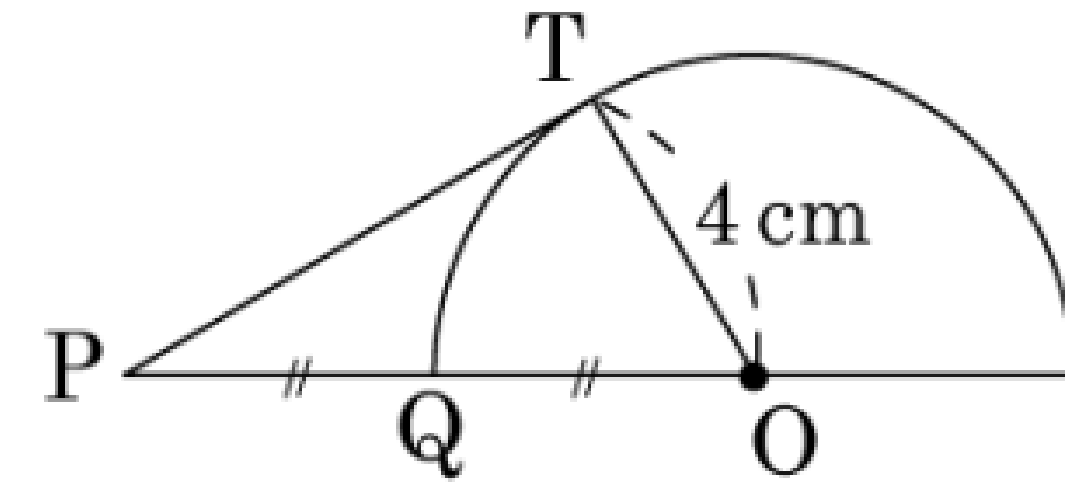


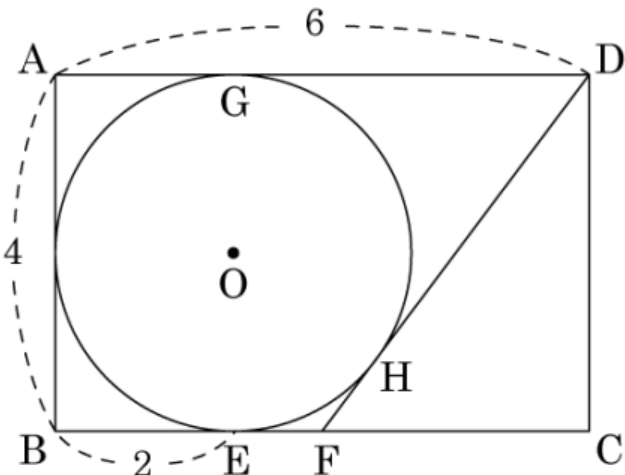
1. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 반원 O 의 접선이다.

$\overline{OT} = 4\text{ cm}$ 이고 $\overline{PQ} = \overline{OQ}$ 일 때, \overline{PT} 의 길이는 $a\sqrt{b}$ 이다. $a + b$ 를 구하여라.
(단, a, b 는 최소의 자연수)



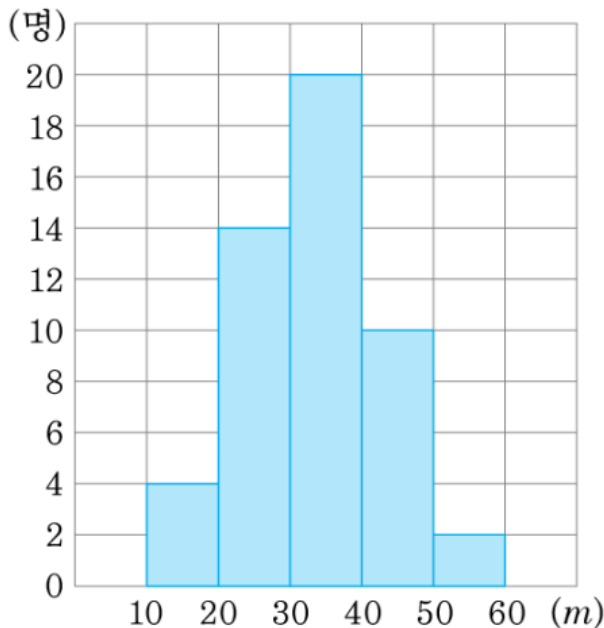
답:

2. 다음 그림과 같이 직사각형 $ABCD$ 의 세 변의 접하는 원 O 가 있다. \overline{DF} 가 원의 접선이고 세 점 E, G, H 가 접점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① \overline{AG} 의 길이는 2 이다.
- ② \overline{DH} 의 길이의 길이는 4 이다.
- ③ $\overline{EF} = 1$ 이다.
- ④ $\overline{CF} = 4$ 이다.
- ⑤ $\triangle CDF$ 의 넓이는 6 이다.

3. 다음 그림은 A 반 학생 50 명의 멀리던지기 기록에 대한 히스토그램이다. 이 반 학생 50 명의 멀리던지기기록의 평균은?



- ① 28.6m ② 30.4m ③ 32.2m
④ 33.4m ⑤ 34.6m

4. 다음은 다섯 명의 학생 A, B, C, D, E 가 5 일 동안 받은 문자의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 큰 사람은 누구인가?

	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일
A	2	5	2	5	2
B	3	6	3	6	4
C	10	2	1	11	3
D	8	8	8	8	9
E	5	6	7	8	9

① A

② B

③ C

④ D

⑤ E

5. 다음은 A, B, C, D, E 5 명의 학생들이 가지고 있는 게임 CD 의 개수의 편차를 나타낸 표이다. 이때, 5 명의 학생의 CD 의 개수의 분산은?

