

1. 다음 주어진 자료에서 중앙값, 최빈값을 구하여라.

45, 50, 45, 40, 55, 50, 45

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 중앙값 : 45

▶ 정답 : 최빈값 : 45

해설

크기순으로 나열하면 40, 45, 45, 45, 50, 50, 55 이므로 중앙값은 45이고 최빈값은 45이다.

2. 다음 주머니에 들어있는 구슬에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하면?



- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$$(\text{평균}) = \frac{\{(변량)\text{의총합}\}}{\{(변량)\text{의갯수}\}} \text{이므로}$$

$$\frac{2+4+5+6+8}{5} = \frac{25}{5} = 5 \text{이다.}$$

3. 네 개의 자료 10, 12, 14,  $x$ 의 평균이 13 일 때,  $x$ 의 값은?

① 10

② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

해설

평균이 13이므로  $\frac{10 + 12 + 14 + x}{4} = 13$

$$36 + x = 52$$

$$\therefore x = 16$$

4. 다음 중에서 표준편차가 가장 작은 것은?

① 3, 7, 3, 7, 3, 7

② 2, 2, 2, 8, 8, 8

③ 5, 5, 5, 5, 5, 5

④ 1, 9, 9, 1, 1, 9

⑤ 1, 9, 3, 7, 8, 2

해설

③ 각 변량들이 평균에서 가장 가깝게 분포하고 있다.

5. 다음은 1반 ~ 5반의 다섯 반에 대한 기말고사 영어 성적의 편차를 나타낸 표이다.

이 자료의 분산을 구하여라.

학급(반)	1	2	3	4	5
편차(점)	-2	-1	2	0	1

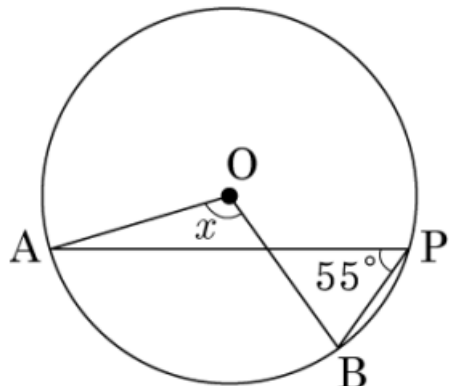
▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$$(분산) = \frac{(-2)^2 + (-1)^2 + 2^2 + 1^2}{5} = \frac{10}{5} = 2$$

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?( 단, O는 원의 중심)



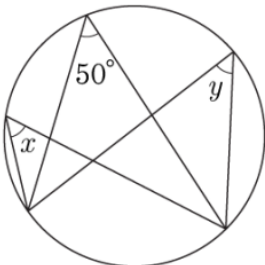
- ①  $100^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $120^\circ$     ⑤  $140^\circ$

해설

$$(\text{원주각}) = \frac{1}{2} \times (\text{중심각})$$

$$\angle x = 2\angle APB = 2 \times 55^\circ = 110^\circ$$

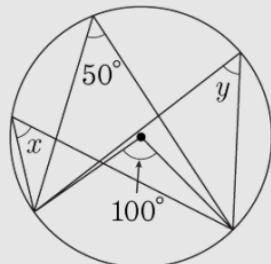
7. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기는?



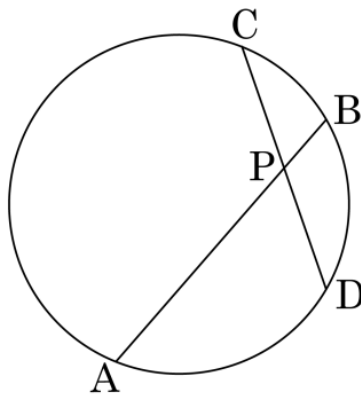
- ①  $x = 30^\circ$ ,  $y = 30^\circ$
- ②  $x = 50^\circ$ ,  $y = 50^\circ$
- ③  $x = 35^\circ$ ,  $y = 25^\circ$
- ④  $x = 50^\circ$ ,  $y = 35^\circ$
- ⑤  $x = 40^\circ$ ,  $y = 30^\circ$

해설

$$x = y = \frac{1}{2} \times 100 = 50^\circ$$



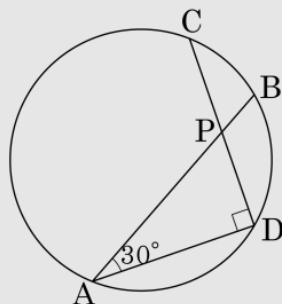
8. 다음 그림에서  $\widehat{AC} = 35.0\text{pt}$ ,  $\widehat{BD} = 5.0\text{pt}$ 이고 원의 둘레의  $\frac{1}{6}$  일 때,  $\angle BPD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $120$  °

