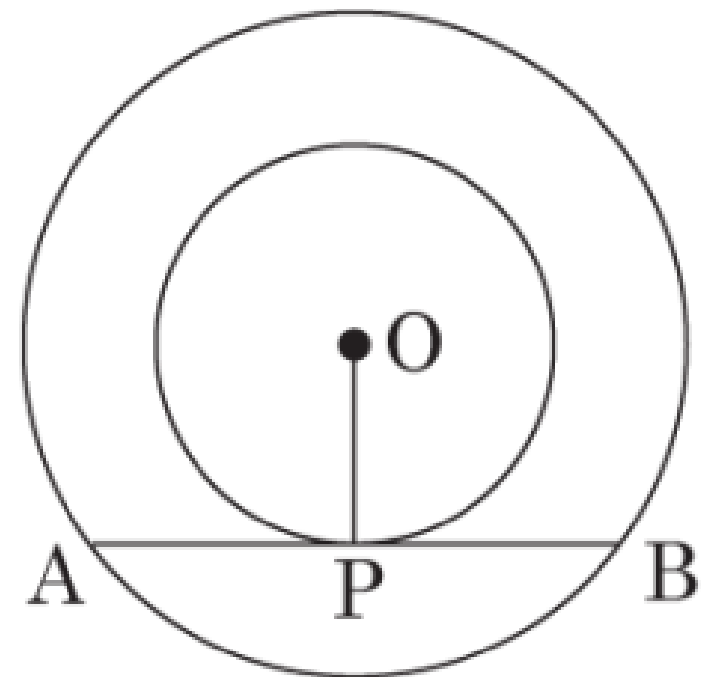


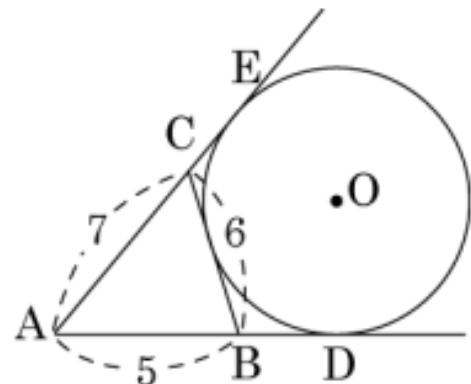
1. 다음 그림은 중심이 같고 반지름의 길이가 각각 6 cm, 10 cm 인 두 원이다. 작은 원 위의 점 P에서 접선을 그어 큰 원과 만나는 점을 A, B 라고 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

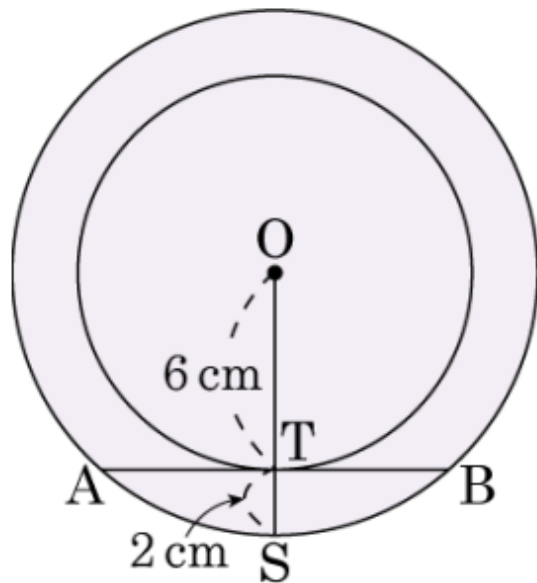
cm

2. 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{AE} , \overline{BC} 는 원 O의 접선이다. $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{AC} = 7$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는?