학생	A	B	C	D	E
편차(개)	-2	3	x	1	-4

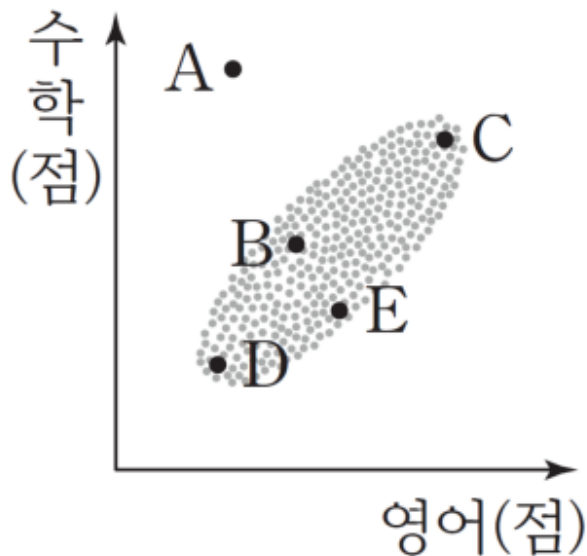
- ① 6
- ② 6.2
- ③ 6.4
- ④ 6.6
- ⑤ 6.8

6. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 학급의 학생들의 평균 몸무게에 대한 편차를 나타낸 표이다. 이 다섯 학급의 몸무게의 평균이 65kg 일 때, A 학급의 몸무게와 다섯 학급의 표준편차를 차례대로 나열한 것은?
(단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	B	C	D	E
편차(kg)	-1	2	3	0	x

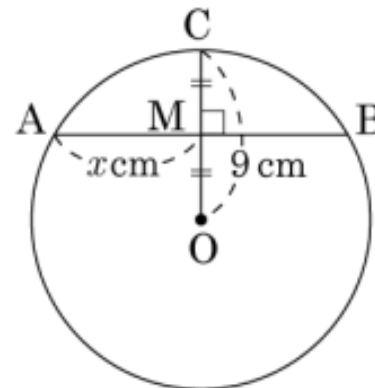
- ① 60kg, $\sqrt{2}$ kg
- ② 61kg, $\sqrt{3}$ kg
- ③ 62kg, 2kg
- ④ 64kg, $\sqrt{6}$ kg
- ⑤ 64kg, $\sqrt{7}$ kg

7. 그림은 준호네 학교 학생의 영어 성적과 수학 성적에 대한 산점도이다.
5명의 학생 A, B, C, D, E 중 두 과목의 성적의 차가 가장 큰 학생은?



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

8. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



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

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

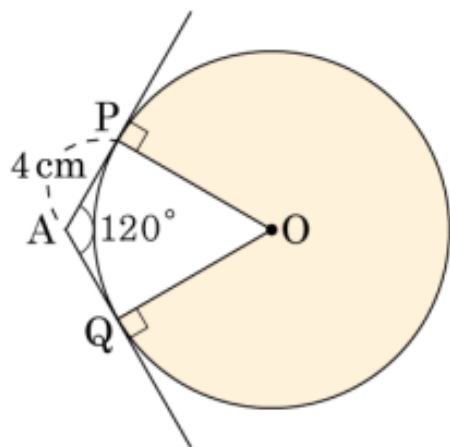
$$\textcircled{2} \quad \frac{5\sqrt{3}}{2} \text{cm}$$

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

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

9. 다음 그림에서 \overrightarrow{AP} , \overrightarrow{AQ} 는 원 O 의 접선이고, 점 P, Q 는 원 O 의 접점이다.

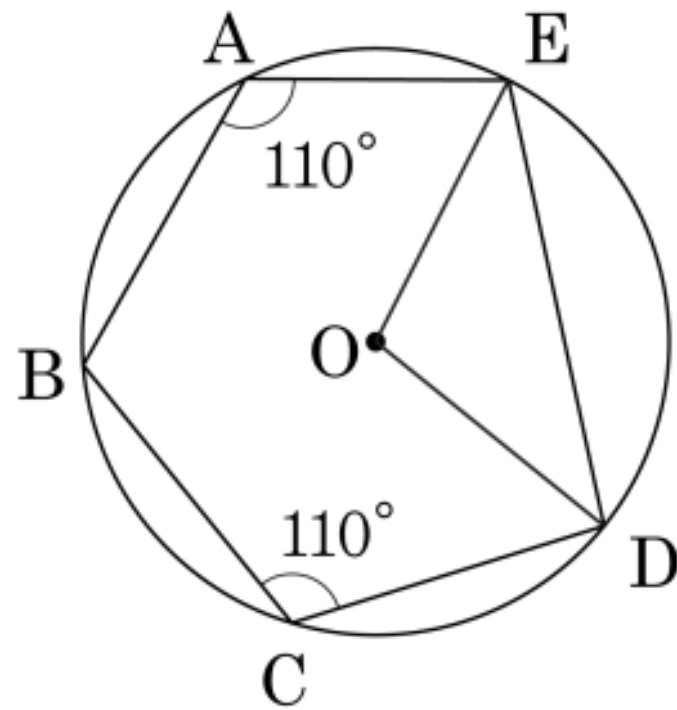
$\overline{AP} = 4\text{cm}$, $\angle PAQ = 120^\circ$ 일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

10. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 오각형에서 $\angle A = \angle C = 110^\circ$, $\angle EOD = x^\circ$ 일 때,
 x 의 값을 구하여라.