해설



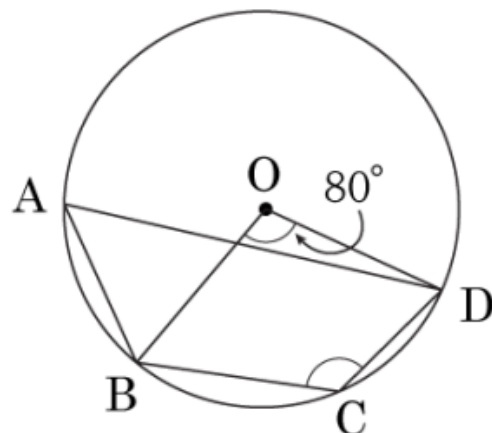
$$\angle BAD = 180^\circ \times \frac{1}{6} = 30^\circ$$

$$\angle ADC = 3 \times 30^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore \angle BPD = 30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$$

9. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 가 원 O에 내접할 때  $\angle BCD$ 의 크기는?

- ①  $100^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $130^\circ$
- ⑤  $140^\circ$



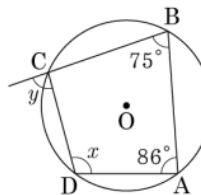
해설

$$\angle BCD + \angle BAD = 180^\circ \text{ 이고}$$

$$\angle BAD = \frac{1}{2} \angle BOD = \frac{1}{2} \times 80^\circ = 40^\circ$$

따라서,  $\angle BCD = 140^\circ$  이다.

10. 다음 그림과 같이 원 O에 □ABCD가 내접한다고 한다.  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 값을 각각 구한 것으로 바르게 짹지어진 것은?



- ①  $\angle x = 102^\circ$ ,  $\angle y = 88^\circ$       ②  $\angle x = 104^\circ$ ,  $\angle y = 88^\circ$   
③  $\angle x = 105^\circ$ ,  $\angle y = 86^\circ$       ④  $\angle x = 106^\circ$ ,  $\angle y = 86^\circ$   
⑤  $\angle x = 106^\circ$ ,  $\angle y = 88^\circ$

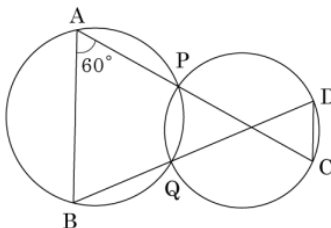
해설

□ABCD가 원에 내접하므로  $\angle x + 75^\circ = 180^\circ$

$$\therefore \angle x = 105^\circ$$

$$\therefore \angle y = 86^\circ$$

11. 다음 그림과 같이 두 원이 점 P, Q에서 만나고, 점 P, Q를 지나는 두 직선이 두 원과 각각 점 A, B와 점 C, D에서 만난다.  $\angle PAB = 60^\circ$  일 때,  $\angle PCD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $60^\circ$

해설

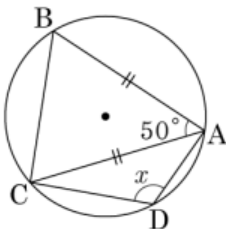
□ABQP 가 내접하므로

$$\angle PQD = 60^\circ$$

5.0ptPD에 대하여

$$\angle PCD = \angle PQD = 60^\circ \text{ (원주각)}$$

12. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 값으로 적절한 것은?



- ① 115°      ② 116°      ③ 117°      ④ 118°      ⑤ 119°

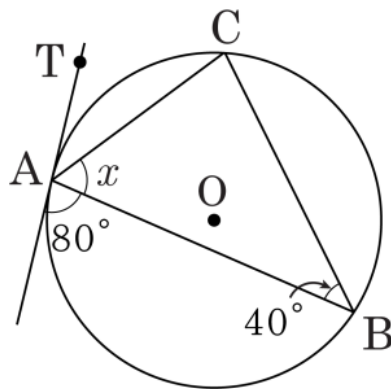
해설

$$\overline{AB} = \overline{AC} \text{ 이므로}$$

$$\angle B = \frac{1}{2}(180^\circ - 50^\circ) = 65^\circ$$

$$\angle x = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$

13. 다음과 같이 원 O의 접선 직선 AT가 있다.  $\angle x$ 의 값으로 알맞은 것은?



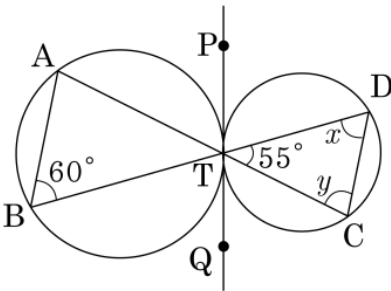
- ①  $60^\circ$       ②  $61^\circ$       ③  $62^\circ$       ④  $63^\circ$       ⑤  $64^\circ$

해설

$$\angle CAT = 40^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle x = 180^\circ - 40^\circ - 80^\circ = 60^\circ$$

14. 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 :  $\angle$

▶ 답 :  $\angle$

▷ 정답 :  $\angle x = 60^\circ$

▷ 정답 :  $\angle y = 65^\circ$

해설

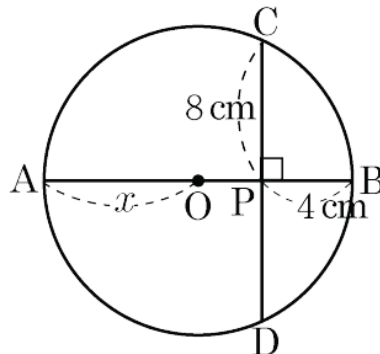
$\angle ABT = \angle ATP = \angle QTC = \angle CDT$  이므로

$\angle x = 60^\circ$

따라서  $\triangle CDT$ 에서

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

15. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  이다.  $\overline{PB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{PC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{OA}$  의 길이를 구하면?



- ① 1cm      ② 6cm      ③ 8cm      ④ 10cm      ⑤ 12cm

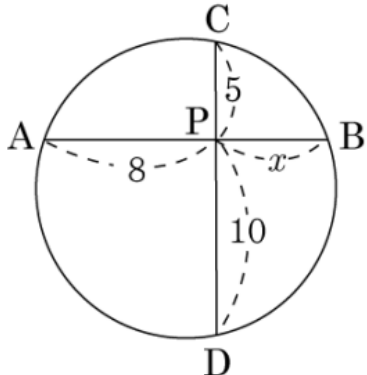
해설

$$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC} \cdot \overline{PD} \text{ 이므로}$$

$$4(2x - 4) = 8 \times 8$$

$$\therefore x = 10$$

16. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

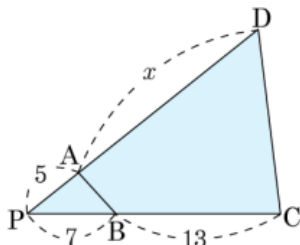
▶ 정답:  $\frac{25}{4}$

해설

$$8 \times x = 5 \times 10$$

$$\therefore x = \frac{50}{8} = \frac{25}{4}$$

17. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 원에 내접할 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?



- ① 21      ② 22      ③ 23      ④ 24      ⑤ 25

해설

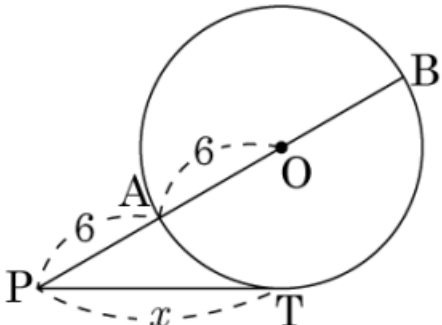
$\square ABCD$  가 원에 내접하므로

$\overline{PC}$ ,  $\overline{PD}$  는 할선

$$5(5 + x) = 7(7 + 13)$$

$$5 + x = 28 \therefore x = 23$$

18. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  가 원 O의 접선일 때,  
 $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 정답:  $x = 6\sqrt{3}$

해설

$$x^2 = 6 \times 18, x^2 = 108$$

$$x = \sqrt{108} = 6\sqrt{3} (\because x > 0)$$

19. 다음은  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  다섯 학급에 대한 학생들의 몸무게에 대한 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 학생들 간의 몸무게의 격차가 가장 큰 학급과 가장 작은 학급을 차례대로 나열한 것은?

이름	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
평균(kg)	67	61	65	62	68
표준편차(kg)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

- ①  $A$ ,  $B$       ②  $A$ ,  $C$       ③  $B$ ,  $C$       ④  $B$ ,  $E$       ⑤  $C$ ,  $D$

해설

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편차가 클수록 변량이 평균에서 더 멀어지므로 몸무게의 격차가 가장 큰 학급은  $A$ 이다. 또한, 표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중되므로 몸무게의 격차가 가장 작은 학급은  $C$ 이다.

20. 세 수,  $a, b, c$ 의 평균과 분산이 각각 2, 4이다. 세 수  $3a+1, 3b+1, 3c+1$ 의 평균과 분산을 각각 구하면?

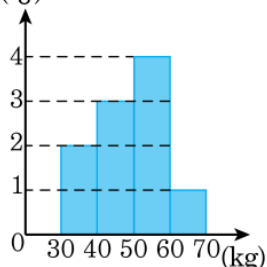
- ① 평균 : 5, 분산 : 10
- ② 평균 : 6, 분산 : 20
- ③ 평균 : 7, 분산 : 25
- ④ 평균 : 7, 분산 : 36
- ⑤ 평균 : 8, 분산 : 36

해설

$a, b, c$ 의 평균이 2, 분산이 4 일 때,  $3a+1, 3b+1, 3c+1$ 의 평균은  $3 \cdot 2 + 1 = 7$ 이고, 분산은  $3^2 \cdot 4 = 36$ 이다.

21. 다음 그림은 영희네 분단 학생 10 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들 10 명의 몸무게의 분산을 구하여라.

(명)



▶ 답:

▷ 정답: 84

### 해설

학생들의 몸무게의 평균은

(평균)

$$= \frac{\{(계급값) \times (\도수)\} \text{의 총합}}{(\도수) \text{의 총합}}$$

$$= \frac{35 \times 2 + 45 \times 3 + 55 \times 4 + 65 \times 1}{10}$$

$$= \frac{490}{10} = 49(\text{kg})$$

따라서 구하는 분산은

$$\frac{1}{10} \{ (35 - 49)^2 \times 2 + (45 - 49)^2 \times 3 + (55 - 49)^2 \times 4 + (65 - 49)^2 \times 1 \} =$$

$$\frac{1}{10} (392 + 48 + 144 + 256) = 84$$

이다.

22. 다음은 학생 10 명의 음악 실기 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 10 명의 음악 실기 성적의 분산을 구하여라.

계급	계급값	도수	(계급값)×(도수)
55 이상 ~ 65 미만	60	3	180
65 이상 ~ 75 미만	70	3	210
75 이상 ~ 85 미만	80	2	160
85 이상 ~ 95 미만	90	2	180
계	계	10	730

▶ 답 :

▷ 정답 : 121

### 해설

학생들의 음악 성적의 평균은

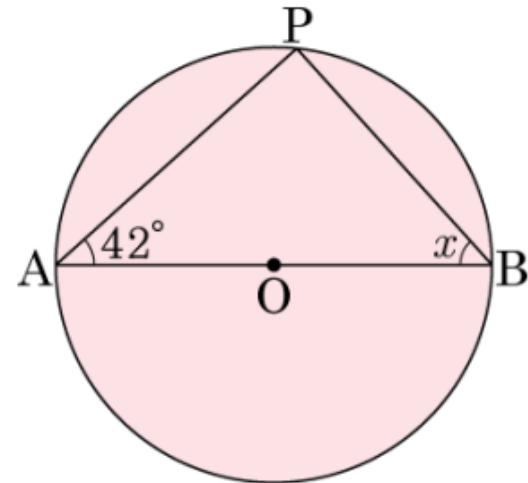
$$\begin{aligned}(\text{평균}) &= \frac{\{( \text{계급값} ) \times ( \text{도수} )\} \text{의 총합}}{(\text{도수}) \text{의 총합}} \\&= \frac{730}{10} = 73(\text{점})\end{aligned}$$

따라서 구하는 분산은

$$\begin{aligned}\frac{1}{8} \{ (60 - 73)^2 \times 3 + (70 - 73)^2 \times 3 + (80 - 73)^2 \times 2 + (90 - 73)^2 \times 2 \}\\= \frac{1}{10} (507 + 27 + 98 + 578) = 121\end{aligned}$$

23. 다음 그림과 같이 호  $\overarc{AB}$  가 반원이고,  
 $\angle PAB = 42^\circ$  일 때,  $\angle ABP$  의 크기를  
구하면?

- ①  $42^\circ$
- ②  $44^\circ$
- ③  $46^\circ$
- ④  $48^\circ$
- ⑤  $50^\circ$



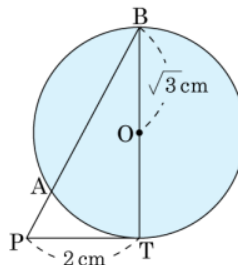
해설

$\widehat{AB}$  가 반원이므로

$$\angle APB = 90^\circ$$

$$\therefore \angle ABP = 180^\circ - 90^\circ - 42^\circ = 48^\circ$$

24. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 반지름의 길이가  $\sqrt{3}\text{cm}$  인 원 O의 접선이고  $\overline{PT} = 2\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



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

해설

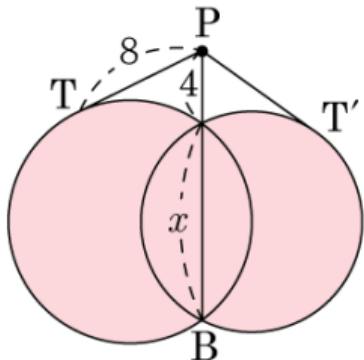
$$\overline{OT} = \sqrt{3}, \angle PTB = 90^\circ$$

$$\overline{BP} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 2^2} = 4$$

$$\overline{AB} = x \text{ 라 하면, } 2^2 = (4 - x) \times 4$$

$$\therefore x = 3$$

25. 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.