- ① 3 ② $\frac{7}{2}$ ③ 4 ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 5

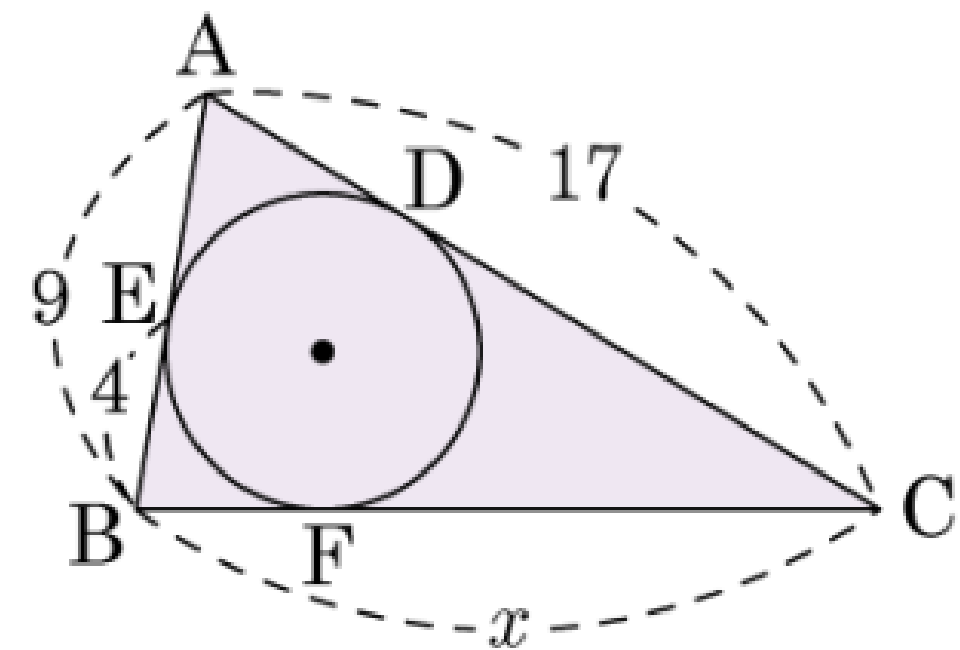
3. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \square \sqrt{\square}(\text{cm})$ 라 할 때,
 \square 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.
(단, \overline{AB} 는 작은 원의 접선이다.)



▶ 답: _____

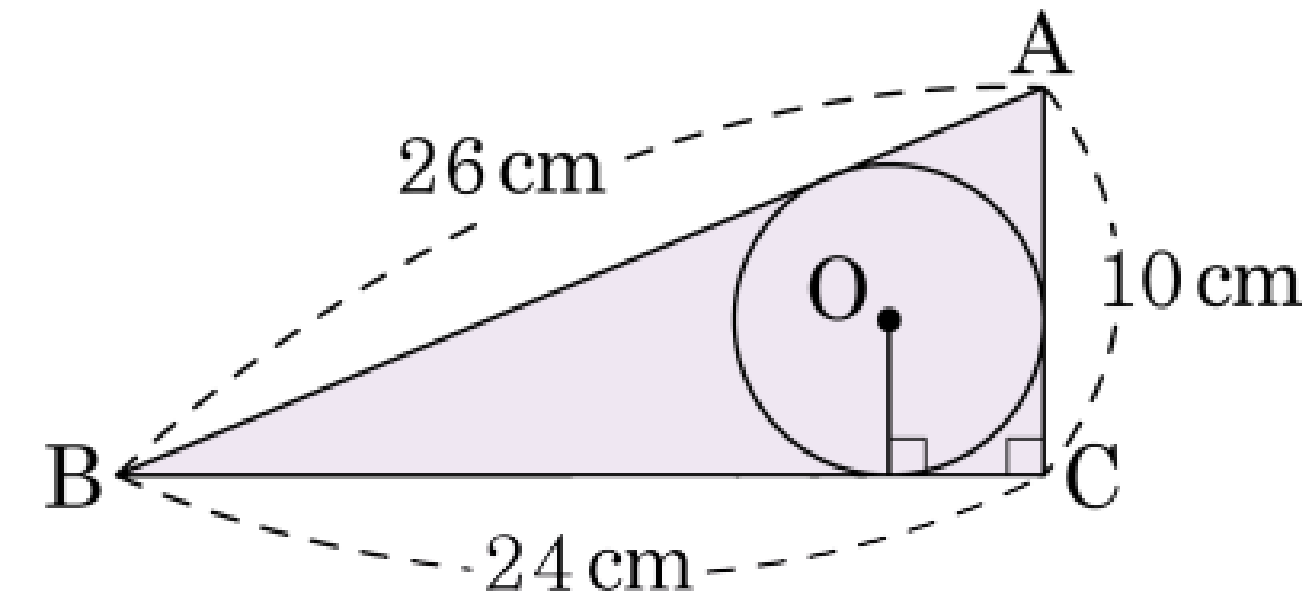
▶ 답: _____

4. 원 O 가 $\triangle ABC$ 의 각 변과 점 D, E, F
에서 접할 때, x 의 값을 구하여라.



