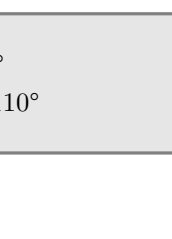


1. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

◦

▷ 정답 : 110 ◦

해설

$$\begin{aligned}\angle BAC &= \angle BDC = 50^\circ \\ \therefore \angle x &= 50^\circ + 60^\circ = 110^\circ\end{aligned}$$

2. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\widehat{AB} = 5.0\text{pt}$, $\widehat{BC} = 5.0\text{pt}$, $\angle ABC = 120^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 30°

해설

□ABCD에서 $\angle B + \angle D = 180^\circ$ 이므로

$$\angle D = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

한편, $\angle ADB = \angle BDC$ 이므로

$$\angle x = \frac{1}{2}\angle D = \frac{1}{2} \times 60^\circ = 30^\circ$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

3. 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 편차(kg)	A	B	C	D	E
	-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

해설

A 학급의 몸무개는 $65 + (-1) = 64$ (kg)

또한, 편차의 합은 0 이므로

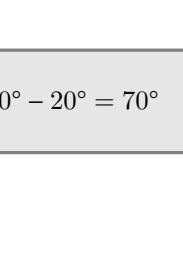
$$-1 + 2 + 3 + 0 + x = 0, \quad x + 4 = 0 \quad \therefore x = -4$$

따라서 분산이

$$\frac{(-2)^2 + 1^2 + 3^2 + 0^2 + (-4)^2}{5} = \frac{30}{5} = 6$$

이므로 표준편차는 $\sqrt{6}$ kg 이다.

4. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심이다. $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 70°

해설

$$\angle ABC = 90^\circ, \angle x = 90^\circ - 20^\circ = 70^\circ$$

5. 다음 사각형이 원에 내접하도록 $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 100°

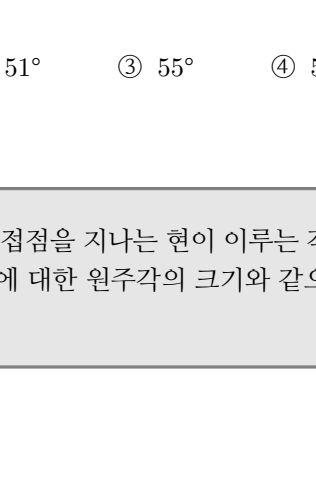
해설

호 DC에 대한 원주각이므로

$$\angle DAC = \angle DBC$$

$$\therefore x = 180^\circ - (43^\circ + 37^\circ) = 100^\circ$$

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



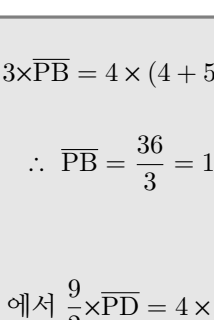
- ① 49° ② 51° ③ 55° ④ 59° ⑤ 62°

해설

원의 접선과 그 접점을 지나는 원이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한 원주각의 크기와 같으므로

$$\angle x = 49^\circ$$

7. 다음의 그림에서 \overline{EF} 는 공통현이고, $\overline{PA} = 3$, $\overline{PC} = 4.5$ $\overline{PE} = 4$, $\overline{EF} = 5$ 일 때, $\overline{AB} + \overline{CD}$ 의 길이를 구하면?



- ① 7.5 ② 9.5 ③ 11.5 ④ 12.5 ⑤ 13.5

해설

$$\overline{PA} \times \overline{PB} = \overline{PE} \times \overline{PF}, 3 \times \overline{PB} = 4 \times (4 + 5)$$

$$\therefore \overline{PB} = \frac{36}{3} = 12$$

$$\therefore \overline{AB} = 12 - 3 = 9$$

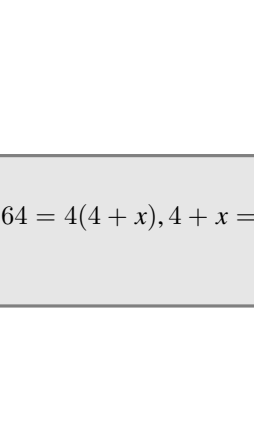
$$\text{또, } \overline{PC} \cdot \overline{PD} = \overline{PE} \cdot \overline{PF} \text{ 에서 } \frac{9}{2} \times \overline{PD} = 4 \times (4 + 5)$$

$$\therefore \overline{PD} = 8$$

$$\therefore \overline{CD} = 8 - 4.5 = 3.5$$

$$\therefore \overline{AB} + \overline{CD} = 9 + 3.5 = 12.5$$

8. 다음 그림에서 $\overline{PT}, \overline{PT'}$ 이 접선일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$\overline{PT}^2 = \overline{PA} \times \overline{PB}$ 이므로 $8^2 = 4(4+x)$, $64 = 4(4+x)$, $4+x = 16$, $x = 12$ 이다.

9. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ 중앙값은 반드시 한 개 존재 한다.
- Ⓑ 최빈값은 없을 수도 있다.
- Ⓒ 자료의 개수가 짝수이면 중앙값은 없다.
- Ⓓ 최빈값과 중앙값은 반드시 다르다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

- Ⓒ 자료의 개수가 짝수이면 중앙값은 없다. → 자료의 개수가 짝수이면 $\frac{n}{2}$ 번째와 $\frac{n+1}{2}$ 번째 자료값의 평균이 중앙값이 된다.
- Ⓓ 최빈값과 중앙값은 반드시 다르다. → 최빈값과 중앙값은 같을 수도 있다.

10. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

요일	일	월	화	수	목	금	토
시간	2	1	0	3	2	1	5

- ① 1 시간 ② 2 시간 ③ 3 시간
④ 4 시간 ⑤ 5 시간

해설

$$(\text{평균}) = \frac{\{(변량)\text{의 총합}\}}{\{(변량)\text{의 갯수}\}}$$

$$\frac{2 + 1 + 0 + 3 + 2 + 1 + 5}{7} = \frac{14}{7} = 2(\text{시간}) \text{이다.}$$

11. 영희가 4회에 걸쳐 치른 음악 실기시험 성적은 15점, 18점, 17점, x 점이고, 최빈값은 18점이다. 5회의 음악 실기 시험 성적이 높아서 5회까지의 평균이 4회 까지의 평균보다 1점 올랐다면 5회의 성적은 몇 점인지 구하여라.

▶ 답:

점

▷ 정답: 22점

해설

최빈값이 18점이므로 $x = 18$ (점)이다.

4회까지의 평균은

$$\frac{15 + 18 + 17 + 18}{4} = \frac{68}{4} = 17\text{(점)} \text{이다.}$$

5회까지의 평균은 $17 + 1 = 18$ (점)이고 5회 성적을 y 점이라 하면

$$\frac{15 + 18 + 17 + 18 + y}{5} = 18\text{(점)} \text{이다.}$$

$$68 + y = 90$$

$$\therefore y = 22\text{(점)}$$

12. 네 개의 수 5, 8, a , b 의 평균이 4이고, 분산이 7일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

변량 5, 8, a , b 의 평균이 4 이므로

$$\frac{5+8+a+b}{4} = 4, a+b+13=16$$

$$\therefore a+b=3 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

또, 분산이 7 이므로

$$\frac{(5-4)^2+(8-4)^2+(a-4)^2+(b-4)^2}{4}=7$$

$$\frac{1+16+a^2-8a+16+b^2-8b+16}{4}=7$$

$$\frac{a^2+b^2-8(a+b)+49}{4}=7$$

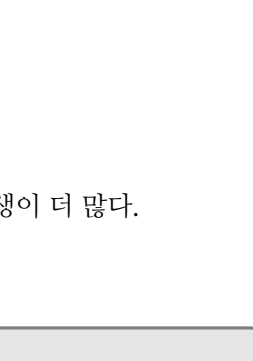
$$a^2+b^2-8(a+b)+49=28$$

$$\therefore a^2+b^2-8(a+b)=-21 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①의 식에 ②을 대입하면

$$\therefore a^2+b^2=8(a+b)-21=8\times 3-21=3$$

13. 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.

해설

④ 고득점자는 A 반에 더 많다. \Rightarrow 고득점자는 B 반에 더 많다.

14. 다음 네 개의 변수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $a+1, b+1, c+1, d+1$ 의 평균은 a, b, c, d 의 평균보다 1 만큼 크다.

② $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은 a, b, c, d 의 평균보다 3 배만큼 크다.

③ $2a+3, 2b+3, 2c+3, 2d+3$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차보다 2배만큼 크다.

④ $4a+7, 4b+7, 4c+7, 4d+7$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차의 4배이다.

⑤ $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차의 9 배이다.

해설

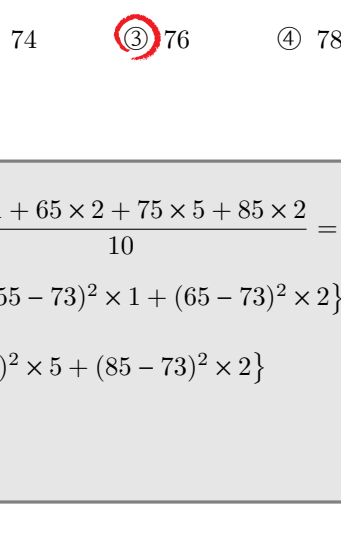
② $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은 a, b, c, d 의 평균보다 3 배만큼 크다.

→ $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은 a, b, c, d 의 평균보다 3 만큼 크다.

③ $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차의 9 배이다.

→ $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차의 3 배이다.

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



- ① 72 ② 74 ③ 76 ④ 78 ⑤ 80

해설

$$(\text{평균}) = \frac{55 \times 1 + 65 \times 2 + 75 \times 5 + 85 \times 2}{10} = \frac{730}{10} = 73(\text{점})$$

$$(\text{분산}) = \frac{1}{10} \left\{ (55 - 73)^2 \times 1 + (65 - 73)^2 \times 2 \right\}$$

$$+ \frac{1}{10} \left\{ (75 - 73)^2 \times 5 + (85 - 73)^2 \times 2 \right\}$$

$$= \frac{760}{10} = 76$$

16. 다음 도수 분포표는 어느 반 32명의 일주일 간 영어 공부 시간을 나타낸 것이다. 평균, 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

공부시간(시간)	학생 수(명)
0~1상 ~ 2미만	4
2~3상 ~ 4미만	2
4~5상 ~ 6미만	18
6~7상 ~ 8미만	6
8~9상 ~ 10미만	2
합계	32

- ① 5, 1 ② 5, 2 ③ 5, 4 ④ 6, 3 ⑤ 6, 4

해설

$$(\text{평균}) = \frac{1 \times 4 + 3 \times 2 + 5 \times 18 + 7 \times 6 + 9 \times 2}{32}$$

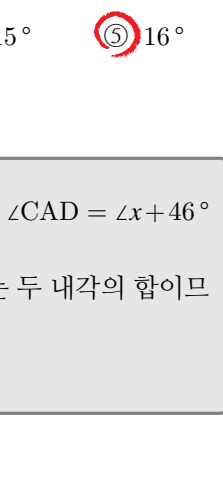
$$= 5$$

$$(\text{분산}) = \frac{(-4)^2 \times 4 + (-2)^2 \times 2}{32}$$

$$+ \frac{0^2 \times 18 + 2^2 \times 6 + 4^2 \times 2}{32} = 4$$

$$\therefore (\text{표준편차}) = \sqrt{4} = 2$$

17. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D는 원 O 위의 점이고, \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점을 Q, \overline{BC} 의 연장선과 \overline{AD} 의 연장선의 교점을 P 라 하자. $\angle CQD = 78^\circ$, $\angle APC = 46^\circ$ 일 때, $\angle ACB$ 의 크기는?



- ① 10° ② 13° ③ 14° ④ 15° ⑤ 16°

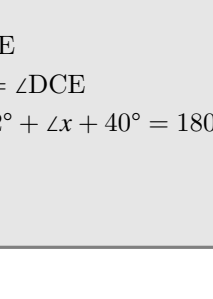
해설

$\angle BCQ = \angle BDA = \angle x$ 라고 하면 $\triangle ACP$ 에서 $\angle CAD = \angle x + 46^\circ$ 이다.

$\triangle AQD$ 에서 한 외각의 크기는 이웃하지 않는 두 내각의 합이므로 $x + (x + 46^\circ) = 78^\circ$ 이다.

$$\therefore \angle x = 16^\circ$$

18. 다음 □ABCD 가 원에 내접할 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 50° ② 52° ③ 54° ④ 56° ⑤ 58°

해설

$$\begin{aligned}\angle x &= \angle ADF = \angle CDE \\ \angle BAD &= \angle x + 32^\circ = \angle DCE \\ \triangle DCE \text{에서 } \angle x + 32^\circ + \angle x + 40^\circ &= 180^\circ \\ \therefore \angle x &= 54^\circ\end{aligned}$$

19. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O의 접선이고 점 T는 접점이다. $\overline{PA} = 8\text{ cm}$, $\overline{PT} = 12\text{ cm}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 5 cm

해설

반지름의 길이를 $x\text{ cm}$ 라고 하면

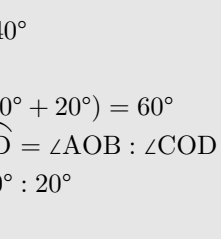
$$12^2 = 8(8 + 2x)$$

$$144 = 64 + 16x$$

$$16x = 80$$

$$\therefore x = 5(\text{cm})$$

20. 다음 그림에서 원 O의 지름 AD의 연장선과 현 BC가 만나는 점을 E라 하고 $\overline{OC} = \overline{CE}$, $\angle E = 20^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 10\text{cm}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이는?

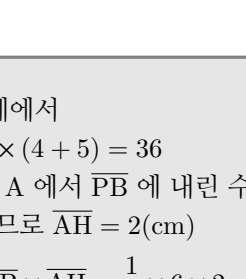


- ① 30cm ② 35cm ③ 40cm ④ 45cm ⑤ 50cm

해설

$$\begin{aligned}\angle E &= \angle COE = 20^\circ \\ \angle OCB &= \angle OBC = 40^\circ \\ \angle BOC &= 100^\circ \\ \angle AOB &= 180^\circ - (100^\circ + 20^\circ) = 60^\circ \\ 5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{CD} &= \angle AOB : \angle COD \\ 5.0\text{pt}\widehat{AB} : 10 &= 60^\circ : 20^\circ \\ \therefore 5.0\text{pt}\widehat{AB} &= 30\end{aligned}$$

21. 다음 그림에서 \overrightarrow{PB} 는 원의 접선이고, $\angle BPC = 30^\circ$ 이다. $\overline{PA} = 4\text{cm}$, $\overline{AC} = 5\text{cm}$ 일 때, $\triangle PBA$ 의 넓이는?

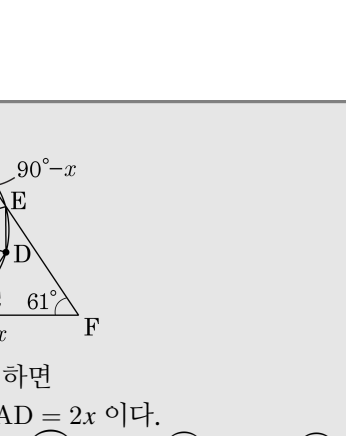


- ① 5cm^2 ② $5\sqrt{2}\text{cm}^2$ ③ 6cm^2
④ $6\sqrt{2}\text{cm}^2$ ⑤ $7\sqrt{2}\text{cm}^2$

해설

할선과 접선의 관계에서
 $PB^2 = \overline{PA} \cdot \overline{PC} = 4 \times (4 + 5) = 36$
 $\therefore \overline{PB} = 6(\text{cm})$ 접 A에서 \overline{PB} 에 내린 수선의 발을 H 라 하면
 $\overline{PA} : \overline{AH} = 2 : 1$ 이므로 $\overline{AH} = 2(\text{cm})$
 $\therefore \triangle PBA = \frac{1}{2} \times \overline{PB} \times \overline{AH} = \frac{1}{2} \times 6 \times 2 = 6(\text{cm}^2)$

22. 다음 그림에서 세 점 C,D,E 는 호 AB 의 사등분점이고, 점 A 는 원 O 의 접점일 때, $\angle CAD$ 의 크기는?



- ① 16° ② 17° ③ 18° ④ 19° ⑤ 20°

해설



$\angle CAD = x$ 라 하면

$\angle COD = 2\angle CAD = 2x$ 이다.

$5.0pt\widehat{AC} = 5.0pt\widehat{CD} = 5.0pt\widehat{DE} = 5.0pt\widehat{EB}$ 이므로

$\angle AOC = \angle DOE = \angle EOB = 2x$ 이다.

$\triangle OAC$ 에서

$$\angle OAC = \frac{1}{2}(180^\circ - 2x) = 90^\circ - x \text{이다.}$$

$\triangle OBE \cong \triangle OAC$ 이므로

$\angle OBE = \angle OAC = 90^\circ - x$ 이다.

$\square OAFB$ 에서 네 각의 크기의 합은

$$8x + 90^\circ + 61^\circ + (90^\circ - x) = 360^\circ \text{이다.}$$

$$7x = 119^\circ$$

$$\therefore x = 17^\circ$$

23. 다음 그림의 원에서
5.0pt \widehat{ADC} 의 길이는 원
주의 $\frac{2}{3}$, 5.0pt \widehat{BCD} 의
길이는 원주의 $\frac{2}{5}$ 일 때, $\angle ADC + \angle DCE$
의 크기의 합을 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 132°

해설

$$\angle ABC = 180^\circ \times \frac{2}{3} = 120^\circ$$

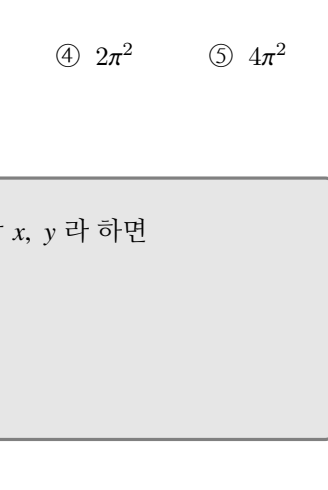
$$\angle BAD = 180^\circ \times \frac{2}{5} = 72^\circ$$

$$\therefore \angle ADC = 60^\circ$$

$$\angle DCE = 72^\circ$$

$$\angle ADC + \angle DCE = 60^\circ + 72^\circ = 132^\circ$$

24. 서로 외접하는 두 원이 큰 원에 그림과 같이 내접하고 있다. 세 원의 중심이 같은 직선 위에 있을 때, 작은 두 원의 넓이의 합을 구하면?



- ① π ② 2π ③ π^2 ④ $2\pi^2$ ⑤ $4\pi^2$

해설

작은 두 원의 반지름의 길이를 각각 x, y 라 하면

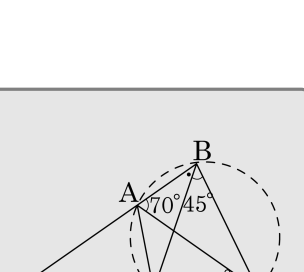
$$2x \times 2y = 2 \times 2$$

$$\therefore xy = 1$$

따라서 구하는 넓이는

$$x^2\pi \times y^2\pi = (xy)^2\pi^2 = \pi^2 \text{ 이다.}$$

25. 다음 그림에서 $\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC} \cdot \overline{PD}$ 가 성립
할 때, $\angle PCA$ 의 크기는?



- ① 60° ② 65° ③ 70° ④ 75° ⑤ 80°

해설

$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC} \cdot \overline{PD}$ 가 성립하므로
네 점 A, B, C, D 는 한 원 위에 있
다.



$\angle ABC = \angle ADC = 35^\circ$ 이므로 $\angle ABD = 80^\circ$

내접사각형에서 $\angle ACP = \angle ABD = 80^\circ$

$\therefore \angle PCA = 80^\circ$