

1. 다음 표는 미영이의 국어, 영어, 수학, 과학 시험의 성적이다. 이 때, 4

과목명	국어	영어	수학	과학
과목의 점수의 분산은?	84	80	79	
편차	3	-1	-2	

- ① 1.5      ② 2.5      ③ 3.5      ④ 4.5      ⑤ 5.5

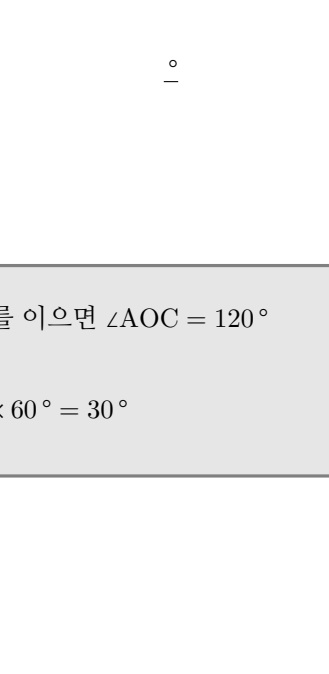
해설

편차의 합은 0이다. 따라서 과학 점수의 편차는 -1이다. 평균이 81 점 이므로 과학점수는 80 점이다.

(분산) =  $\frac{(\text{편차}^2)^{\text{의총합}}}{(\text{도수})^{\text{의총합}}}$  이므로

$$\frac{9 + 1 + 4 + 1}{4} = \frac{15}{4} = 3.75$$

2. 다음 그림에서  $\angle AQC = 60^\circ$ ,  $\angle BOC = 60^\circ$  일 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $30^\circ$

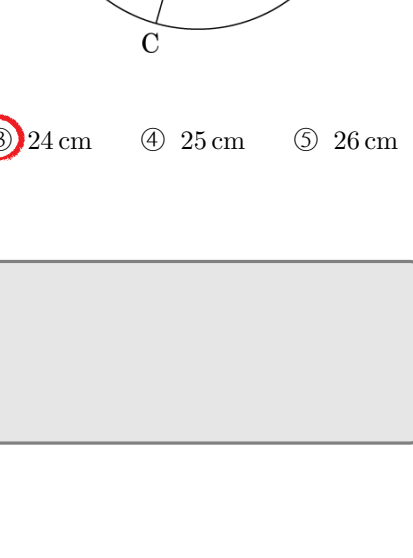
해설

점 A 와 점 O 를 이으면  $\angle AOC = 120^\circ$

$\angle AOB = 60^\circ$

$$\therefore \angle APB = \frac{1}{2} \times 60^\circ = 30^\circ$$

3. 다음 그림과 같이  $\angle AOB = 55^\circ$ ,  $\angle COD = 110^\circ$ ,  $5.0pt\widehat{AB} = 12\text{ cm}$  일 때,  
 $5.0pt\widehat{CD}$ 의 길이는?



- ① 22 cm    ② 23 cm    ③ 24 cm    ④ 25 cm    ⑤ 26 cm

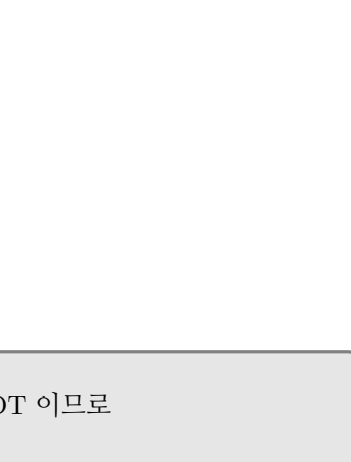
해설

$$55^\circ : 110^\circ = 12 : 5.0pt\widehat{CD}$$

$$1 : 2 = 12 : 5.0pt\widehat{CD}$$

$$\therefore 5.0pt\widehat{CD} = 24 (\text{ cm})$$

4. 다음 그림에서 직선  $PQ$ 는 두 원의 공통인 접선이고, 점  $T$ 는 두 원의 공통인 접점이다.  $\angle ABT = 60^\circ$ ,  $\angle DTC = 55^\circ$  일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기 를 구하여라.



▶ 답:  $\text{ }^\circ$

▶ 답:  $\text{ }^\circ$

▷ 정답:  $\angle x = 60^\circ$

▷ 정답:  $\angle y = 65^\circ$

해설

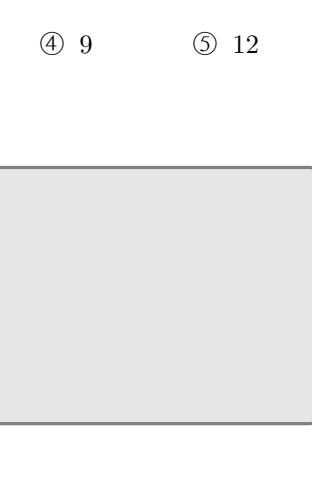
$\angle ABT = \angle ATP = \angle QTC = \angle CDT$   $\text{ }^\circ$  |므로

$\angle x = 60^\circ$

따라서  $\triangle CDT$  에서

$\angle y = 180^\circ - (55^\circ + 60^\circ) = 65^\circ$

5. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원  $O$  의 지름이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  이다.  $\overline{PA} = 3$ ,  $\overline{PC} = 6$  일 때,  $\overline{OB}$  의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{9}{2}$       ②  $\frac{11}{2}$       ③  $\frac{15}{2}$       ④ 9      ⑤ 12

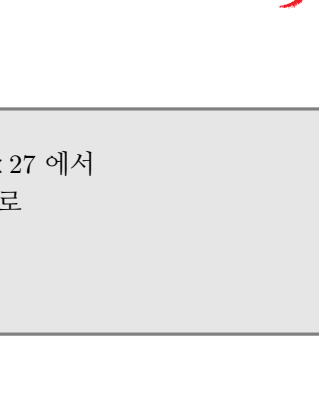
해설

$\overline{OB}$ 의 길이를  $x$  라 하면  
 $\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC} \cdot \overline{PD}$  이므로

$$3(2x - 3) = 6 \times 6$$

$$\therefore x = \frac{15}{2}$$

6. 다음 그림에서  $\overline{CP}$ 의 길이는?



- ① 6 cm    ② 7 cm    ③ 8 cm    ④ 9 cm    ⑤ 10 cm

해설

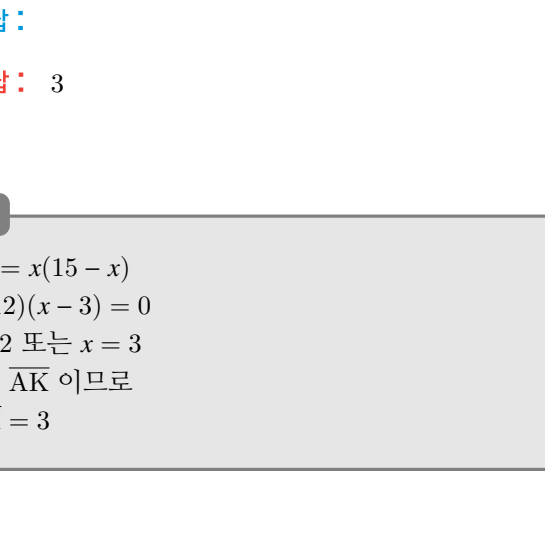
$$\overline{CP} \times \overline{DP} = 3 \times 27 \text{에서}$$

$\overline{CP} = \overline{DP}$  이므로

$$\overline{CP}^2 = 81$$

$$\therefore \overline{CP} = 9(\text{cm})$$

7. 다음 그림과 같이 선분 BD 와 선분 AC 가 점 K 에서 만나고 점 A, B, C, D 는 한 원 위에 있을 때,  $\overline{CK}$  의 길이를 구하여라. (단,  $\overline{CK} < \overline{AK}$ ,  $\overline{AC} = 15$  )



▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}4 \times 9 &= x(15 - x) \\(x - 12)(x - 3) &= 0 \\x = 12 \text{ 또는 } x &= 3 \\ \overline{CK} < \overline{AK} \text{ 이므로} \\ \therefore \overline{CK} &= 3\end{aligned}$$

8. 다음 그림과 같이  $\overline{PT}$  가 원O의 접선일 때, x의 값은?

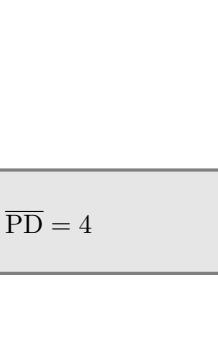
- ①  $8\sqrt{2}$       ②  $8\sqrt{3}$       ③  $9\sqrt{3}$   
④  $9\sqrt{5}$       ⑤  $10\sqrt{3}$



해설

$$x^2 = 8 \times 24, x^2 = 192 \\ \therefore x = \sqrt{192} = 8\sqrt{3} (\because x > 0)$$

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  위의 한 점 P를 지나는 두 직선이 원과 만나는 점을 각각 C, D, E, F라고 할 때,  $\overline{PD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$2 \times 12 = 6 \times \overline{PD} \therefore \overline{PD} = 4$$

10. 다음은 수영이가 이번 주에 받은 문자의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 수영이가 하루 동안 받은 문자의 개수의 중앙값과 최빈값을 각각 구하여라.

요일	월	화	수	목	금	토	일
문자의 개수	10	15	14	17	15	11	15

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 중앙값 : 15

▷ 정답: 최빈값 : 15

해설

수영이가 받은 문자의 개수를 순서대로 나열하면  
10, 11, 14, 15, 15, 15, 17이므로 중앙값은 15, 최빈값도 15  
이다.

11. 용제는 4 회에 걸쳐 치른 수학 시험 성적의 평균이 90 점이 되게 하고 싶다. 3 회까지 치른 수학 평균이 89 점일 때, 4 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

- ① 90 점    ② 91 점    ③ 92 점    ④ 93 점    ⑤ 94 점

해설

1, 2, 3 회 때 각각 받은 점수를  $a, b, c$ , 다음에 받아야 할 점수를  $x$  점이라고 하면

$$\frac{a+b+c}{3} = 89, \quad a+b+c = 267$$

$$\frac{a+b+c+x}{4} = 90, \quad (a+b+c) + x = 360, \quad 267 + x =$$

$$360 \quad \therefore x = 93$$

따라서 93 점을 받으면 평균 90 점이 될 수 있다.

12. 다음은 학생 8 명의 기말고사 수학 성적을 조사하여 만든 것이다.  
학생들 8 명의 수학 성적의 분산은?

계급	계급값	도수	(계급값)×(도수)
55이상 ~ 65미만	60	3	180
65이상 ~ 75미만	70	3	210
75이상 ~ 85미만	80	1	80
85이상 ~ 95미만	90	1	90
계	계	8	560

- ① 60      ② 70      ③ 80      ④ 90      ⑤ 100

해설

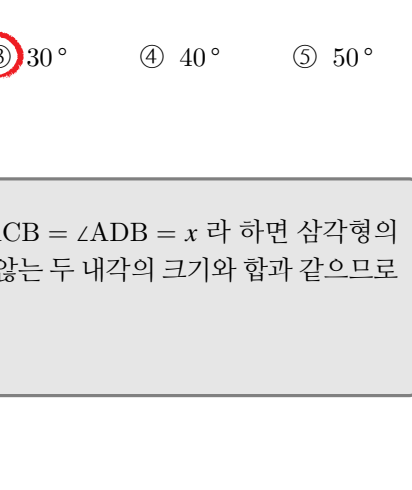
학생들의 수학 성적의 평균은  
$$\text{(평균)} = \frac{\{(계급값) \times (\도수)\} \text{의 총합}}{(\도수) \text{의 총합}}$$
$$= \frac{560}{8} = 70(\text{점})$$

따라서 구하는 분산은

$$\begin{aligned} & \frac{1}{8} \left\{ (60-70)^2 \times 3 + (70-70)^2 \times 3 + (80-70)^2 \times 1 + (90-70)^2 \times 1 \right\} \\ & = \frac{1}{8} (300 + 0 + 100 + 400) = 100 \end{aligned}$$

이다.

13. 다음 그림과 같이 두 원  
AD, BC 의 연장선의 교점  
을 P 라 하자.  $\angle DPC =$   
 $30^\circ$ ,  $\angle DBC = 60^\circ$  일 때,  
 $\angle ACB$  의 크기는?

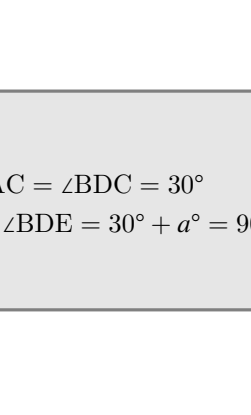


- ①  $10^\circ$     ②  $20^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $50^\circ$

해설

5.0pt $\widehat{AB}$  의 원주각으로  $\angle ACB = \angle ADB = x$  라 하면 삼각형의  
한 외각의 크기는 이웃하지 않는 두 내각의 크기와 합과 같으므로  
 $60^\circ = 30^\circ + x$   
 $\therefore x = 30^\circ$

14. 다음 그림에서  $\overline{EC}$ 는 원 O의 지름이고  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\angle a$ 의 크기는?

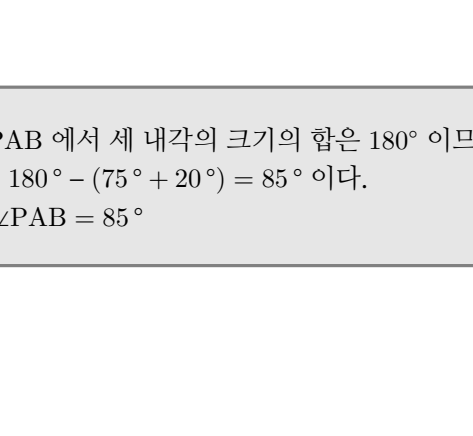


- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

$\overline{CD}$  를 연결하면  
 $\angle CDE = 90^\circ$ ,  $\angle BAC = \angle BDC = 30^\circ$   
 $\angle CDE = \angle BDC + \angle BDE = 30^\circ + a^\circ = 90^\circ$   
 $\therefore \angle a = 60^\circ$

15. 다음 그림에서 점 P 는 두 원 AD, BC 의 연장선의 교점일 때,  $\angle x$  의 크기는?



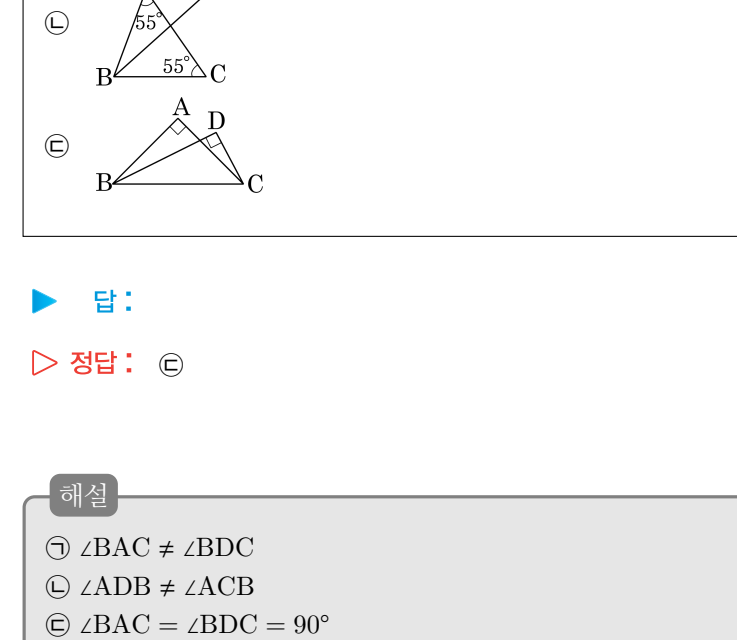
- ①  $55^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $75^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $95^\circ$

해설

삼각형 PAB 에서 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로  
 $\angle PAB = 180^\circ - (75^\circ + 20^\circ) = 85^\circ$  이다.

$$\therefore \angle x = \angle PAB = 85^\circ$$

16. 다음 그림 중에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있게 되는 것을 찾아라.



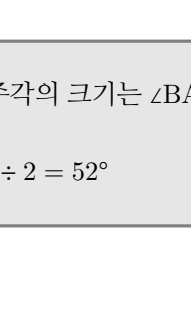
▶ 답:

▷ 정답: ③

해설

- ①  $\angle BAC \neq \angle BDC$
- ②  $\angle ADB \neq \angle ACB$
- ③  $\angle BAC = \angle BDC = 90^\circ$

17. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{AT}$  는 원 O 의 접선이고 점 A 는 접점일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $52^\circ$

해설

$\widehat{AB}$ 에 대한 원주각의 크기는  $\angle BAT$  와 같으므로  $\angle AOB = 2\angle BAT = 76^\circ$

$$\therefore \angle x = (180^\circ - 76^\circ) \div 2 = 52^\circ$$

18. 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

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

$$68 + y = 90$$

$$\therefore y = 22\text{(점)}$$

19. 영이의 4 회에 걸친 수학 성적이 90, 84, 88, 94 점이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 90 점이 되는지 구하여라.

▶ 답:

점

▷ 정답: 94 점

해설

다음에 받아야 할 점수를  $x$  라 하면

$$(\text{평균}) = \frac{90 + 84 + 88 + 94 + x}{5} = 90$$

$$\therefore x = 450 - 356 = 94$$

20. 다음 표는 정수가 올해 시험을 쳐서 받은 수학점수이다. 평균이 80 점, 분산이  $\frac{146}{7}$  일 때, 4 월과 7 월 시험성적을 구하여라. (단, 4 월 보다 7 월 시험 성적이 더 우수하다.)

월	3	4	5	6	7	8	9
점수(점)	72	a	80	84	b	81	86

▶ 답: 점

▶ 답: 점

▷ 정답: 4 월 시험 성적 : 75 점

▷ 정답: 7 월 시험 성적 : 82 점

해설

$$\frac{72 + a + 80 + 84 + b + 81 + 86}{7} = 80,$$

$$a + b = 157 \text{ 이다.}$$

$$\frac{64 + (a - 80)^2 + 0 + 16 + (b - 80)^2 + 1 + 36}{7} = \frac{146}{7},$$

$$(a - 80)^2 + (b - 80)^2 = 29 \text{ 이다.}$$

두 식을 연립해서 풀면,  $a = 75$ ,  $b = 82$  이다.

21. 다음 중 [보기] A, B, C 의 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

[보기]

- A. 1 부터 50 까지의 자연수
- B. 51 부터 100 까지의 자연수
- C. 1 부터 100 까지의 홀수

- ①  $C > A = B$       ②  $A > B = C$       ③  $C > A > B$

- ④  $B > C > A$       ⑤  $A = B = C$

[해설]

A 와 B 의 표준편차는 같고, C 의 표준편차는 이들보다 크다.

22. 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?

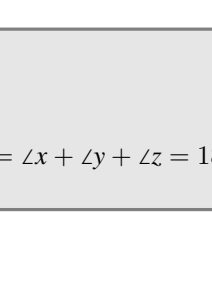
- ① 115      ② 135      ③ 165      ④ 185      ⑤ 200

해설

$$m = 5 \cdot 7 = 35, n = 5^2 \cdot 8 = 200$$

$$\therefore n - m = 200 - 35 = 165$$

23. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y + \angle z$  의 값을 구하면?

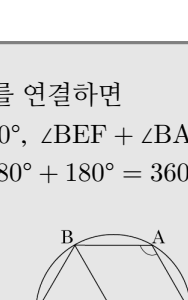


- ①  $100^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $140^\circ$     ④  $160^\circ$     ⑤  $180^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle CBD &= \angle x \\ \angle z &= \angle ADC\text{ 이므로} \\ \therefore \angle ABC + \angle ADC &= \angle x + \angle y + \angle z = 180^\circ\end{aligned}$$

24. 다음 그림과 같이 육각형 ABCDEF 가 원에 내접할 때,  $\angle A + \angle C + \angle E$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

◦

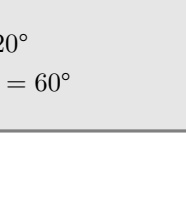
▷ 정답:  $360^\circ$

해설

그림과 같이 B 와 E 를 연결하면  
 $\angle BCD + \angle DEB = 180^\circ$ ,  $\angle BEF + \angle BAF = 180^\circ$   
 $\therefore \angle A + \angle C + \angle E = 180^\circ + 180^\circ = 360^\circ$



25. 다음 그림에서  $\angle DBP$ 의 크기를 구하면?



- ①  $80^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$$\angle PQD = \angle CAP = 120^\circ$$

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