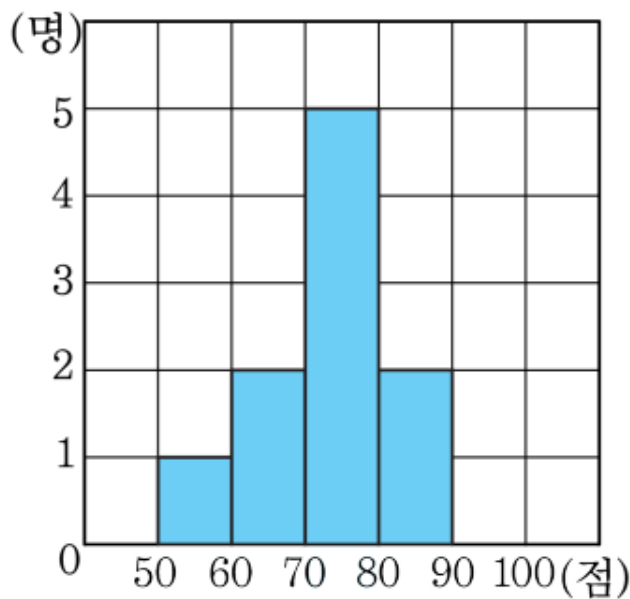


답:

11. 어느 고등학교 동아리 회원 45 명의 몸무게의 평균이 60kg 이다. 5 명의 회원이 탈퇴한 후 나머지 40 명의 몸무게의 평균이 59.5kg 이 되었다. 이때, 동아리를 탈퇴한 5 명의 회원의 몸무게의 평균은?

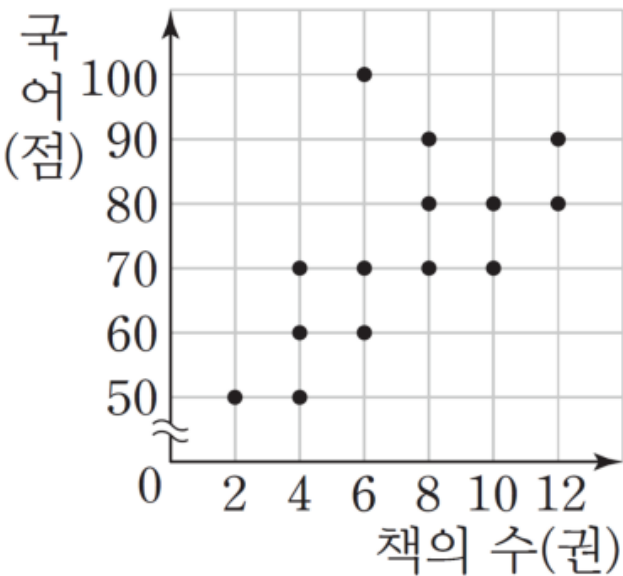
- ① 60kg
- ② 61kg
- ③ 62kg
- ④ 63kg
- ⑤ 64kg

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



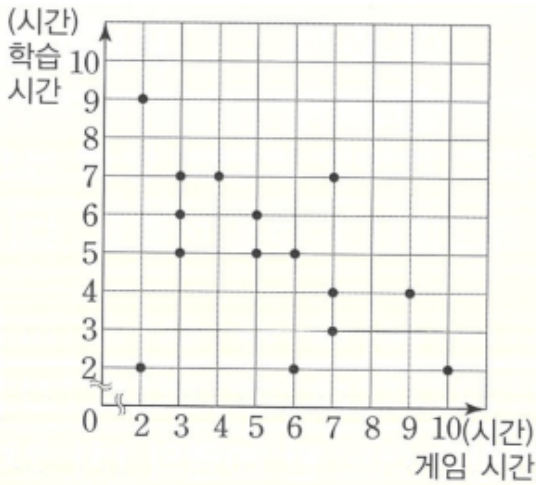
- ① 72
- ② 74
- ③ 76
- ④ 78
- ⑤ 80

13. 그림은 민준이네 반 학생 14명이 일 년 동안 읽은 책의 수와 국어 성적을 조사하여 나타낸 산점도이다. 책을 4권 이하로 읽은 학생들의 국어 성적의 평균을 구하시오.



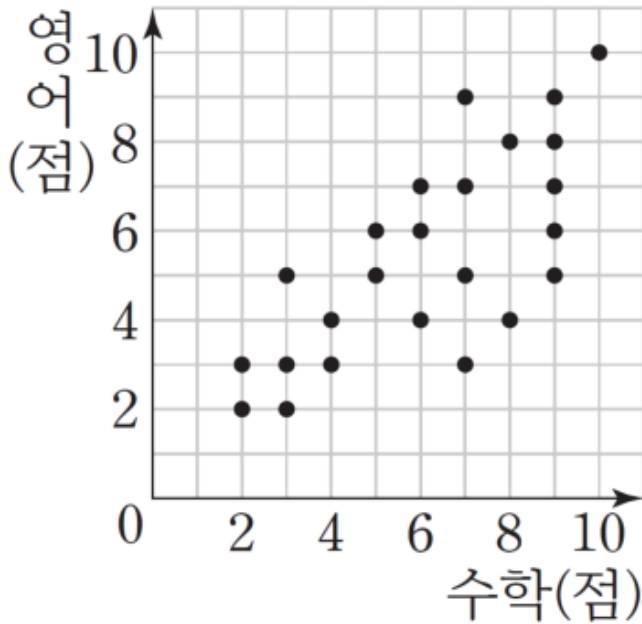
답:

14. 그림은 어느 반 15명의 이를 동안 게임 시간과 학습 시간의 관계를 나타낸 산점도이다. 학습 시간과 게임 시간이 모두 6시간 미만인 학생 수를 A, 학습 시간과 게임 시간이 모두 7시간 이상인 학생 수를 B라 할 때, $A+B$ 의 값을 구하시오.