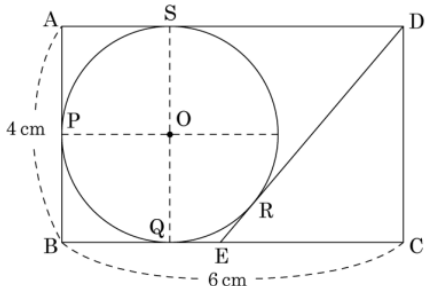
답:

5. 다음 그림의 원 O 는 $\overline{AB} = 26\text{cm}$, $\overline{BC} = 24\text{cm}$, $\overline{AC} = 10\text{cm}$ 이고 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각 삼각형에 내접하고 있다. 내접 원 O 의 반지름의 길이는?



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

6. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 안에 원 O 와 $\triangle CDE$ 가 접하고 있다. $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이를 구할 때, 다음 번호에 알맞게 쓴 것이 아닌 것은?



$$\overline{AP} = \overline{AS} = 2$$

$$\overline{DS} = \overline{DA} - \overline{AS} = 4$$

$$(\triangle CDE \text{ 의 둘레}) = \overline{CD} + \overline{DE} + \overline{EC}$$

$$= \overline{CD} + (\overline{DR} + \overline{RE}) + ①$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + (② + \overline{EC})$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + (③ + \overline{EC})$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + ④$$

$$= ⑤$$

① \overline{EC}

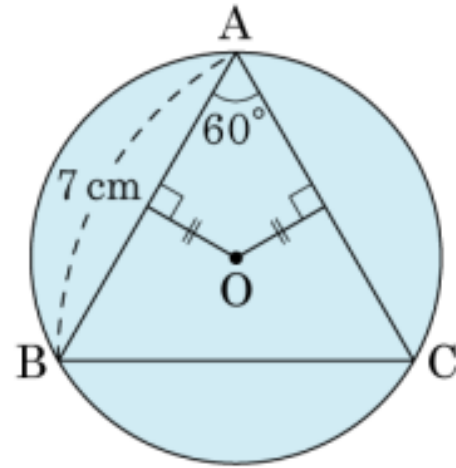
② \overline{RE}

③ \overline{EQ}

④ \overline{CQ}

⑤ 16cm

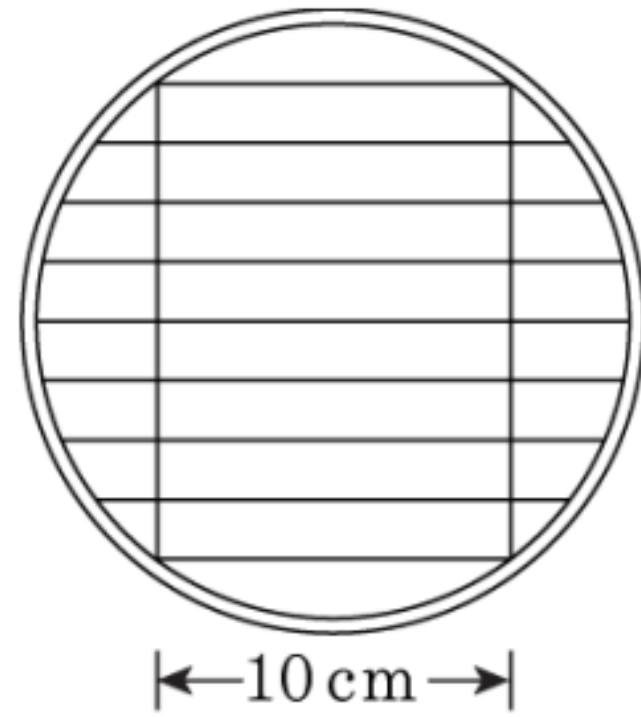
7. 다음 그림과 같이 원의 중심 O에서 \overline{AB} , \overline{AC} 까지 거리가 같고,
 $\angle A = 60^\circ$, $\overline{AB} = 7\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

