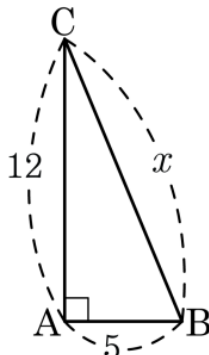


1. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빙칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



$$\overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 = \boxed{\quad ? \quad}^2$$

$$x^2 = 5^2 + 12^2 = \boxed{\quad ? \quad}$$

$$x > 0 \text{ 이므로, } x = \boxed{\quad ? \quad}$$

①  $\overline{AB}$ , 144, -13

②  $\overline{AB}$ , 144, 13

③  $\overline{BC}$ , 169, -13

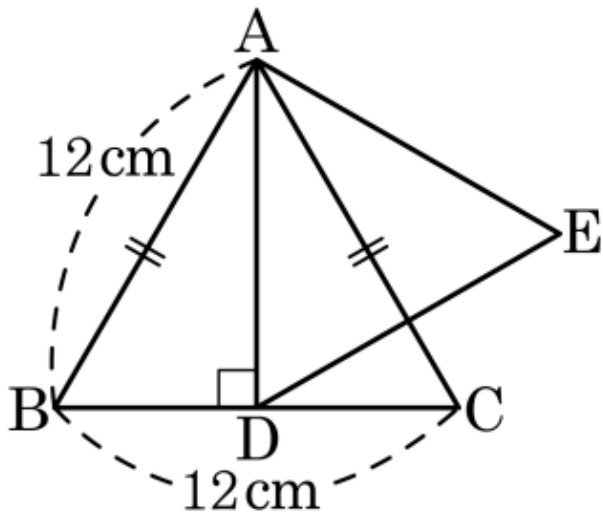
④  $\overline{BC}$ , 169, 13

⑤  $\overline{BC}$ , 196, -13

2. 직각삼각형 ABC의 각 변의 길이는  $x - 1$ ,  $x$ ,  $x + 1$ 이다.  $x$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

3. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12cm 인 정삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 D 라 할 때,  $\overline{AD}$  를 한 변으로 하는 정삼각형 ADE 의 넓이를 구하여라.

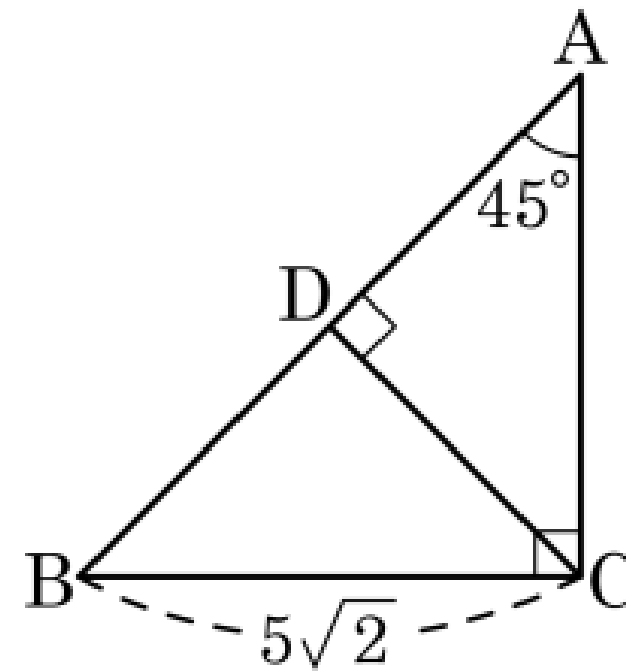


답:

---

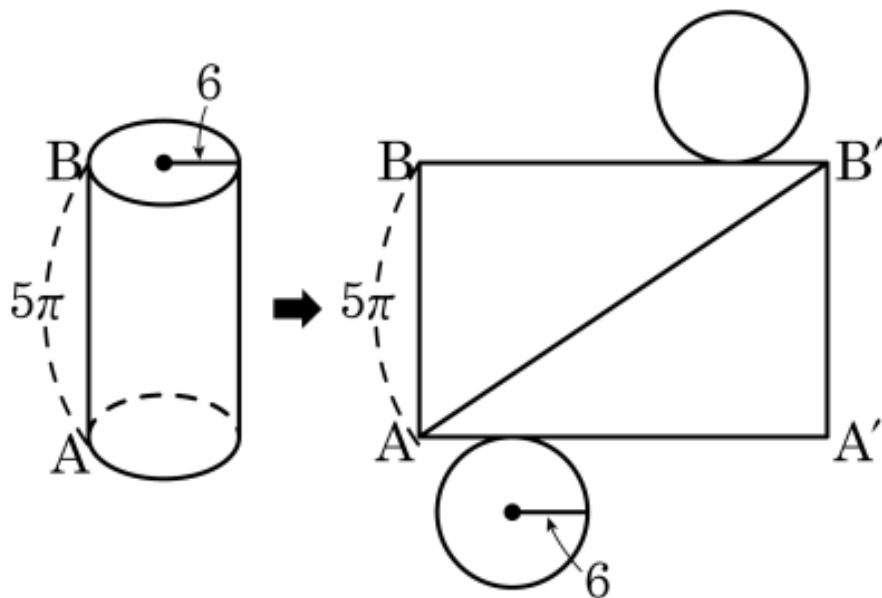
$\text{cm}^2$

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 90^\circ$  이고  
 $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ 이다.  $\overline{CD}$ 의 길이는?



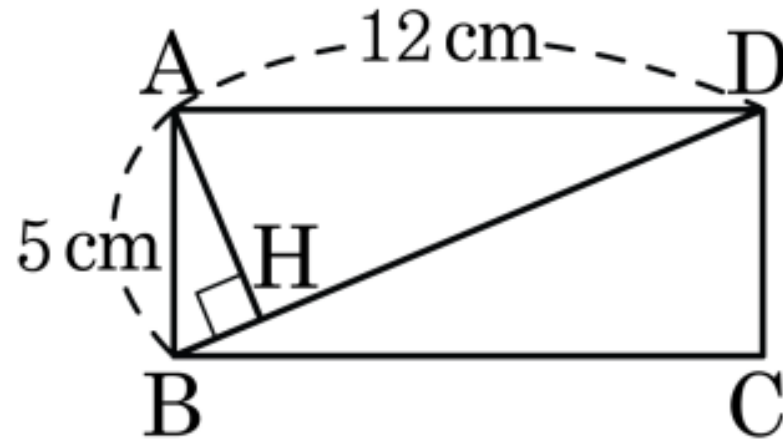
- ① 10
- ② 5
- ③  $5\sqrt{2}$
- ④  $10\sqrt{2}$
- ⑤ 20

5. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6이고 높이가  $5\pi$ 인 원기둥에서 A 지점에서 B 지점까지 실을 한 번 감을 때, A에서 B에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를 바르게 구한 것은?



- ①  $10\pi, 12\pi$
- ②  $10\pi, 13\pi$
- ③  $12\pi, 13\pi$
- ④  $12\pi, 15\pi$
- ⑤  $15\pi, 20\pi$

6. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 12\text{cm}$  이 직사각형 ABCD 이 있을 때,  $\overline{AH}$  의 길이를 구하여라.



답:

cm

7. 좌표평면 위의 두 점  $P(3, 4)$ ,  $Q(x, -4)$  사이의 거리가 10 일 때,  $x$ 의 값을 모두 구하여라.

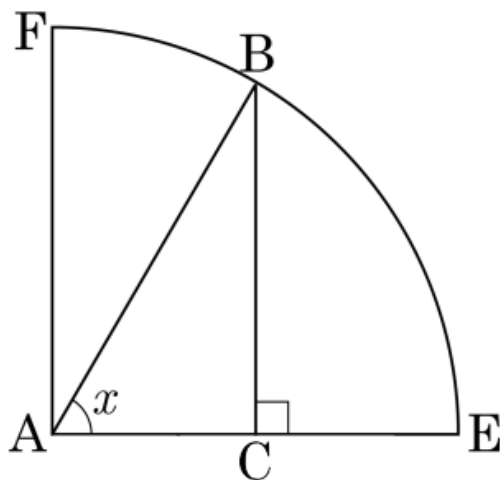


답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

8. 다음 그림은 반지름이 1인 원 A의 일부분이다.  $\sin x$  와  $\cos x$  를 나타내는 선분을 차례대로 구하면?



- ①  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$
- ②  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$
- ③  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}}$ ,  $\overline{AC}$
- ④  $\overline{AC}$ ,  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}}$
- ⑤  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AC}$

9. 다음 삼각비의 표를 보고 주어진 조건을 만족하는  $\angle x$  와  $\angle y$  에 대하여  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하면?

<조건 ①>  $\sin x = 0.2588$

<조건 ②>  $\tan y = 0.3640$

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
17°	0.2924	0.9563	0.3057
18°	0.3090	0.9511	0.3249
19°	0.3256	0.9455	0.3443
20°	0.3420	0.9397	0.3640
21°	0.3584	0.9336	0.3839

① 28°

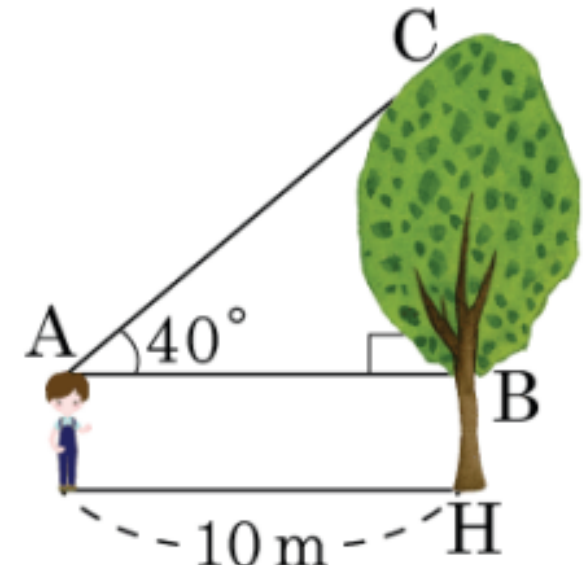
② 30°

③ 32°

④ 35°

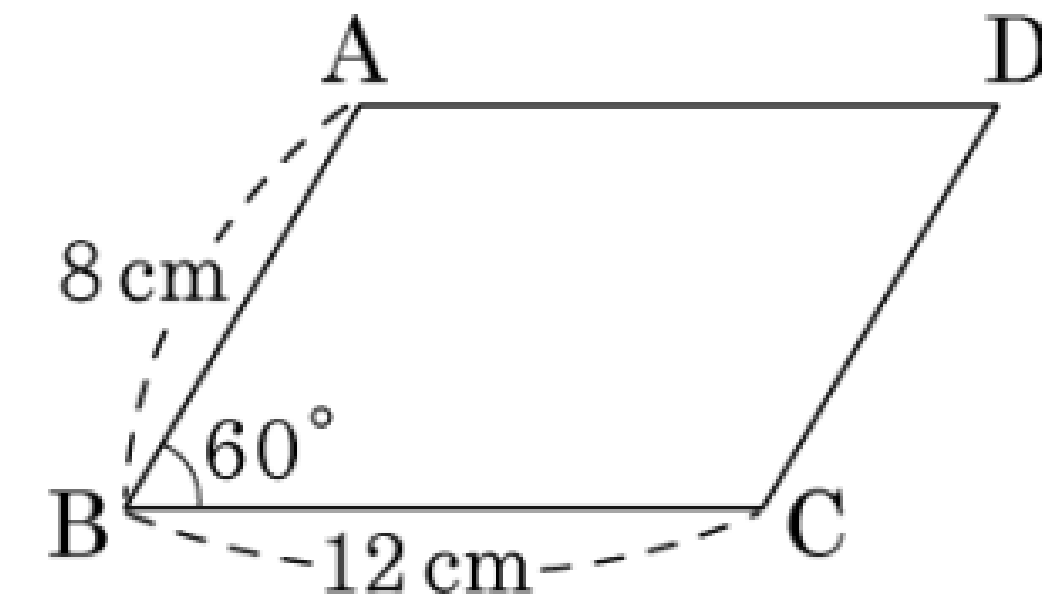
⑤ 40°

10. 영훈이는 나무의 높이를 알아보려고 다음 그림과 같이 10m 떨어진 지점에서 나무를 올려다 본 각의 크기를 재었다. 영훈이의 눈높이가 1.7m 일 때, 나무의 높이는? (단,  $\tan 40^\circ = 0.84$ )



- ① 8.4 m
- ② 10.1 m
- ③ 11.7 m
- ④ 18.4 m
- ⑤ 20.5 m

11. 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때,  
 $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



답:

---

  $\text{cm}^2$