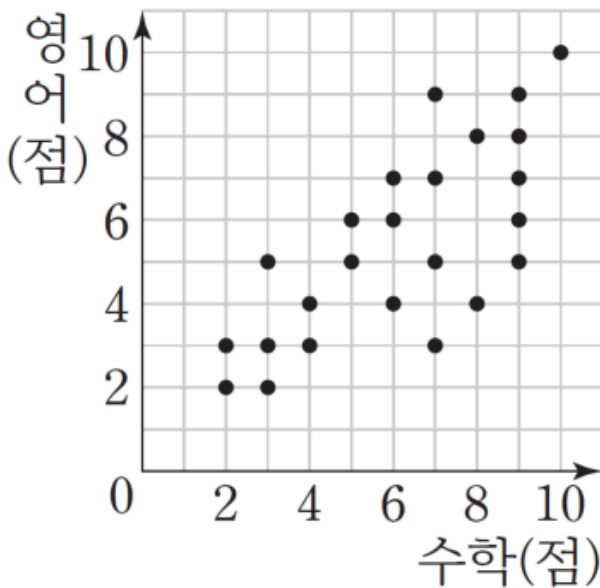
답:

15. 그림은 현수네 반 학생 명의 수학과 영어 수행 평가 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 두 과목의 평균이 8점 이상인 학생 수를 구하시오.



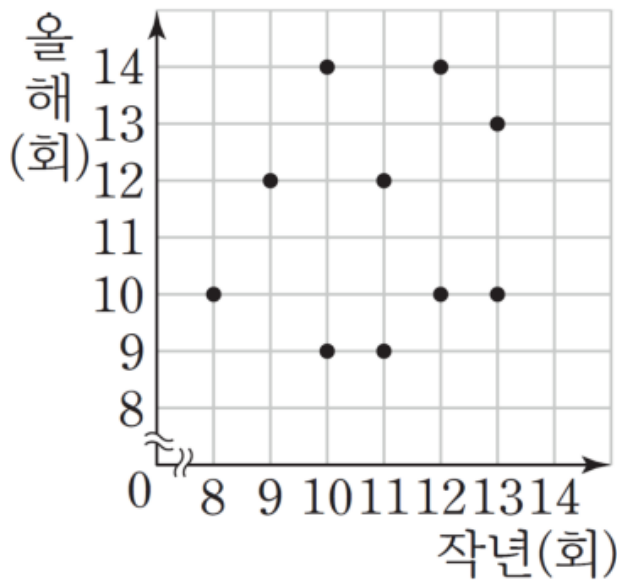
답:

16. 그림은 현수네 반 학생 명의 수학과 영어 수행 평가 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 두 과목의 점수 차가 2점 이상인 학생 수를 구하시오.



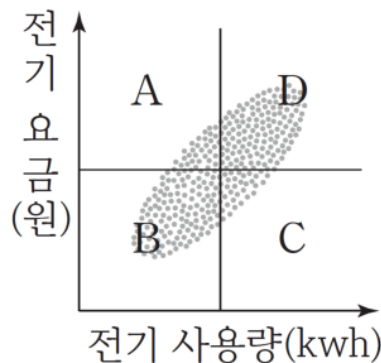
답:

17. 직장인 10명의 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수의 합이 24회 이상인 직장인 수를 구하시오.



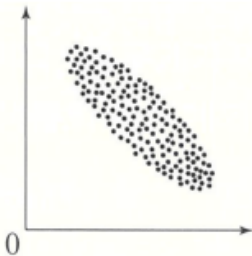
답:

18. 그림은 어느 지역에 거주하는 가구들의 전기 사용량과 전기 요금을 조사하여 나타낸 산점도이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



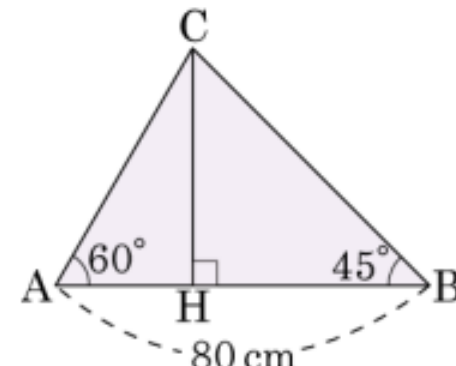
- ① A영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 많은 편이다.
- ② B영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다.
- ③ C영역에 있는 가구들은 전기 사용량에 비해 전기 요금이 적은 편이다.
- ④ D영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은 편이다.
- ⑤ 전기 사용량과 전기 요금 사이의 관계는 양의 상관관계이다.

19. 그림은 두 변량 사이의 관계를 산점도로 나타낸 것이다. 두 변량 사이의 상관관계가 그림과 같은 것은?



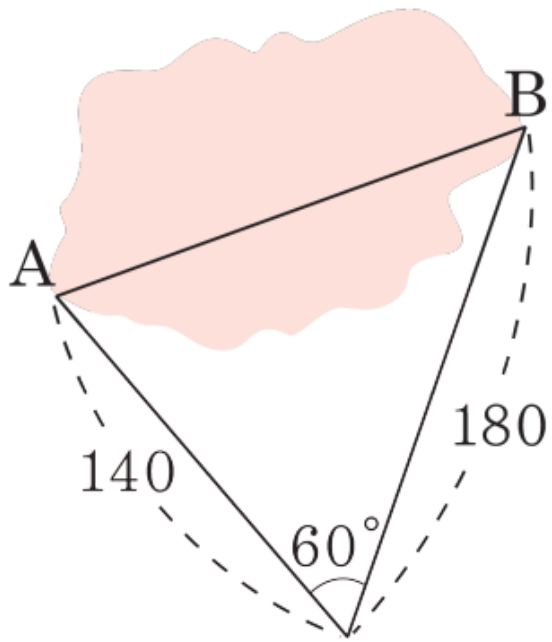
- ① 몸무게와 키
- ② 지능지수와 머리카락의 길이
- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 키와 가슴둘레
- ⑤ 여름철 기온과 음료수 판매량

20. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{CH} 의 길이는?