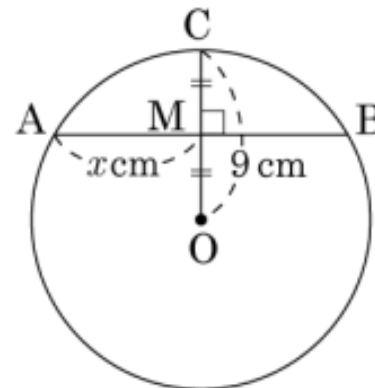
8. 미영이는 야영을 가서 다음 그림과 같은 원 모양의 석쇠로 고기를 구웠다. 굽은 두 철사는 평행하고 길이가 24 cm로 같았으며, 두 철사 사이의 간격은 10 cm였다. 미영이가 사용한 석쇠의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

9. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



$$\textcircled{1} \quad \frac{3\sqrt{3}}{2} \text{cm}$$

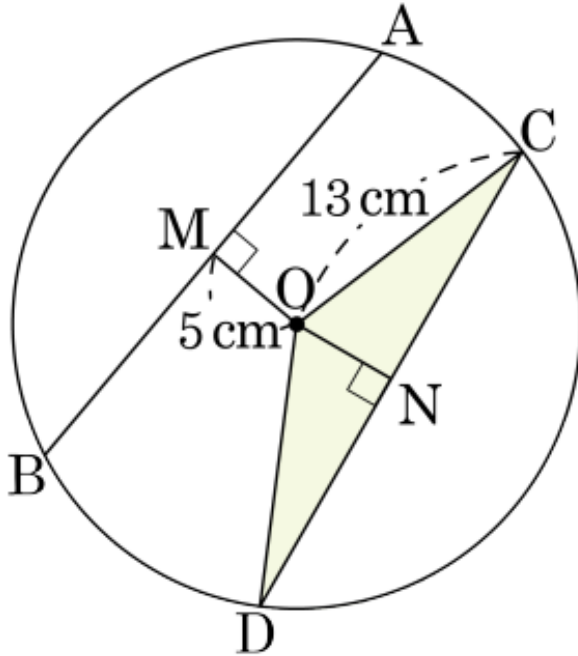
$$\textcircled{4} \quad \frac{9\sqrt{3}}{2} \text{cm}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5\sqrt{3}}{2} \text{cm}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11\sqrt{3}}{2} \text{cm}$$

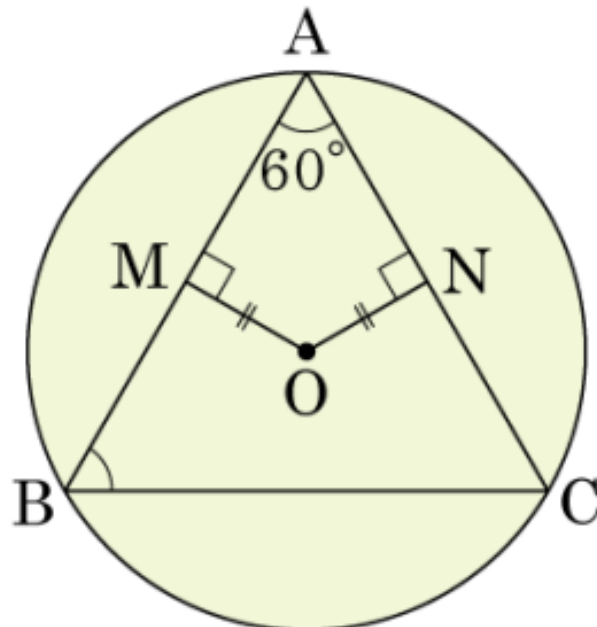
$$\textcircled{3} \quad \frac{7\sqrt{3}}{2} \text{cm}$$

10. 다음 그림의 원 O에서 색칠한 부분의
넓이는? (단, $\overline{AB} = \overline{CD}$)



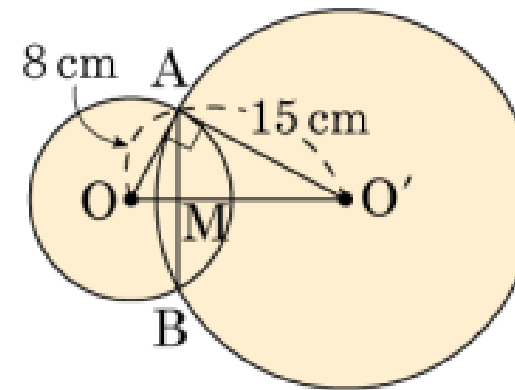
- ① 35cm^2
- ② 40cm^2
- ③ 52cm^2
- ④ 60cm^2
- ⑤ 72cm^2

11. 다음 그림과 같이 원의 중심 O 와 두
현 AB , AC 사이의 거리가 같고 $\overline{AB} =$
 6cm , $\angle BAC = 60^\circ$ 이다. 이 때, $\triangle ABC$ 의
넓이는?



- ① $4\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ② $6\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ③ $9\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ④ $12\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ⑤ $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$

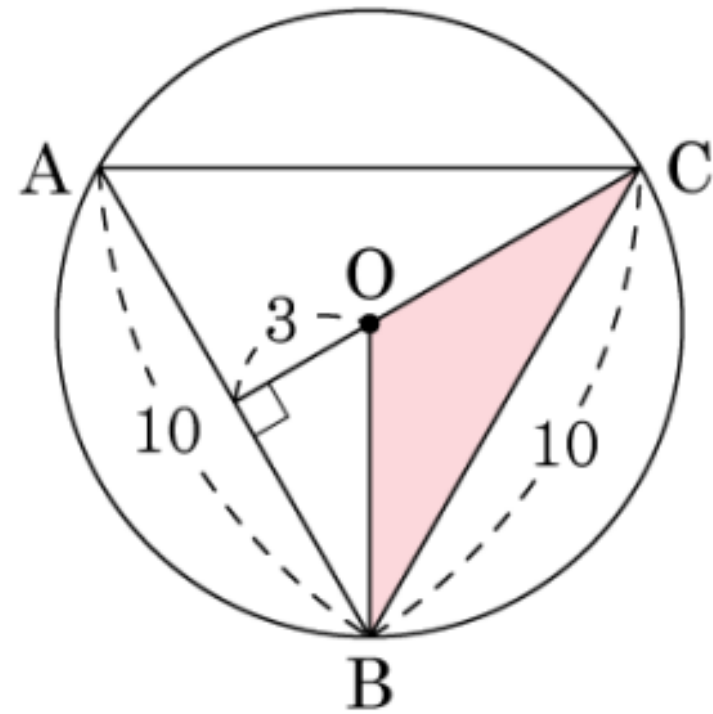
12. 다음 그림에서 두 원 O , O' 의 반지름의 길이는 각각 8cm, 15cm 이고 $\angle OAO' = 90^\circ$ 일 때, 공통현 AB 의 길이를 구하여라.



답:

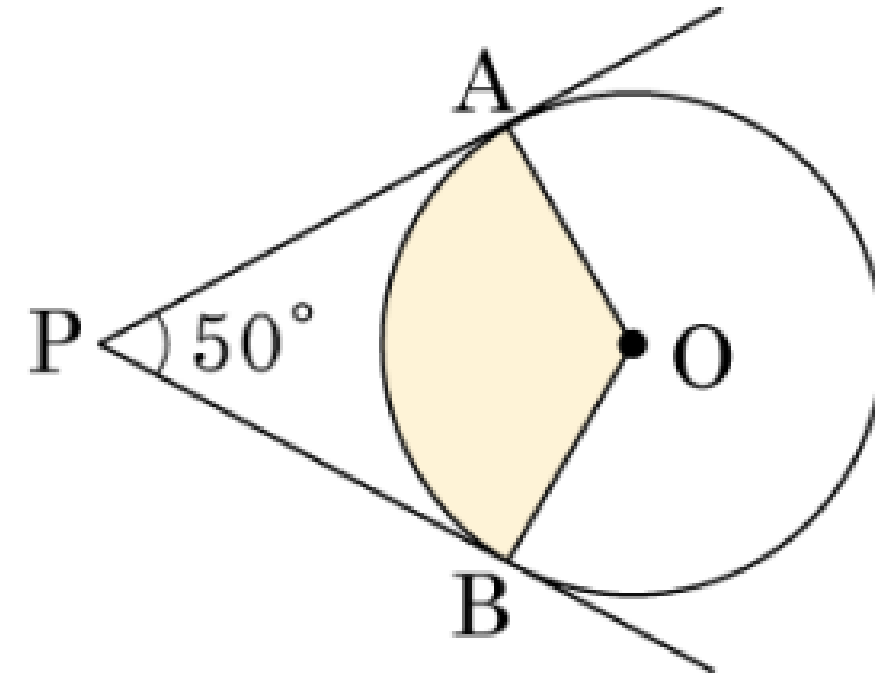
cm

13. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 가 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인
이등변삼각형일 때, $\triangle BOC$ 의 넓이를 구
하여라.



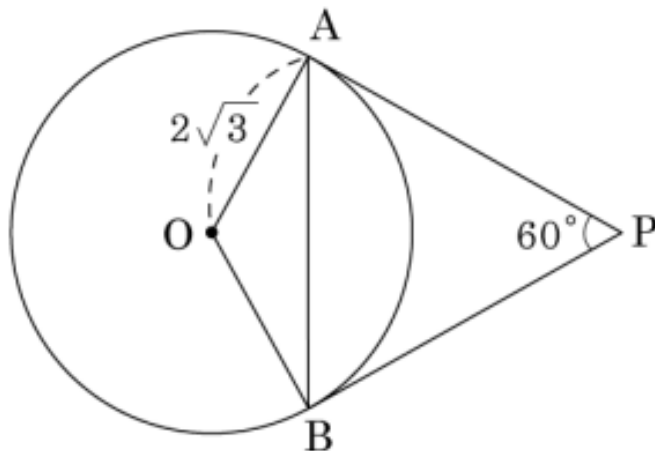
답:

14. 다음 그림과 같이 점 P에서 반지름의 길이가 18 인 원 O에 그은 두 접선의 접점을 A, B 라 하고, $\angle APB = 50^\circ$ 일 때,
 \widehat{AB} 의 길이는?



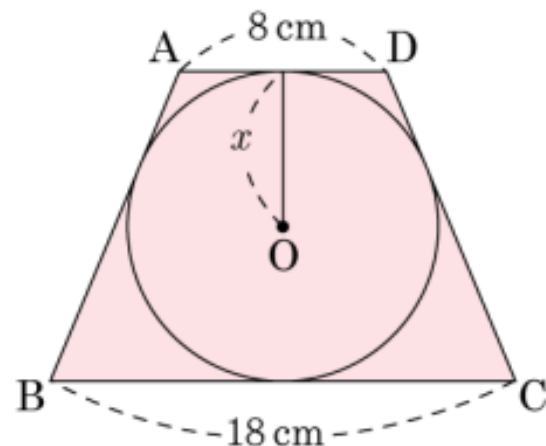
- ① π
- ② 3π
- ③ 4π
- ④ 6π
- ⑤ 13π

15. 다음 그림에서 두 선분 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이다. $\overline{AO} = 2\sqrt{3}\text{cm}$, $\angle APB = 60^\circ$ 일 때, $\triangle PAB$ 의 둘레의 길이는?



- ① 12cm
- ② 18cm
- ③ 36cm
- ④ 48cm
- ⑤ 60cm

16. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 18\text{cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 5cm
- ④ 6cm
- ⑤ 7cm

17. 다음의 표준편차를 순서대로 x , y , z 라고 할 때, x , y , z 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

X : 1 부터 100 까지의 홀수

Y : 1 부터 100 까지의 2 의 배수

Z : 1 부터 150 까지의 3 의 배수

① $x = y = z$ ② $x = y < z$ ③ $x < y = z$

④ $x = y > z$ ⑤ $x < y < z$

18. 5개의 변량 $3, 5, 9, 6, x$ 의 평균이 6일 때, 분산은?

① 1

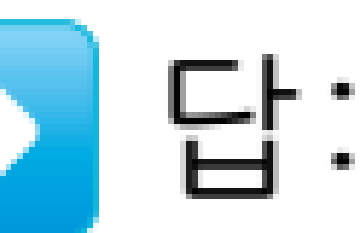
② 2

③ 3

④ 4

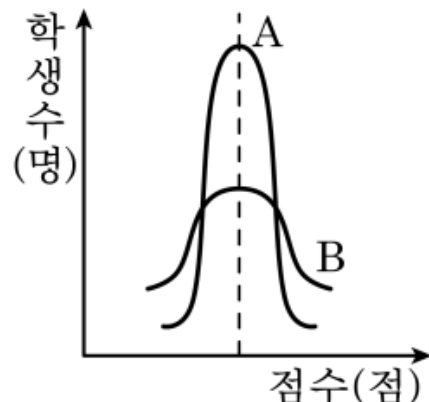
⑤ 5

19. 다섯 개의 변량 5, 7, x , y , 8 의 평균이 6이고, 분산이 5 일 때, $2xy$ 의 값을 구하여라.



답:

20. 다음 그림은 A, B 두 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 보기의 설명 중 틀린 것을 고르면?



- ① A 반 학생 성적은 평균적으로 B 반 학생 성적과 비슷하다.
- ② 중위권 학생은 A 반에 더 많다.
- ③ A 반 학생의 성적이 더 고르다.
- ④ 고득점자는 A 반에 더 많다.
- ⑤ 평균 점수 부근에 있는 학생은 A 반 학생이 더 많다.

21. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

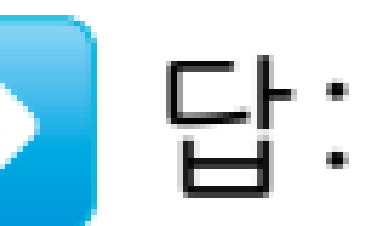
보기

- Ⓐ 1부터 20까지의 자연수
- Ⓑ 1부터 20까지의 짝수
- Ⓒ 1부터 20까지의 홀수

① Ⓐ > Ⓑ = Ⓒ ② Ⓑ < Ⓐ = Ⓒ ③ Ⓐ < Ⓑ = Ⓒ

④ Ⓑ > Ⓐ = Ⓒ ⑤ Ⓐ = Ⓑ = Ⓒ

22. 3개의 변량 x, y, z 의 평균이 5, 분산이 10일 때, 변량 $2x, 2y, 2z$ 의 평균은 m , 분산은 n 이다. 이 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.



답:

23. 3개의 변량 a, b, c 의 평균이 7, 분산이 8일 때, 변량 $5a, 5b, 5c$ 의 평균은 m , 분산은 n 이다. 이 때, $n - m$ 의 값은?

① 115

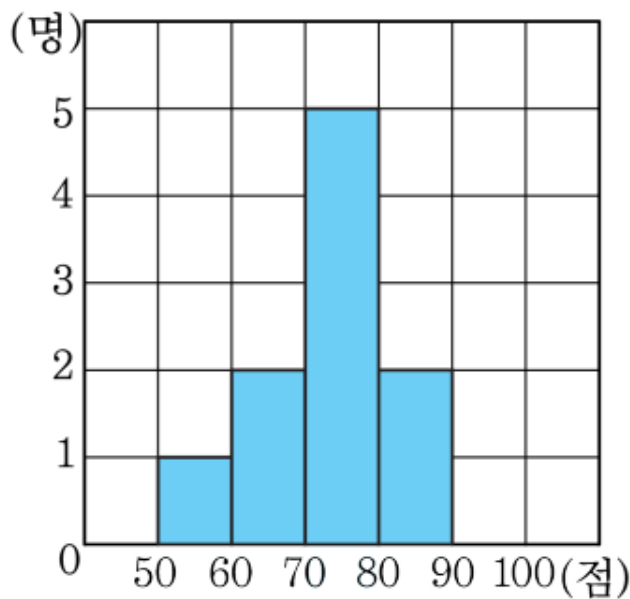
② 135

③ 165

④ 185

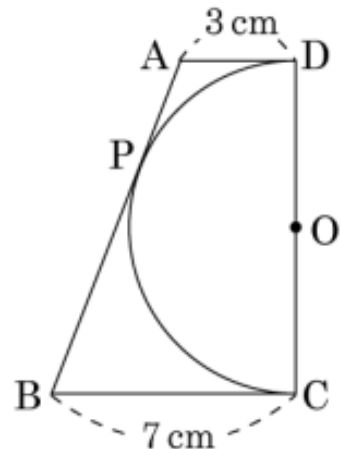
⑤ 200

24. 다음 히스토그램은 학생 10명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 72 ② 74 ③ 76 ④ 78 ⑤ 80

25. 다음 그림에서 점 A, B는 원 O 위의 한 점 P에서 그은 접선과 지름의 양 끝점 C, D에서 그은 접선이 만나는 점이다. $\overline{AD} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 7\text{cm}$ 일 때, $\triangle AOB$ 의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2