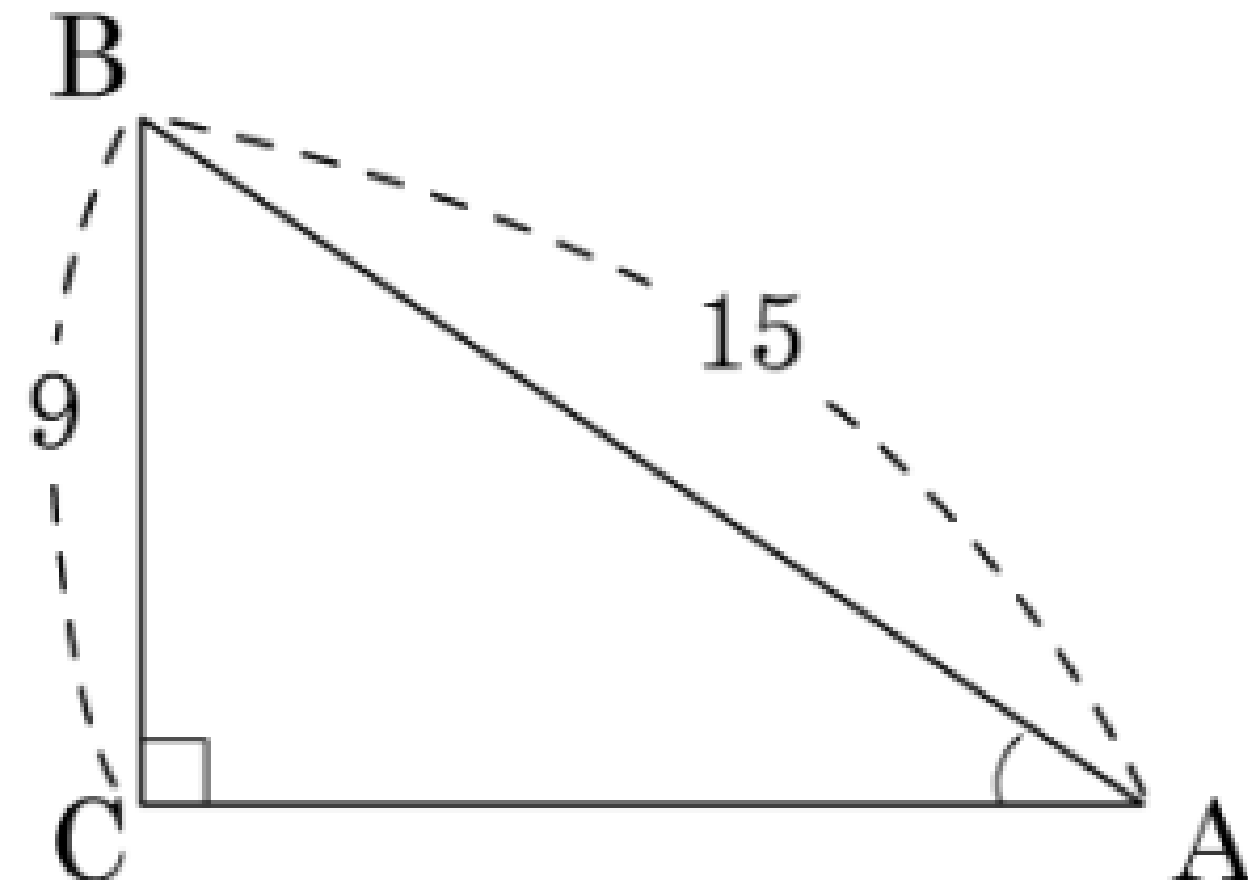
① $\frac{1}{20}$

② $\frac{5}{20}$

③ $\frac{9}{20}$

④ $\frac{2}{3}$

⑤ 2



17. $0^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, $\tan A = \frac{2}{5}$ 라고 한다. $\sin A \times \cos A$ 의 값은?

① $\frac{8}{29}$

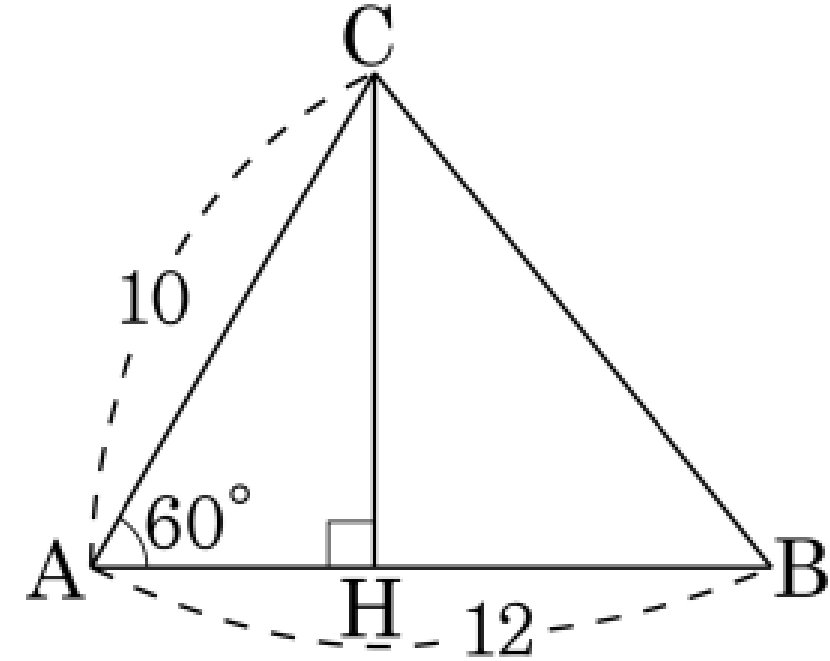
② $\frac{10}{29}$

③ $\frac{12}{29}$

④ $\frac{14}{29}$

⑤ $\frac{16}{29}$

18. 다음 그림에서 $\overline{AC} = 10$, $\overline{AB} = 12$, $\angle A = 60^\circ$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



- ① $2\sqrt{11}$
- ② $2\sqrt{17}$
- ③ $2\sqrt{21}$
- ④ $2\sqrt{29}$
- ⑤ $2\sqrt{31}$

19. $0^\circ < x < 90^\circ$ 일 때, $\sqrt{(\cos x + 1)^2} + \sqrt{(\cos x - 1)^2}$ 의 값은?

① $\cos x$

② $2 \cos x$

③ 2

④ 1

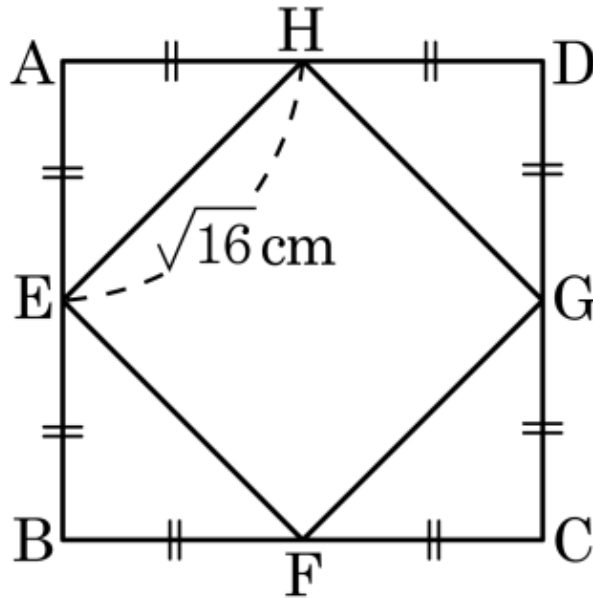
⑤ 0

20. 다음 삼각비 표를 보고 $\cos 25^\circ + \sin 25^\circ \times \sin 50^\circ - \tan 50^\circ$ 의 값을 소수 둘째 자리까지 구하면?

| 각도 | sin | cos | tan |
|------------|------|------|------|
| 25° | 0.42 | 0.90 | 0.46 |
| 50° | 0.76 | 0.64 | 1.19 |
| 70° | 0.93 | 0.34 | 2.74 |

- ① 0.06 ② 0.05 ③ 0.04 ④ 0.03 ⑤ 0.02

21. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형 EFGH 에서 $\overline{EH} = \sqrt{16}$ 일 때, □ ABCD 의 넓이를 구하여라.



답:

cm²

22. 한 모서리의 길이가 4 인 정사각뿔의 높이와 부피를 각각 구하면?

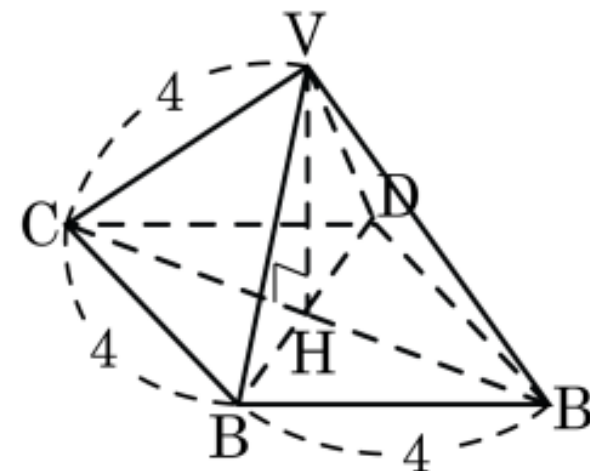
① 높이 : $2\sqrt{2}$, 부피 : $\frac{29\sqrt{2}}{3}$

② 높이 : $2\sqrt{2}$, 부피 : $\frac{32\sqrt{2}}{3}$

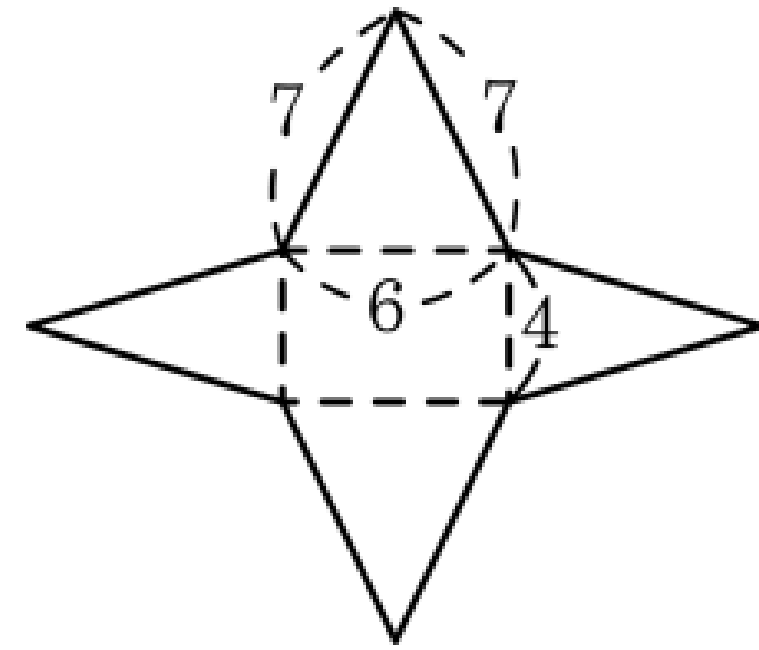
③ 높이 : $2\sqrt{2}$, 부피 : $\frac{34\sqrt{2}}{3}$

④ 높이 : $2\sqrt{2}$, 부피 : $\frac{35\sqrt{2}}{3}$

⑤ 높이 : $2\sqrt{2}$, 부피 : $\frac{37\sqrt{2}}{3}$

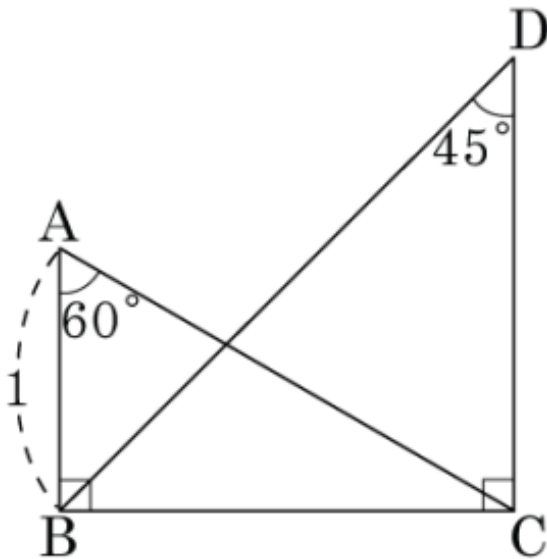


23. 다음 전개도로 만들 수 있는 사각뿔의 부피를 구하여라.



답:

24. 다음 그림에서 $\angle ABC = \angle BCD = 90^\circ$, $\overline{AB} = 1$, $\angle BAC = 60^\circ$, $\angle BDC = 45^\circ$ 일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



답:

25. 다음 그림에서 $\overline{AC} = 16\text{ cm}$, $\angle B = 30^\circ$ 일 때, 원 O의 지름의 길이는?

- ① 8 cm
- ② 10 cm
- ③ 16 cm
- ④ 25 cm
- ⑤ 32 cm