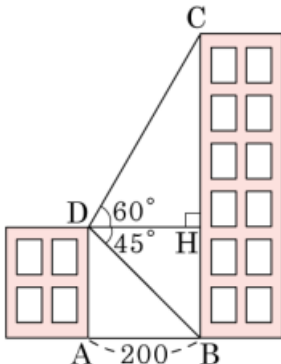
- ① $10(3 - \sqrt{3})\text{cm}$
- ② $20(3 - \sqrt{3})\text{cm}$
- ③ $30(3 - \sqrt{3})\text{cm}$
- ④ $40(3 - \sqrt{3})\text{cm}$
- ⑤ $50(3 - \sqrt{3})\text{cm}$

21. 직접 쟁 수 없는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



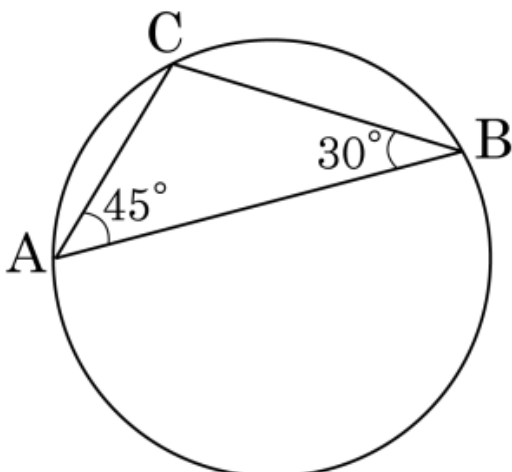
답:

22. 다음 그림과 같이 간격이 200m 인 두 건물이 있다. 왼쪽의 낮은 건물의 옥상에서 다음 건물을 올려다 본 각도는 60° 이고 내려다 본 각도는 45° 일 때, 다음 건물의 높이를 구하여라.



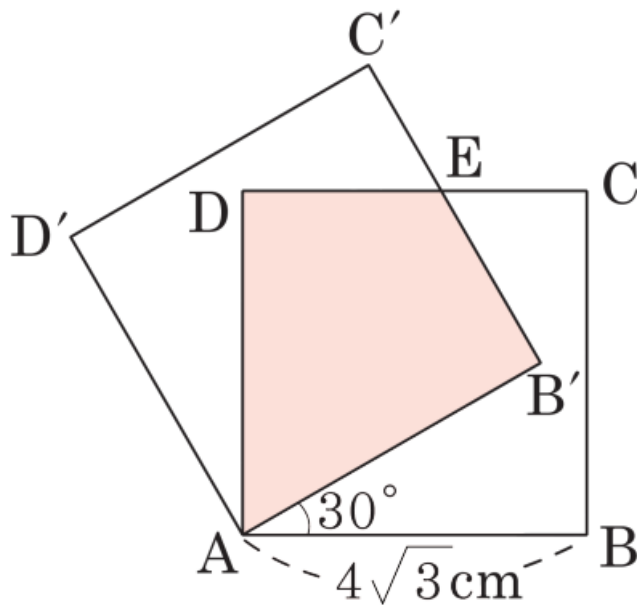
- ① 200 m
- ② $200(1 + \sqrt{2})\text{ m}$
- ③ $200(1 + \sqrt{3})\text{ m}$
- ④ $200(1 + \sqrt{5})\text{ m}$
- ⑤ $200(1 + \sqrt{6})\text{ m}$

23. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2인 원에 $\triangle ABC$ 가 내접하고 있다.
 $\angle A = 45^\circ$, $\angle B = 30^\circ$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



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

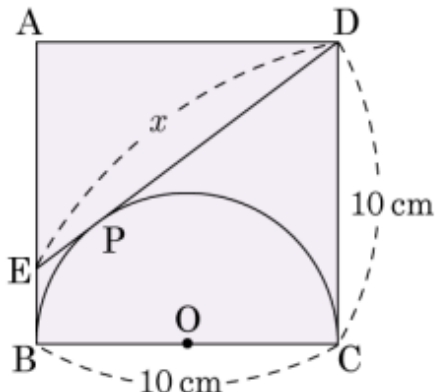
24. 다음 그림과 같이 한변의 길이가 $4\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD를 점A를 중심으로 30° 만큼 회전시켜 $\square AB'C'D'$ 을 만들었다. 두 정사각형이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하여라.



답:

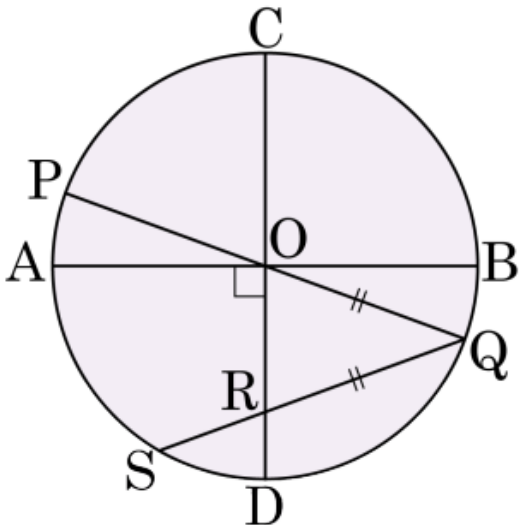
cm²

25. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 10cm 인 정사각형이다.
 \overline{DE} 가 \overline{BC} 를 지름으로 하는 원에 접할 때, \overline{DE} 의 길이는?



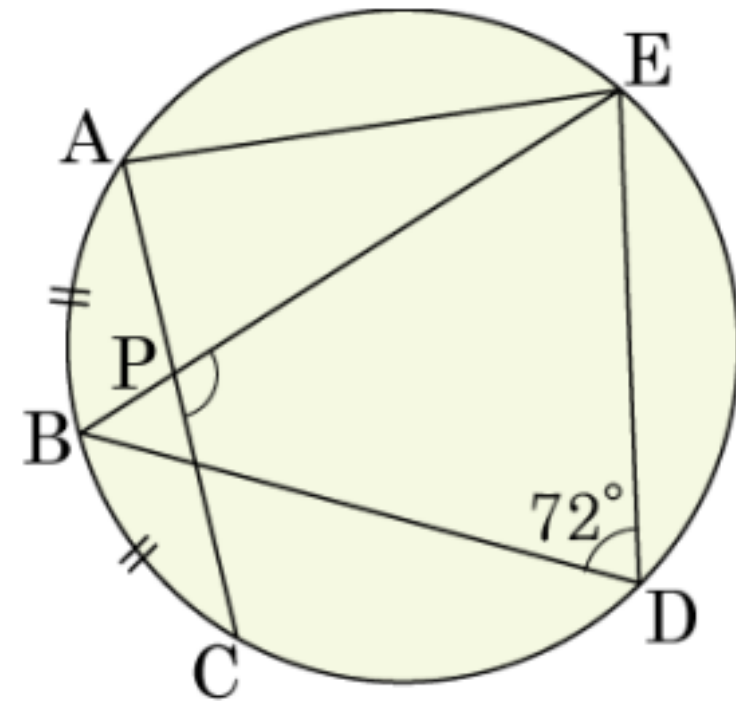
- ① $\frac{24}{2} \text{cm}$
- ② $\frac{25}{2} \text{cm}$
- ③ 13cm
- ④ $\frac{27}{2} \text{cm}$
- ⑤ 14cm

26. 다음 그림과 같이 지름 AB 와 CD 는 수직으로 만나며, 점 R 은 \overline{OD} 위의 임의의 점이다. $5.0\text{pt}\widehat{BD} = \overline{OQ} = \overline{RQ}$ 가 되도록 점 Q 를 잡으면 $5.0\text{pt}\widehat{AP} = 3\text{cm}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AS}$ 의 길이는?



- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

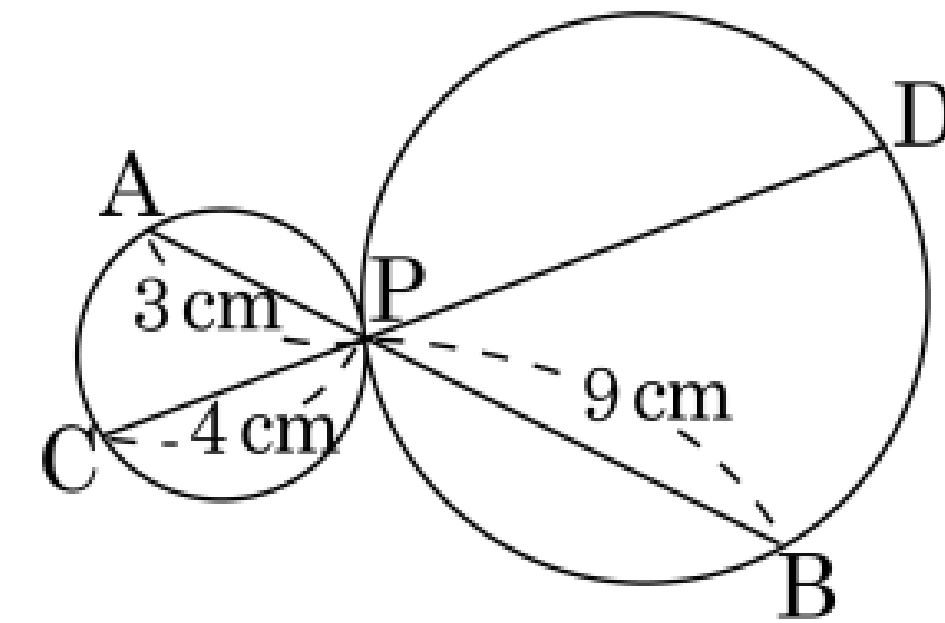
27. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = \widehat{BC}$ 이고
 $\angle BDE = 72^\circ$ 이다. \overline{AC} 와 \overline{BE} 의 교점을
P 라 할 때, $\angle CPE$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

28. 다음 그림과 같이 점 P에서 두 원이 접하고, $\overline{AP} = 3\text{ cm}$, $\overline{BP} = 9\text{ cm}$, $\overline{CP} = 4\text{ cm}$ 일 때, \overline{DP} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

29. $\tan A = \sin^2 35^\circ + \sin^2 55^\circ + \tan 28^\circ \times \tan 62^\circ$ 일 때, $\sin^2 A - 2 \cos^2 A$ 의 값을 구하여라.
(단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)



답:

30. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형
ABC에서 \overline{AC} 의 길이는?

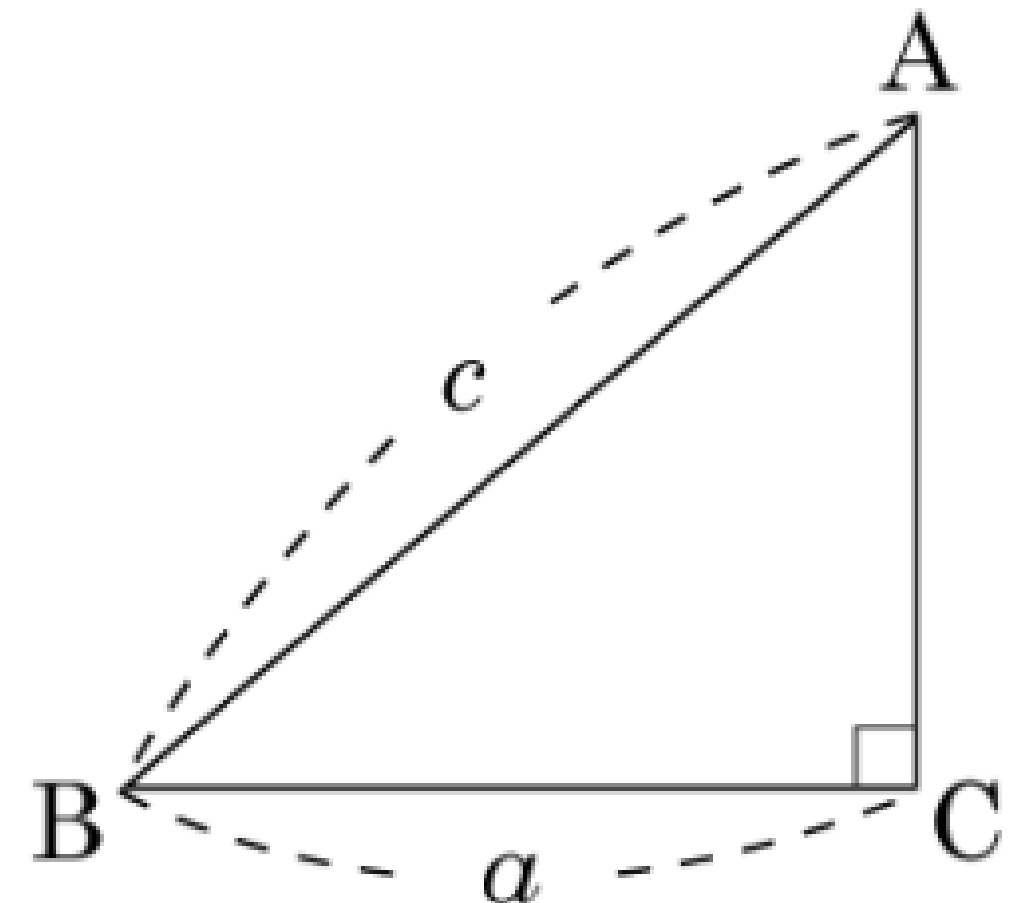
① $a \cos B$

② $c \sin A$

③ $\frac{a}{\cos B}$

④ $a \tan B$

⑤ $\frac{ac}{\sin A}$



31. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이는?

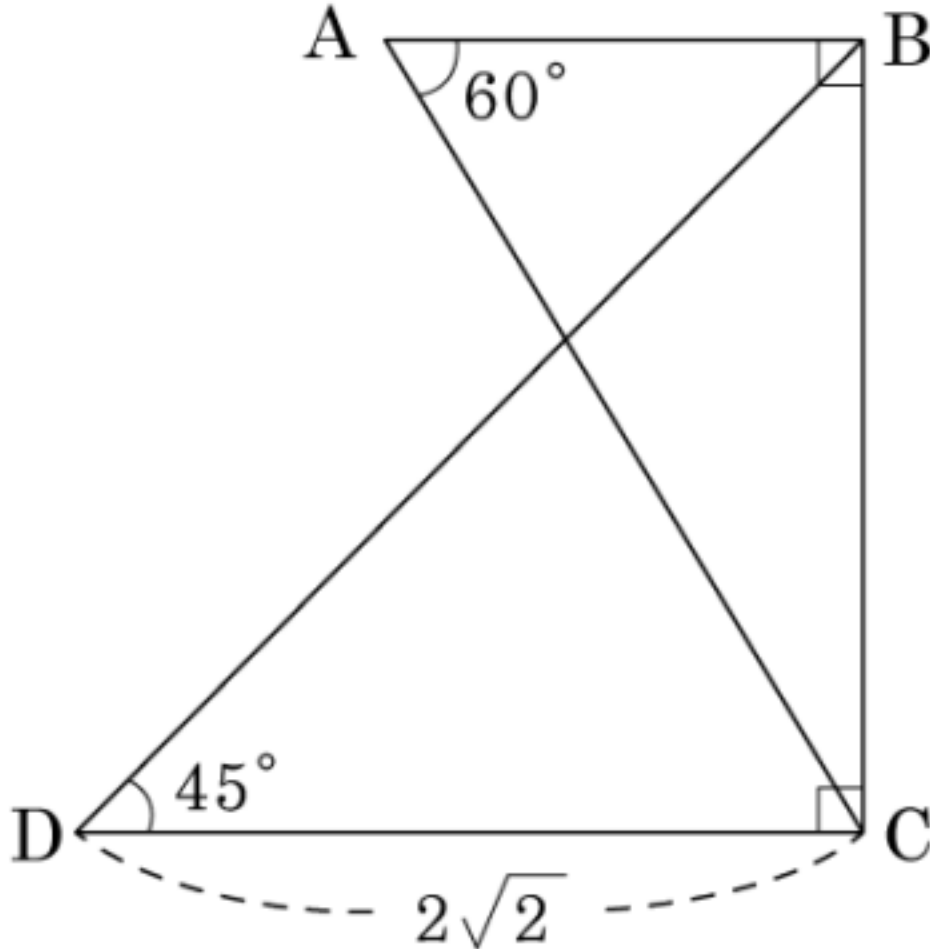
① $\frac{7\sqrt{6}}{3}$

② $\frac{5\sqrt{6}}{3}$

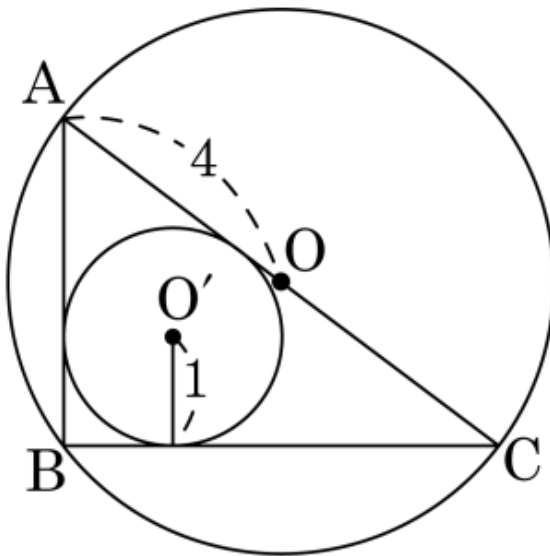
③ $\frac{2\sqrt{6}}{3}$

④ $\frac{\sqrt{6}}{3}$

⑤ $\frac{\sqrt{6}}{2}$



32. 다음 그림과 같이 \overline{AC} 가 지름인 원 O 는 $\triangle ABC$ 의 외접원이고 원 O' 는 내접원이다. 원 O 와 원 O' 의 반지름의 길이가 각각 4, 1 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

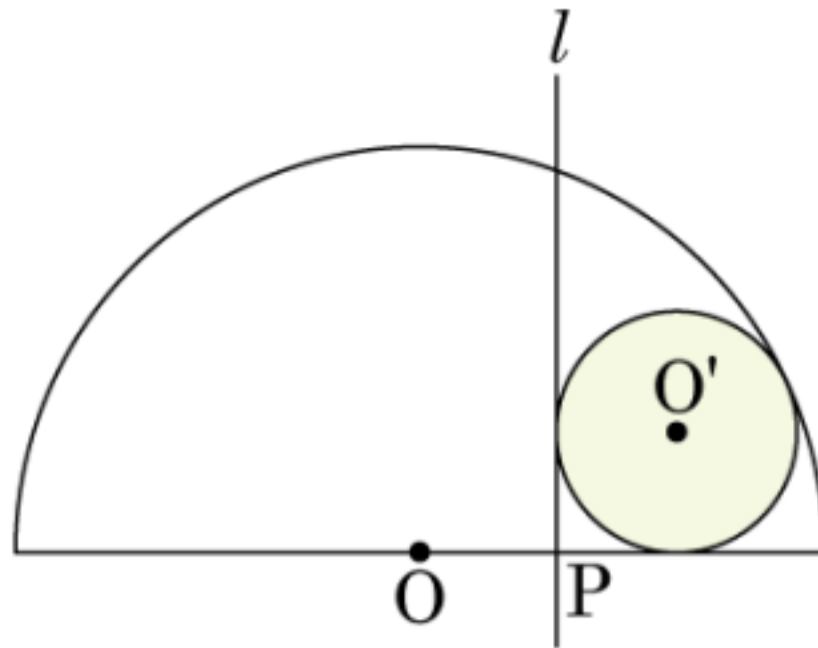


답:

33.

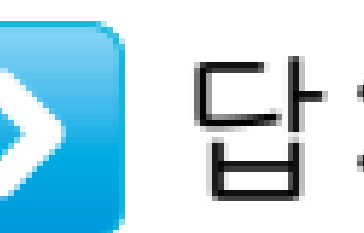
다음 그림과 같이 반지름이 $\frac{5}{2}$ 인 반원

O 의 지름 위에 $\overline{OP} = \frac{7}{10}$ 인 점 P 를
지나면서 지름에 수직인 직선 l 을 그
었을 때, 직선 l 과 반원 O 에 접하는
원 O' 의 반지름의 길이를 구하여라.



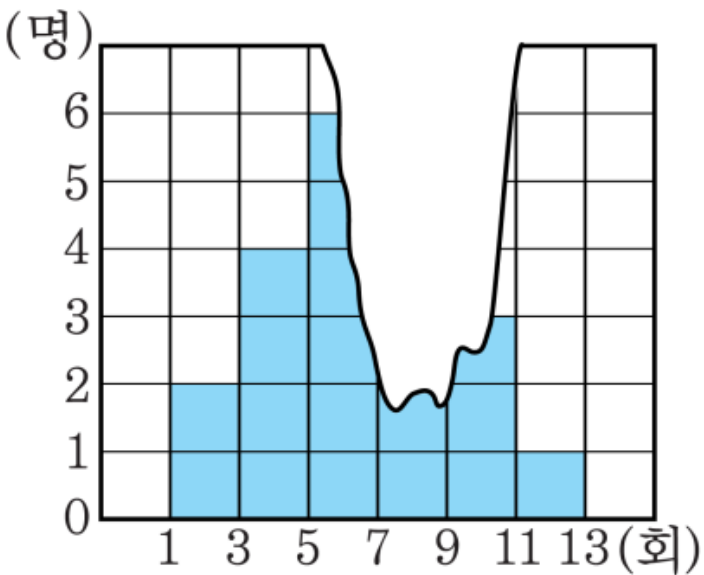
답:

34. 세 수 a, b, c 의 평균이 2이고 분산이 2 일 때, 변량 $2a, 2b, 2c$ 의 분산을 구하여라.



답:

35. 다음 그림은 어느 학급 학생 20 명의 턱걸이 횟수를 조사하여 나타낸 히스토그램의 일부이다. 이 자료의 분산을 구하여라. (단, 평균은 소수 첫째 자리에서 반올림한다.)



답:
