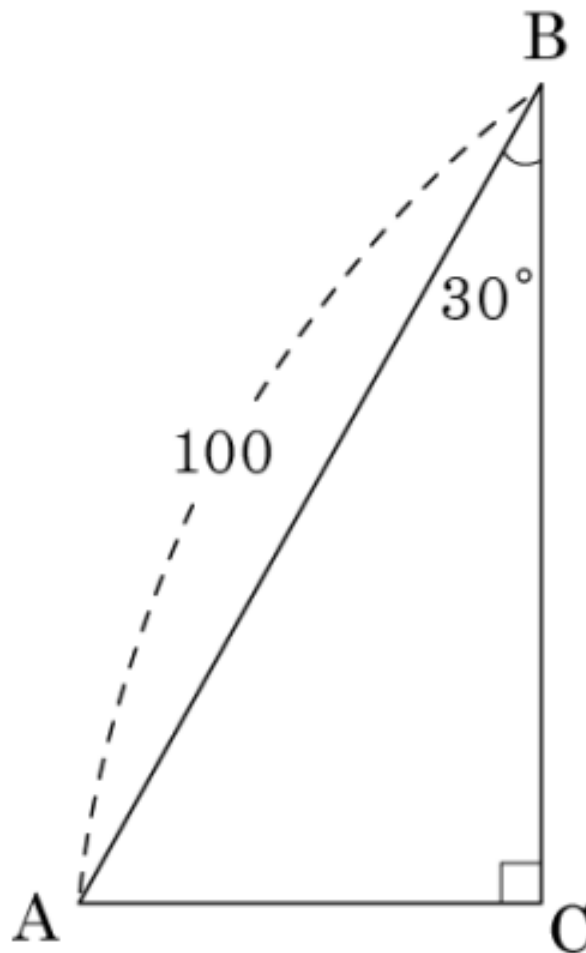


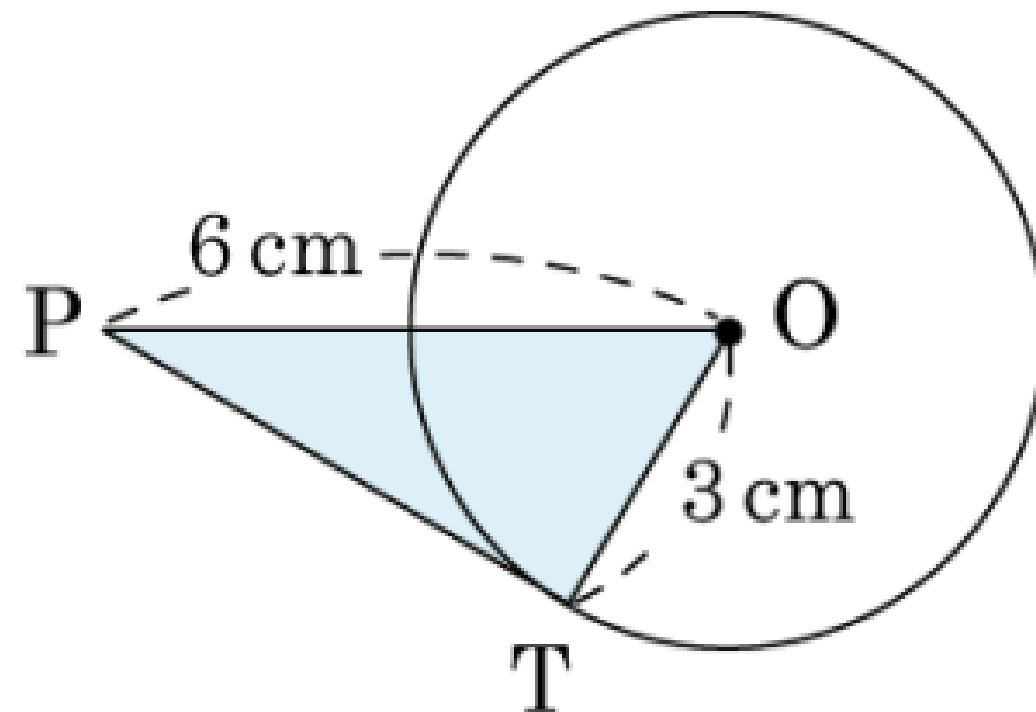
1. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서 \overline{AC} 의 길이는?

- ① 40
- ② 50
- ③ 60
- ④ 70
- ⑤ 80



2. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?
(단, \overline{PT} 는 원 O 의 접선)

- ① $\frac{5}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ② $3\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③ $\frac{7}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ④ $4\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ⑤ $\frac{9}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$



3. 다음은 A, B, C, D, E 5 명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 표이다. 이 5 명의 수학 성적의 평균이 8 점 일 때, A 의 성적과 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

	A	B	C	D	E
편차(점)	-1	2	0	x	1

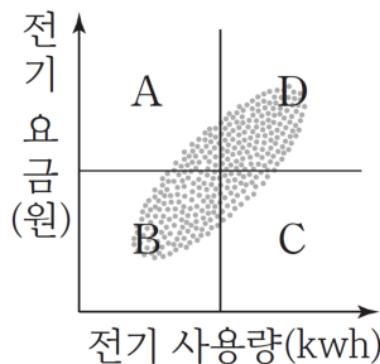
- ① 5 점, $\sqrt{2}$ 점
- ② 6 점, $\sqrt{2}$ 점
- ③ 6 점, $\sqrt{3}$ 점
- ④ 7 점, $\sqrt{2}$ 점
- ⑤ 8 점, $\sqrt{3}$ 점

4. 다음은 5 명의 학생의 50m 달리기 결과의 편차를 나타낸 표이다.
이 5 명의 50m 달리기 결과의 평균이 7점 일 때, 영진이의 성적과
표준편차를 차례대로 나열한 것은?

이름	윤숙	태경	혜진	도경	영진
편차(점)	-1	1.5	x	0.5	0

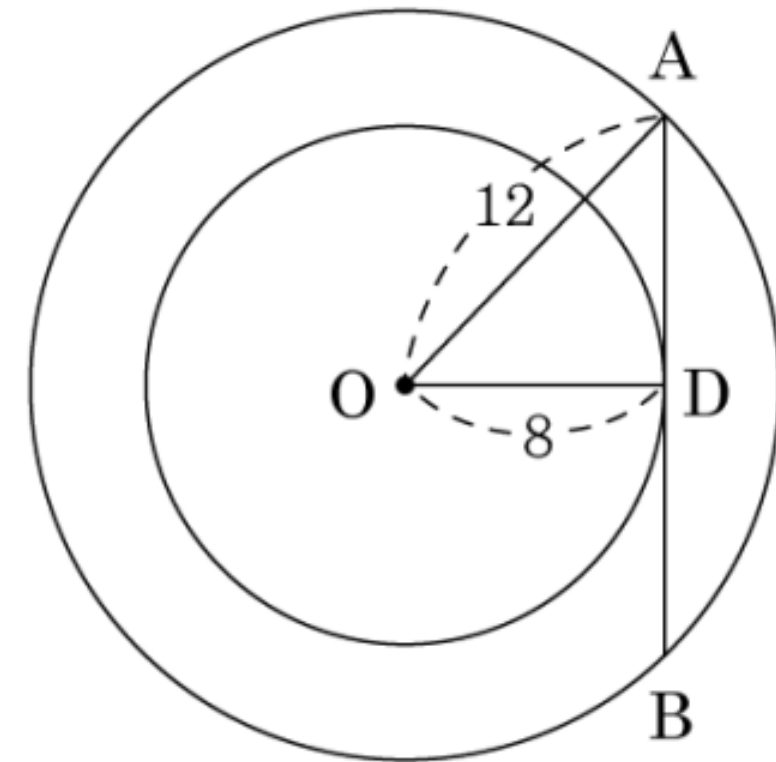
- ① 5 점, $\sqrt{0.8}$ kg
- ② 6 점, $\sqrt{0.9}$ kg
- ③ 6 점, 1kg
- ④ 7 점, $\sqrt{0.9}$ kg
- ⑤ 8 점, 1kg

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



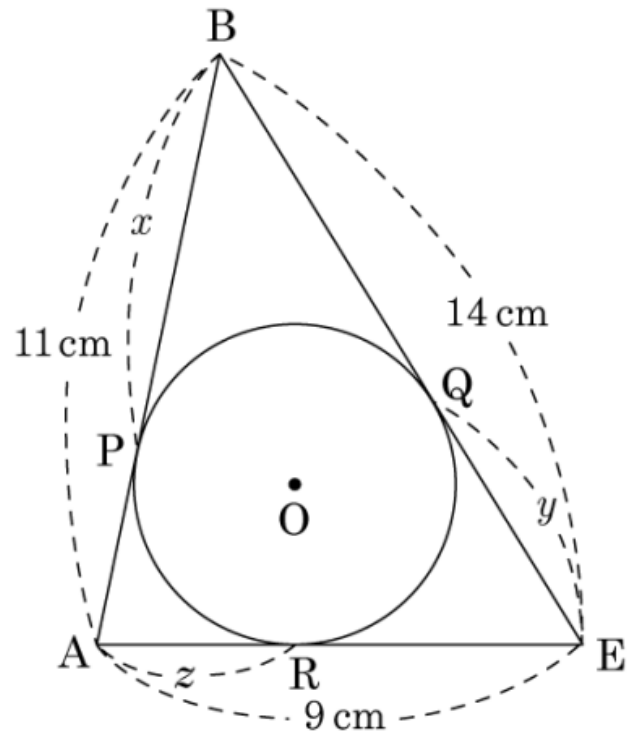
- ① A영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 많은 편이다.
- ② B영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다.
- ③ C영역에 있는 가구들은 전기 사용량에 비해 전기 요금이 적은 편이다.
- ④ D영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은 편이다.
- ⑤ 전기 사용량과 전기 요금 사이의 관계는 양의 상관관계이다.

6. 다음 그림과 같이 점 O를 원의 중심으로 하는 작은 원과 큰 원이 있다. \overline{AB} 가 작은 원에 접하고, 큰 원의 현이 될 때, 선분 AB의 길이로 알맞은 것을 구하면?



- ① $3\sqrt{5}$ ② $5\sqrt{5}$ ③ $7\sqrt{5}$ ④ $8\sqrt{5}$ ⑤ $9\sqrt{5}$

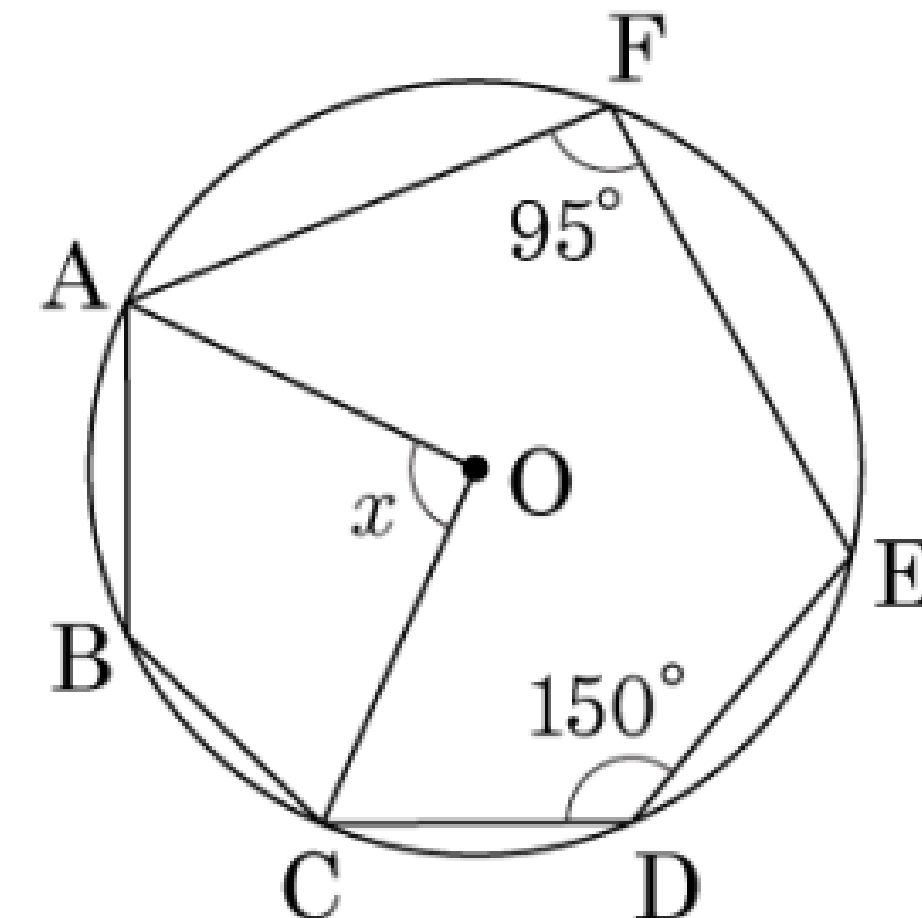
7. 원 O 는 $\triangle ABC$ 에 내접한다고 한다. 점 P, Q, R 는 각 변의 접점이고, $\overline{AB} = 11\text{ cm}$, $\overline{BC} = 14\text{ cm}$, $\overline{AC} = 9\text{ cm}$ 라고 할 때, $2x + 2y + 2z$ 의 값은?



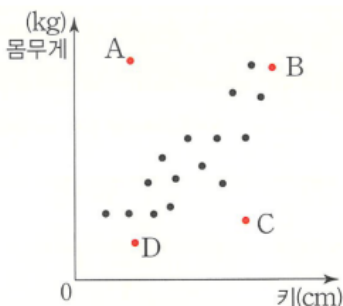
- ① 35 (cm)
- ② 34 (cm)
- ③ 33.5 (cm)
- ④ 33 (cm)
- ⑤ 32 (cm)

8. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 오각형
에서 $\angle D = 150^\circ$, $\angle F = 95^\circ$, $\angle AOC = x^\circ$
일 때, x 의 값은?

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



9. 그림은 어느 학교 선생님들의 키와 몸무게 사이의 산점도이다. 산점도에 대한 설명을 잘못한 것은?



- ① A와 C선생님을 제외한 선생님들의 키와 몸무게는 강한 양의 상관관계를 보이고 있다.
- ② A선생님은 키와 비교하여 몸무게가 적거나 나가시는 편이다.
- ③ B선생님은 키도 크시고 몸무게도 많이 나가시는 편이다.
- ④ C선생님은 같은 키의 다른 선생님과 비교하여 몸무게가 적거나 나간다.
- ⑤ 키와 몸무게가 대체로 양의 상관관계를 보이고 있다.

10. 다음 그림에서 $\angle CAD = 45^\circ$, $\angle DAB = 30^\circ$,
 $\overline{AB} = 9$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.

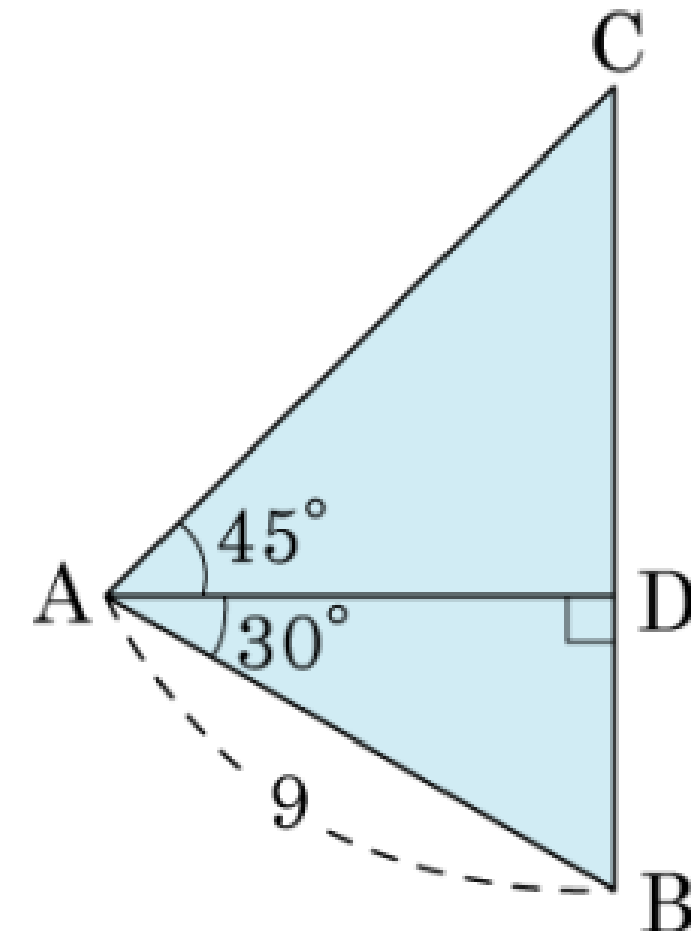
$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2}(1 + \sqrt{3})$$

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

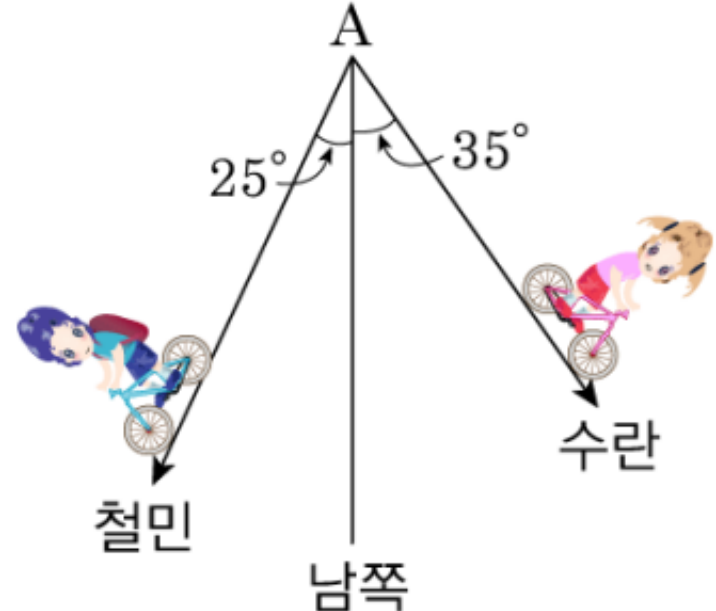
$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{2}(1 + \sqrt{3})$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{2}(1 + \sqrt{3})$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{2}(1 + \sqrt{3})$$



11. A 지점에서부터 철민이와 수란이가 동시에 자전거를 타고 각자의 집으로 가고 있다. 철민이는 시속 20 km로 남서쪽 25° 방향으로 가고 수란이는 시속 4 km로 남동쪽 35° 방향으로 간다면 A 지점에서 출발한 지 1시간 30분 후의 철민이와 수란이 사이의 거리는?

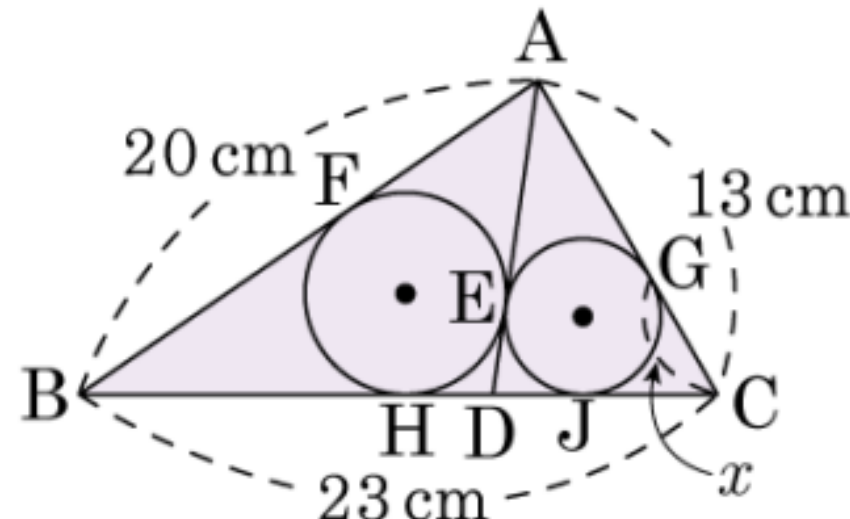


- ① $\sqrt{11}$ km
- ② $2\sqrt{13}$ km
- ③ $3\sqrt{15}$ km
- ④ $5\sqrt{21}$ km
- ⑤ $6\sqrt{21}$ km

12. x, y, z 의 평균이 5이고 분산이 2일 때, 세 수 x^2, y^2, z^2 의 평균은?

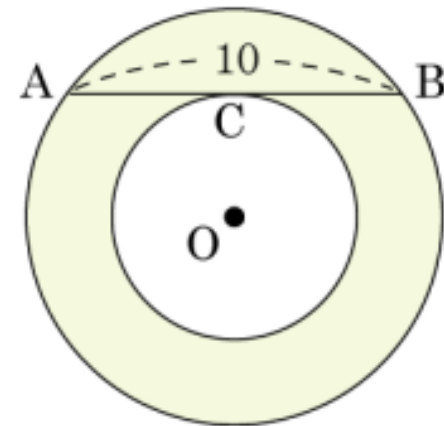
- ① 20
- ② 23
- ③ 24
- ④ 26
- ⑤ 27

13. 그림과 같이 $\overline{AB} = 20\text{cm}$, $\overline{BC} = 23\text{cm}$, $\overline{AC} = 13\text{cm}$, $\overline{DE} = 3\text{cm}$ 인 $\triangle ABD$, $\triangle ADC$ 의 내접원을 그리면 이 두 원이 한 점 E에서 접할 때, \overline{CG} 의 길이는?



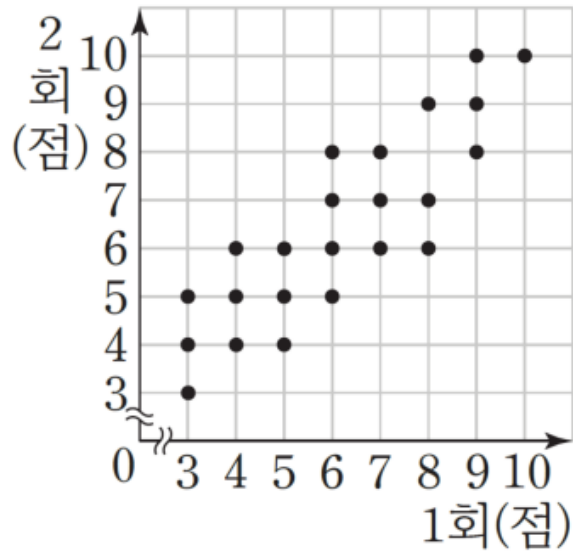
- ① 2cm
- ② 2.3cm
- ③ 3.8cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

14. 다음 그림과 같이 두 개의同心원이 있다. 큰 원의 현 $AB = 10$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① 10π
- ② 15π
- ③ 20π
- ④ 25π
- ⑤ 30π

15. 성준이네 반 학생 23명의 회에 걸친 체육 실기 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 1회의 실기 점수로 8등인 학생의 2회의 실기 점수로의 등수가 될 수 있는 것은?



- ① 4등 ② 7등 ③ 8등 ④ 10등 ⑤ 12등