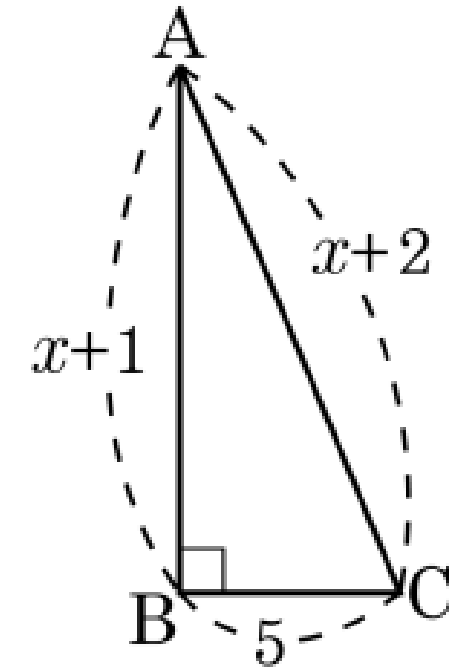
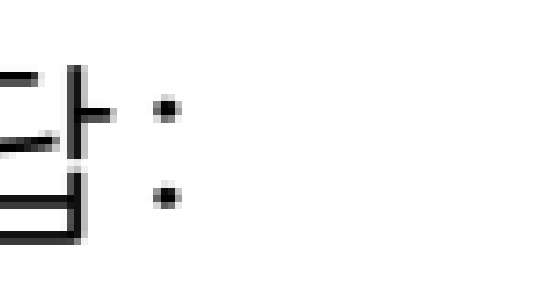


1. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답: $x =$ _____

2. 두 점 $A(2, 3)$, $B(7, -5)$ 사이의 거리를 구하여라.

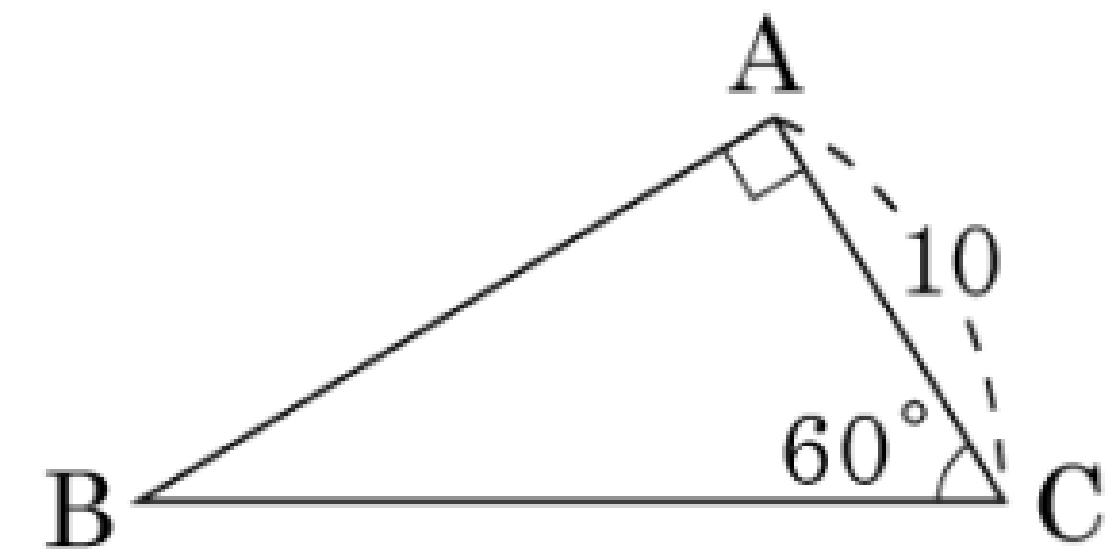


답:

3. 좌표평면 위의 두 점 A(-3, 6), B(5, -2) 사이의 거리를 구하여라.

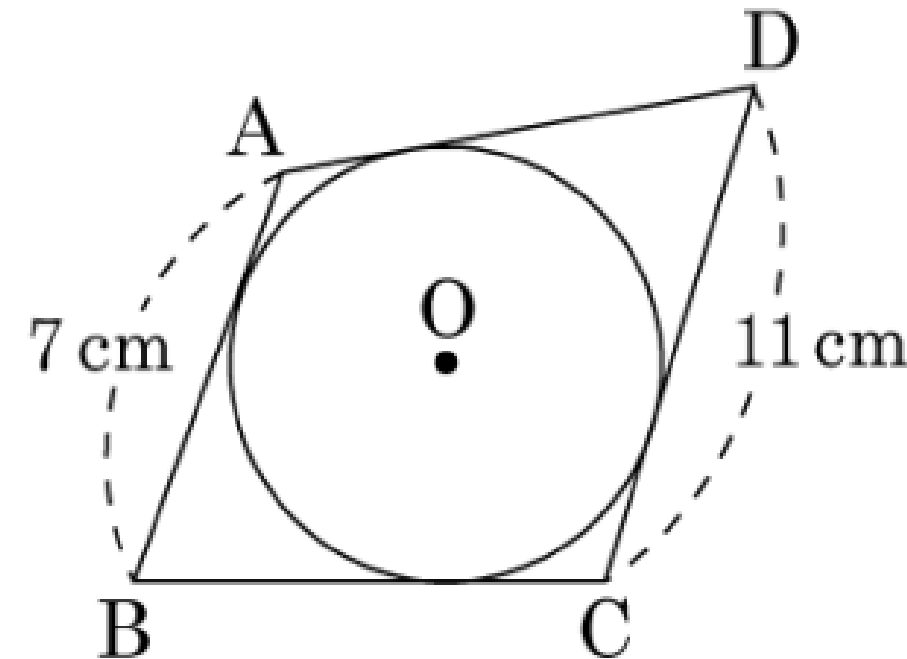
- ① $2\sqrt{2}$
- ② $4\sqrt{2}$
- ③ $6\sqrt{2}$
- ④ $8\sqrt{2}$
- ⑤ $10\sqrt{2}$

4. 다음 직각삼각형에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

5. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 에
원 O 가 내접하고 있다. $\overline{AB} = 7\text{ cm}$,
 $\overline{CD} = 11\text{ cm}$ 일 때, $\overline{AD} + \overline{BC}$ 의 값을
구하여라.



답:

cm

6. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

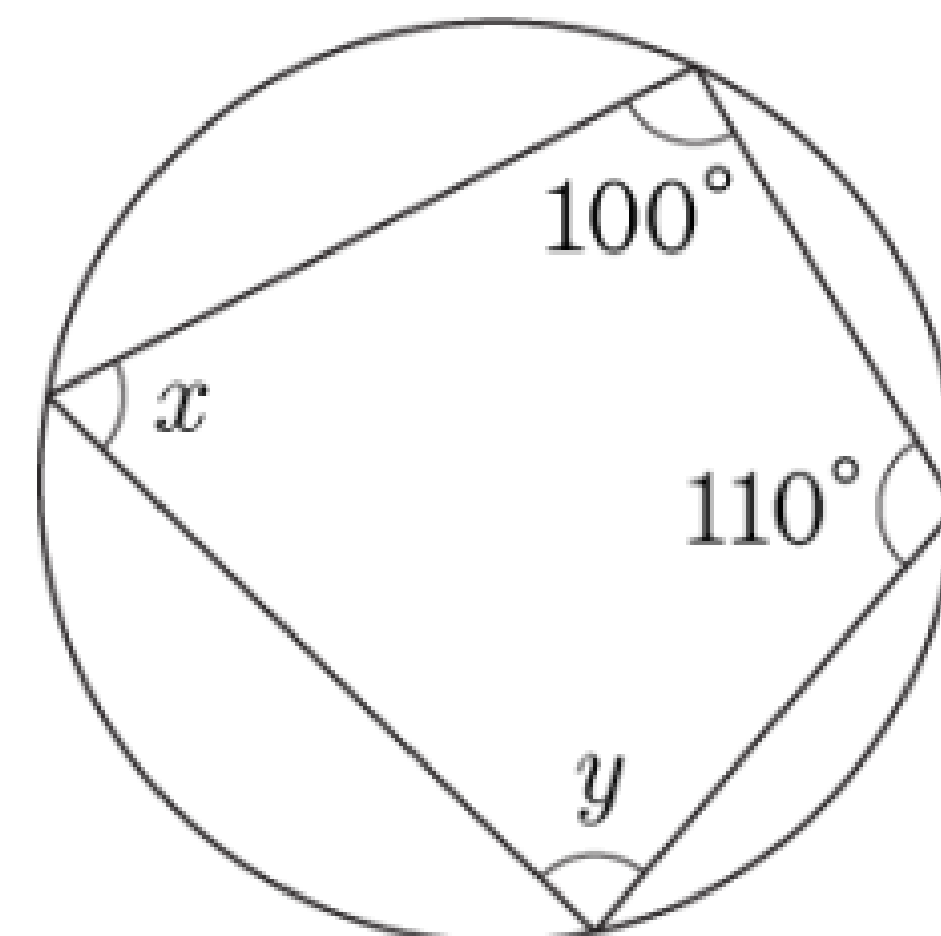
① 100°

② 130°

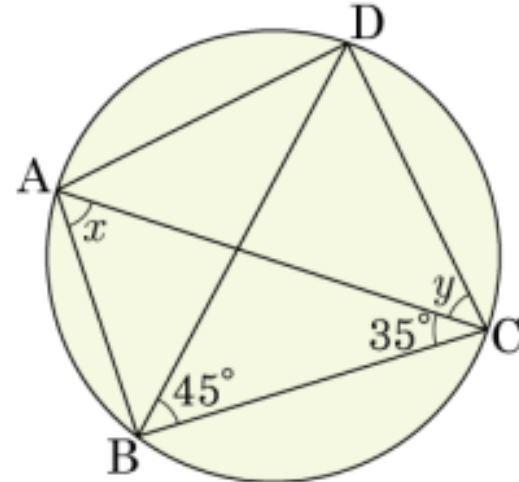
③ 150°

④ 160°

⑤ 170°



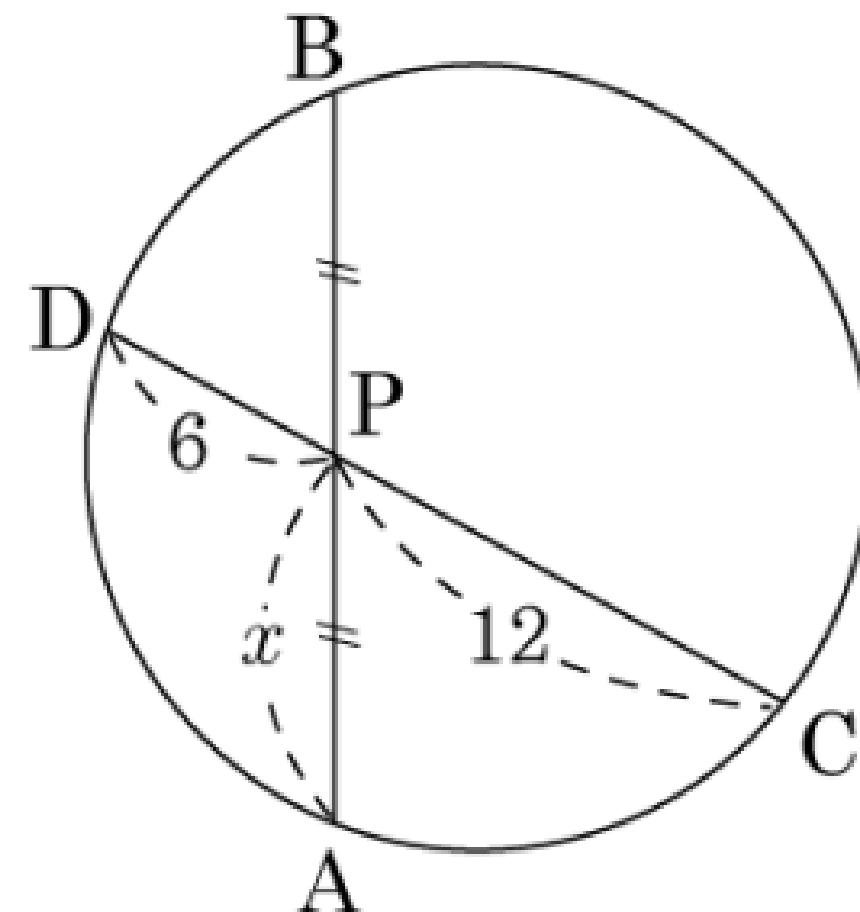
7. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 는?



- ① 100°
- ② 110°
- ③ 120°
- ④ 130°
- ⑤ 140°

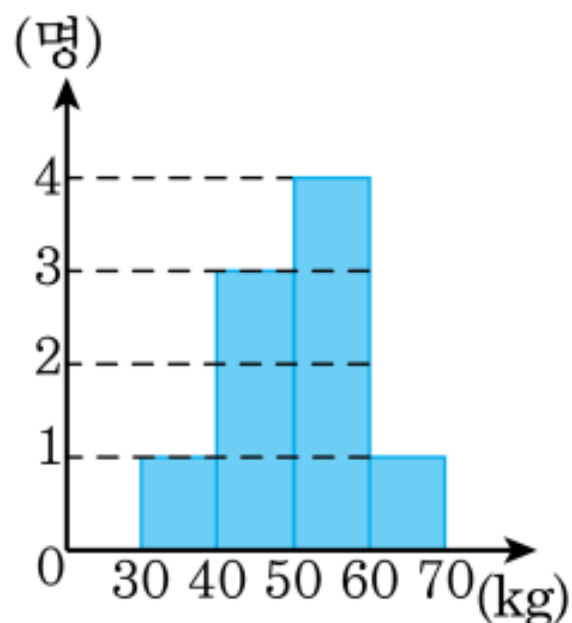
8. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?

- ① 6
- ② $6\sqrt{2}$
- ③ $6\sqrt{3}$
- ④ $8\sqrt{2}$
- ⑤ $8\sqrt{3}$

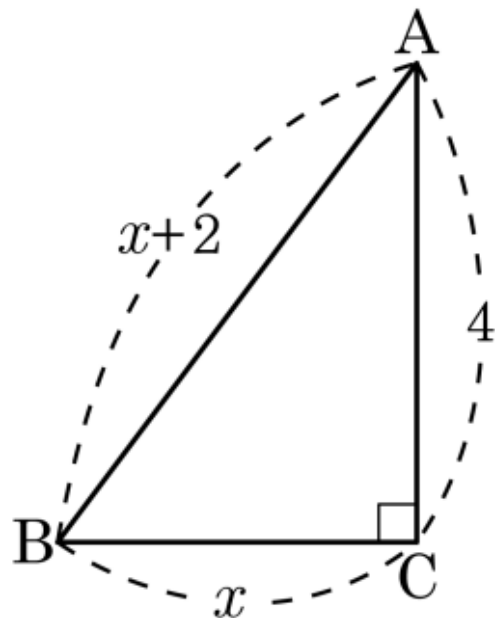


9. 다음 그림은 영희네 분단 학생 9 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들 9 명의 몸무게의 중앙값과 최빈값은?

- ① 중앙값 : 35, 최빈값 : 45
- ② 중앙값 : 45, 최빈값 : 55
- ③ 중앙값 : 55, 최빈값 : 55
- ④ 중앙값 : 55, 최빈값 : 65
- ⑤ 중앙값 : 65, 최빈값 : 55



10. 다음은 직각삼각형 ABC를 그린 것이다. x 의 값으로 적절한 것은?



① 2

② 2.5

③ 3

④ 4

⑤ 5.5

11. 다음 그림에서 \overline{BC} 를 구하면?

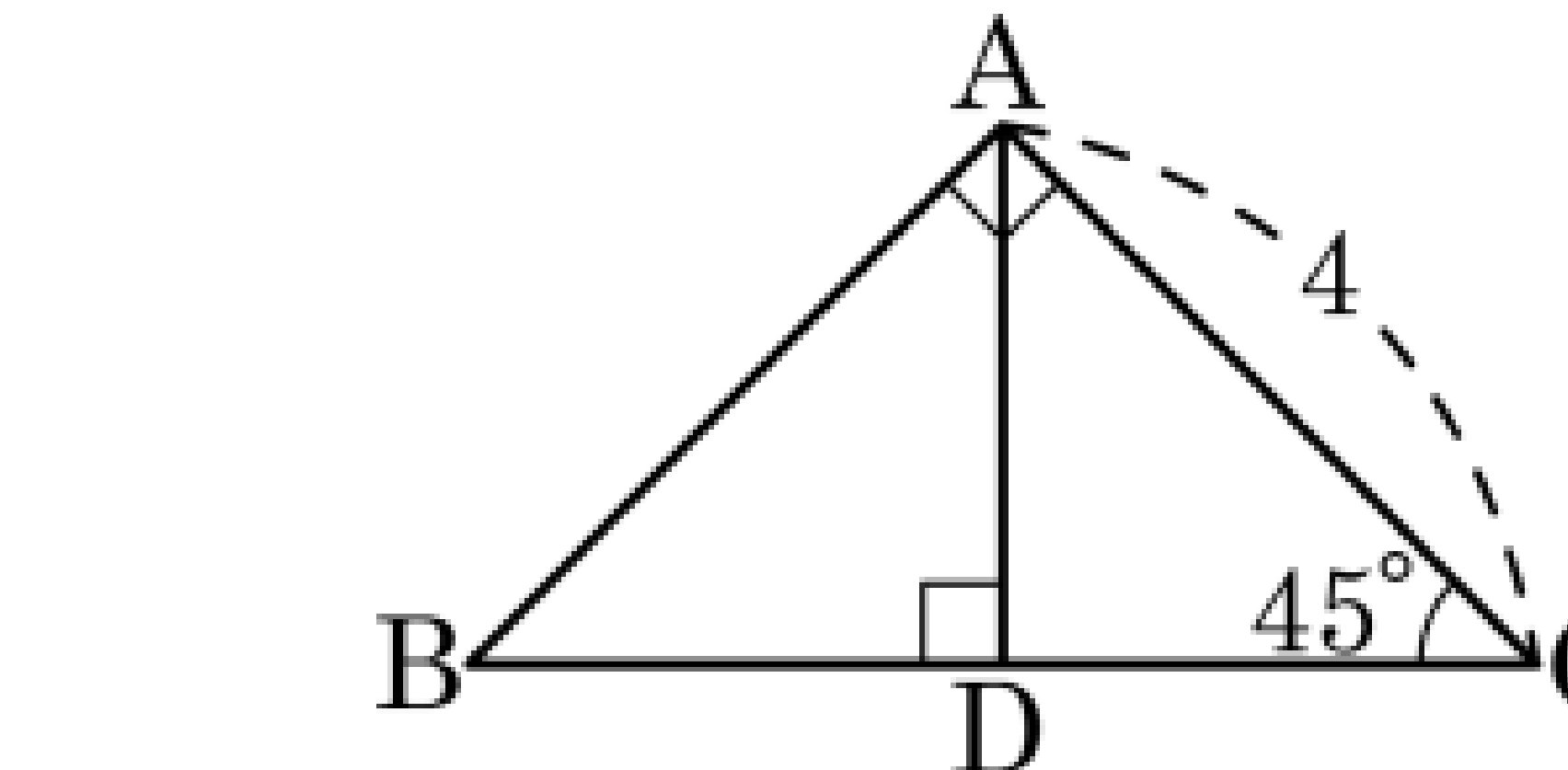
① $\sqrt{2}$

② $2\sqrt{2}$

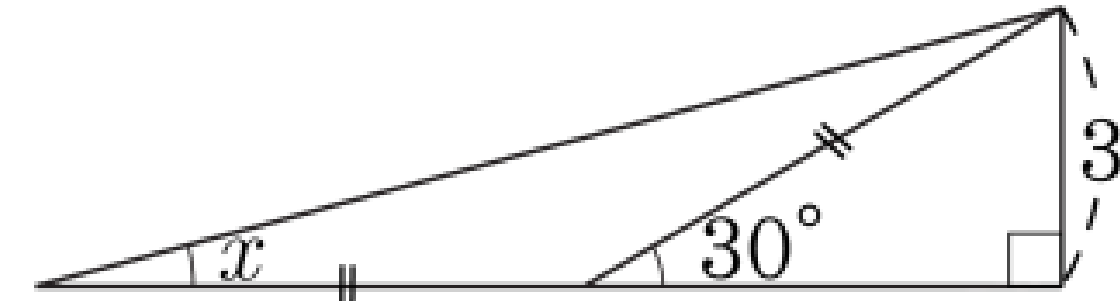
③ $3\sqrt{2}$

④ $4\sqrt{2}$

⑤ $5\sqrt{2}$



12. 다음 그림을 이용하여 $\tan x$ 의 값을 구하여라.



$$\textcircled{1} \quad \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$$

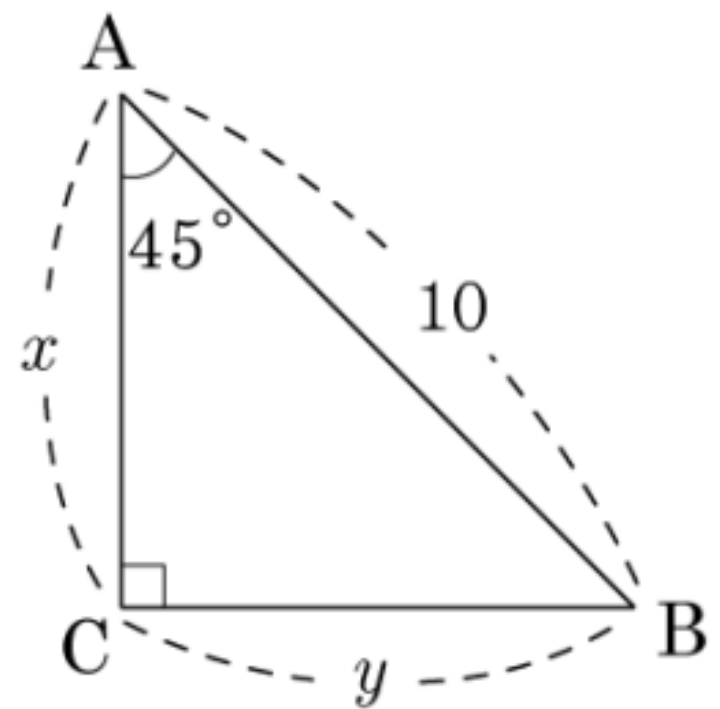
$$\textcircled{4} \quad \frac{2(1 - 2\sqrt{3})}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3 - \sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3(1 - \sqrt{3})}{3}$$

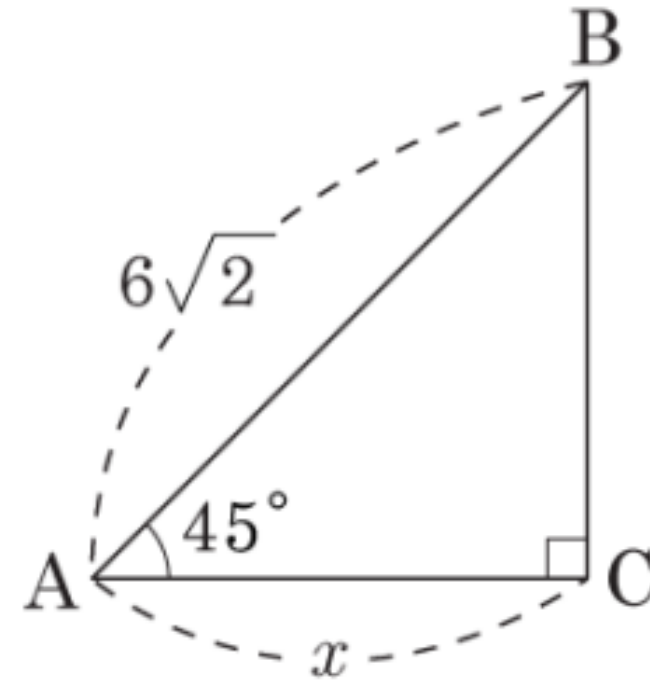
$$\textcircled{3} \quad 2 - \sqrt{3}$$

13. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서 $2xy$ 의
값은?



- ① 80
- ② 90
- ③ 100
- ④ 120
- ⑤ 140

14. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하여라.



답:

15. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?

① $\sin 20^\circ > \sin 49^\circ$

② $\sin 31^\circ > \cos 31^\circ$

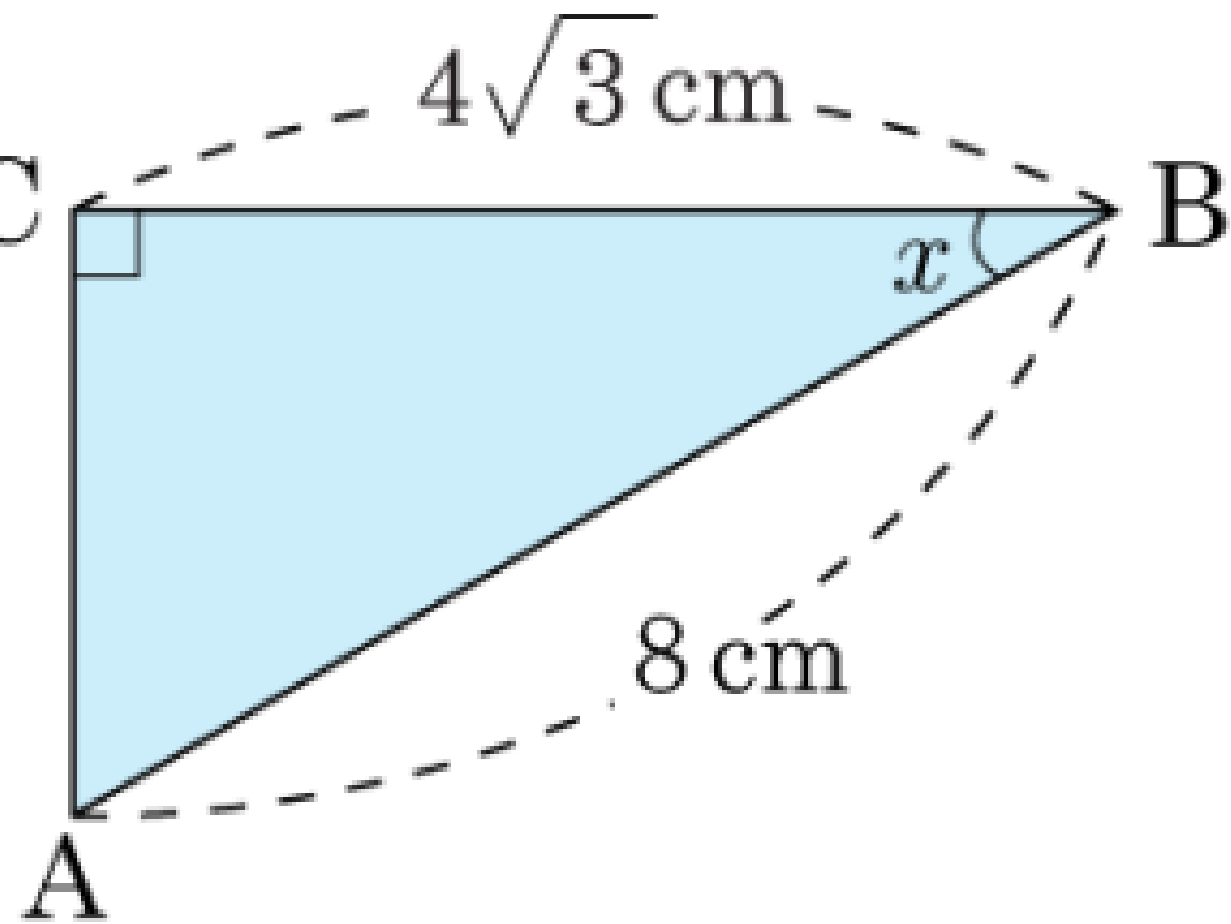
③ $\sin 20^\circ = \cos 30^\circ$

④ $\sin 45^\circ > \cos 45^\circ$

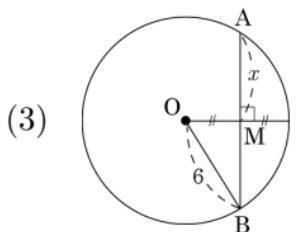
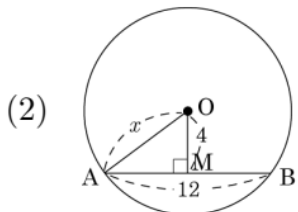
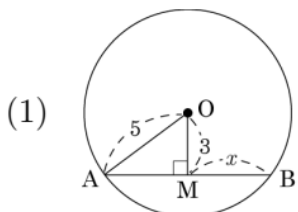
⑤ $\sin 23^\circ < \cos 23^\circ$

16. 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 8\text{cm}$,
 $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?

- ① 15°
- ② 30°
- ③ 45°
- ④ 60°
- ⑤ 75°



17. 다음 그림에서 x 의 길이를 순서대로 바르게 나열한 것은?



① $4, 7, 3\sqrt{3}$

② $4, 7, \sqrt{29}$

③ $4, \sqrt{51}, 3\sqrt{3}$

④ $4, \sqrt{48}, 9$

⑤ $4, \sqrt{52}, 3\sqrt{3}$

18. 다음은 어느 반 학생 30 명의 몸무게를 나타낸 표이다. 이 반 학생들의 평균 몸무게를 구하여라.

무게(kg)	학생 수(명)
55 이상 ~ 60 미만	1
60 이상 ~ 65 미만	3
65 이상 ~ 70 미만	5
70 이상 ~ 75 미만	9
75 이상 ~ 80 미만	7
80 이상 ~ 85 미만	5
합계	30



답:

kg

19. 변량 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ 의 평균이 10, 분산이 5일 때, 변량 $4x_1 + 1, 4x_2 + 1, 4x_3 + 1, \dots, 4x_n + 1$ 의 평균, 분산을 각각 구하여라.



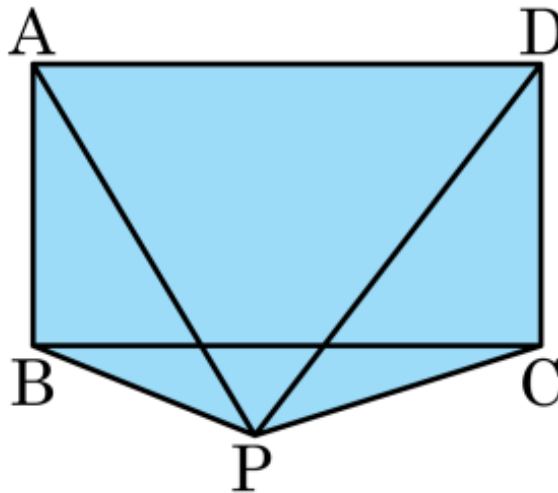
답: 평균 :



답: 분산 :

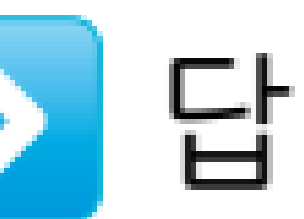
20. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형의 각 꼭짓점을 연결하였다.

$\overline{PA}^2 = 23$, $\overline{PB}^2 = 7$, $\overline{PD}^2 = 27$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하여라.



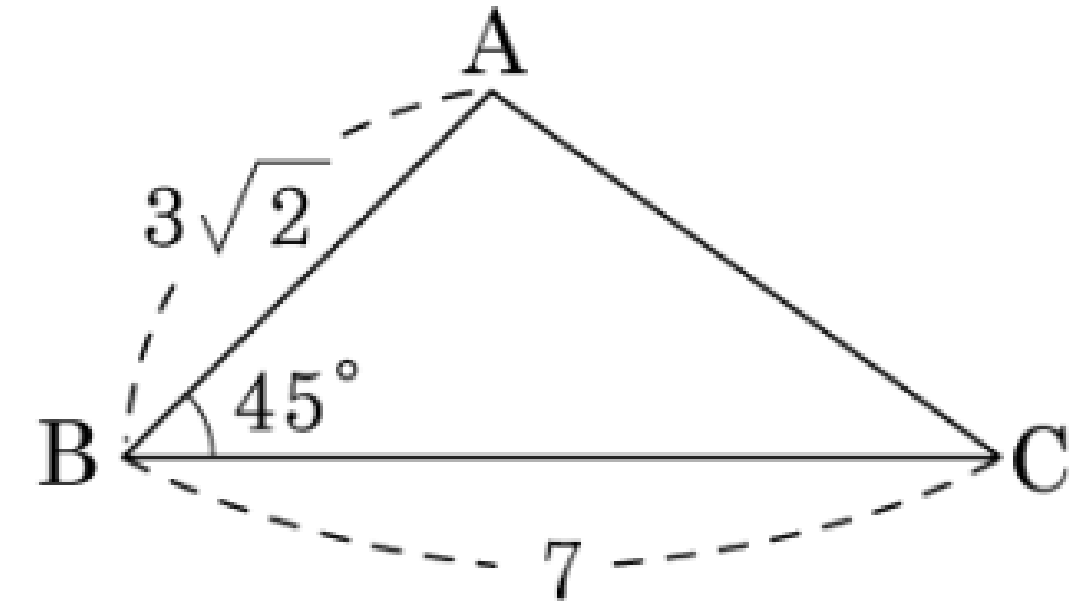
답: $\overline{PC} =$

21. $0^\circ < A < 45^\circ$ 일 때, $\sqrt{(\tan A + 1)^2} + \sqrt{(\tan 45^\circ - \tan A)^2}$ 을 간단히 하여라.



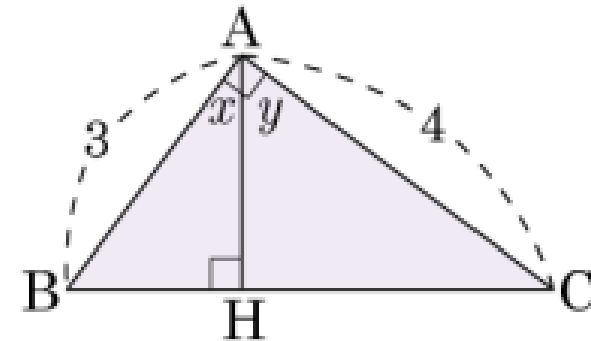
답:

22. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 45^\circ$, $\overline{BC} = 7$, $\overline{AB} = 3\sqrt{2}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



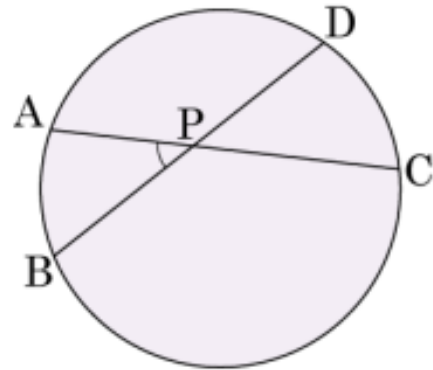
답:

23. 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 $\frac{6}{5}$

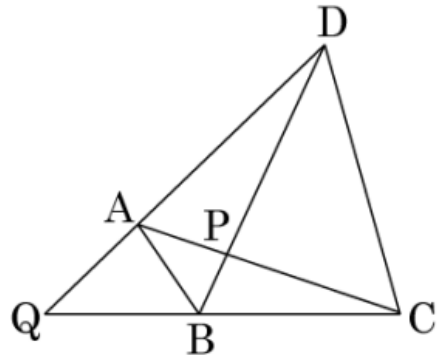
24. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이는 원주의 $\frac{1}{5}$ 이고, $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이는 $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 $\frac{19}{18}$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

25. 다음 중 □ABCD가 원에 내접하는 조건인 것을 골라라.



㉠ $\angle ABC + \angle BCD = 180^\circ$

㉡ $\angle ACD = \angle ABC$

㉢ $\angle BAD = \angle BCD$

㉣ $\overline{PA} \times \overline{PC} = \overline{PB} \times \overline{PD}$



답:
