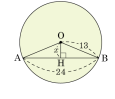
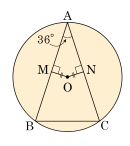
1. 다음 그림의 θO 에서 x 의 값은?



① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

 $\triangle OBH$ 에서 $\overline{HB} = \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2} \times 24 = 12$ $x = \sqrt{\overline{OB}^2 - \overline{HB}^2} = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5 \text{ (cm)}$

2. 다음 그림을 보고 _____ 안에 알맞은 말을 구하여라.



 $\overline{\mathrm{OM}} = \overline{\mathrm{ON}}$, $\angle \mathrm{A} = 36\,^{\circ}$ 일 때, $\triangle \mathrm{ABC}$ 는 삼각형이다.

▷ 정답 : 이등변

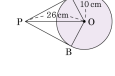
▶ 답:

원의 중심에서 현에 내린 수선의 길이가 같으면 그 현의 길이도

해설

같다.

3. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이다. $\overline{PO}=26 \mathrm{cm}$, $\overline{OA}=10 \mathrm{cm}$ 일 때, □APBO 의 둘레의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 68 cm

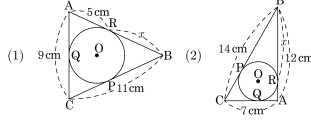
▶ 답:

해설

 $\angle PAO = \angle PBO = 90^{\circ}$ $\overline{PA} = \sqrt{26^2 - 10^2} = \sqrt{576} = 24 \text{(cm)}$

□APBO의 둘레의 길이는 24 + 24 + 10 + 10 = 68(cm)

다음 그림에서 세 점 P, Q, R 는 원 O 의 접점이고, 원 O 는 삼각형 **4.** ABC 의 내접원이라 할 때 x의 길이로 바르게 짝지은 것은?

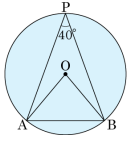


- ① (1) 7 cm (2) $\frac{17}{2} \text{ cm}$ ② (1) 7 cm (2) $\frac{19}{2} \text{ cm}$ ③ (1) 8 cm (2) $\frac{19}{2} \text{ cm}$ ④ (1) 9 cm (2) $\frac{19}{2} \text{ cm}$ ⑤ (1) 10 cm (2) $\frac{17}{2} \text{ cm}$

(1) $\overline{AQ} = \overline{AR} = 5 \text{ (cm)}$

- $\overline{CQ} = \overline{CP} = 9 5 = 4 \text{ (cm)}$ $\therefore x = \overline{BP} = 11 - 4 = 7 \text{ (cm)}$
 - (2) $\overline{AC} = 6 \,\mathrm{cm}$ 이므로 (12 - x) + (14 - x) = 726 - 2x = 7
 - -2x = -19 $\therefore x = \frac{19}{2} \text{ cm}$

5. 다음 그림에서 ∠APB = 40° 일 때, ∠OAB 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 50 °

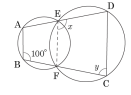
▶ 답:

 $\angle AOB = 2 \times 40^{\circ} = 80^{\circ}, \overline{OA} = \overline{OB}$ 이므로

해설

 $\angle OAB = (180^{\circ} - 80^{\circ}) \div 2 = 50^{\circ}$

6. 다음 그림과 같이 두 원이 점 E, F 에서 만날 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 바르게 말한 것은?



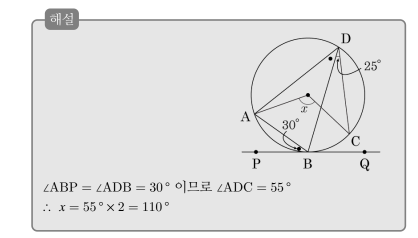
- ① 80°, 80° ② 80°, 100° ③ 90°, 90°
 ④ 100°, 80° ⑤ 100°, 100°

해설

 $\angle x = \angle ABF = 100^{\circ}$ $x+y=180^\circ$ 이므로 $100^\circ+y=180^\circ$

 $\therefore y = 80^{\circ}$

- 7. 다음 그림에서 직선 PQ 가 원 O 의 접선 이고 점 B 가 접점일 때, ∠AOC 의 크기는?
 - ① 95° ② 100° ③ 105°
 - **4**110° **5** 115°



25°

O

В

30° x)

P

8. 다음은 다섯 명의 학생이 5 일 동안 받은 e – mail 의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 작은 사람은 누구인가?

	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일
성재	5	2	5	5	2
선영	6	4	6	6	4
민지	10	10	10	11	10
성수	5	8	5	8	9
경희	7	1	7	1	9

① 성재 ② 선영 ③ 민지 ④ 성수 ⑤ 경희

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편차가 작을

해설

수록 변량이 평균에서 더 가까워지므로 표준편차가 가장 작은 학생은 민지이다. 9. 다음은 5 명의 학생의 수면 시간의 편차를 나타낸 표이다. 이때, 5명의 학생의 수면 시간의 분산은? 이름 우진 유림 성호 민지 희정

۵ ت	干记	TTE	0.5	신시	4.9
편차(시간)	1	-2	3	x	0

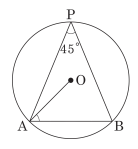
① 3 ② 3.2 ③ 3.4 ④ 3.6 ⑤ 3.8

편차의 합은 0 이므로

1-2+3+x+0=0, x+2=0 : x=-2

따라서 분산은 $\frac{1^2 + (-2)^2 + 3^2 + (-2)^2 + 0^2}{5} = \frac{18}{5} = 3.6$

10. 다음 그림에서 $\angle APB = 45$ °일 때, $\angle OAB$ 의 크기는?



① 35° ② 40°

3 45°

④ 50°

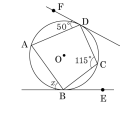
⑤ 55°

점 O 와 B 에 보조선을 그으면

해설

 $\angle AOB = 45 \times 2 = 90^{\circ},$ △AOB 는 이등변삼각형이므로 $\angle OAB = 45$ ° 이다.

11. 다음 그림에서 직선 BE, DF 는 원 O 의 접선일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



③65°

4 68°

⑤ 70°

해설

② 63°

① 60°

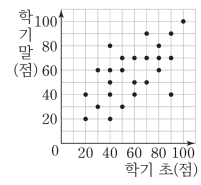
∠BAD = 180° - 115° = 65° 두 점 D, B 를 이으면 ∠FDA = ∠ABD = 50° △ADB 에서 ∠ADB = 180° - 65° - 50° = 65° ∴ ∠x = ∠ADB = 65° 12. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은? 요일 일 월 화 수 목 금 토

	시간	2	1	0	3	2	1	5
Ī								

① 1시간 ② 2시간 ③ 3시간 ④ 4시간 ⑤ 5시간

(평균)= $\frac{\{(변량)의총합\}}{\{(변량)의갯수\}}$ 이므로 $\frac{2+1+0+3+2+1+5}{7} = \frac{14}{7} = 2(시간)$ 이다.

13. 그림은 어느 반 학생 명의 학기 초 영어 성적과 학기말 영어 성적을 조사하여 나타낸 산점도이다. 학기말 영어 성적이 학기 초 영어 성적 보다 가장 많이 향상된 학생은 몇 점이 오른 것인지 구하시오.



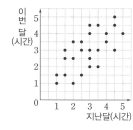
▶ 답:

➢ 정답 : 40 점

해설

산점도에서 대각선의 위쪽에 있으면서 대각선에서 가장 멀리 떨어져 있어야 한다. 따라서 성적이 가장 많이 향상 된 학생은 학기 초 영어 성적 40점에서 학기말 영어 성적 80점으로 40점 향상되었다.

40 20 0 20 40 60 80 10 학기초(경 14. 수정이네 반 학생 25명의 지난달과 이번 달의 봉사 활동 시간을 조사하여 나타낸 산점도이다. 지난달과 이번 달 중에서 적어도 한 달은 봉사 활동을 3시간 30분 이상 한 학생은 몇 명인가?

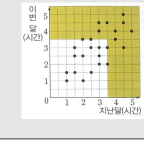


▷ 정답: 13명

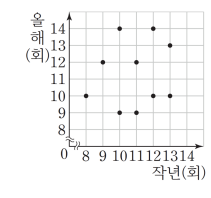
▶ 답:

지난달과 이번 달 중에서 적어도 한 달은 봉사 활동을 3시간 30

분 이상 한 학생 수는 산점도에서 색칠한 부분에 속하는 점의 개수와 그 경계선 위의 점의 개수의 합과 같으므로 13명이다.



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

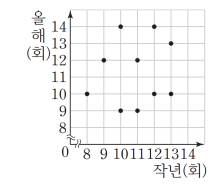


➢ 정답: 3명

▶ 답:

해설

산점도에서 직선 위에 있는 점의 개수와 직선의 위쪽에 있는 점의 개수의 합과 같으므로 3명이다. 16. 직장인 10명의 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수의 차가 가장 큰 직장 인의 작년에 극장을 방문한 횟수를 구하시오.



➢ 정답: 10회

▶ 답:

산점도의 대각선에서 멀리 떨어져 있을수록 방문한 횟수의 차가 크다. 따라서 방문한 횟수의 차가 가장 큰 직장인의 작년에 극

해설

장을 방문한 횟수는 10 회이다.

11 10 9 8 0 8 9 1011121313 17. 그림은 어느 학교 선생님들의 키와 몸무게 사이의 산점도이다. 산점 도에 대한 설명을 잘못한 것은?

상관관계를 보이고 있다.

② A 선생님은 키와 비교하여 몸무게가 적거 나가시는 편이다.

① A와 C선생님을 제외한 선생님들의 키와 몸무게는 강한 양의

- ③ B선생님은 키도 크시고 몸무게도 많이 나가시는 편이다.
- ④ C선생님은 같은 키의 다른 선생님과 비교하여 몸무게가 적게
- 나간다.
 ⑤ 키와 몸무게가 대체로 양의 상관관계를 보이고 있다.

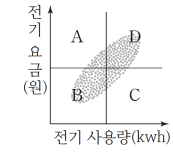
② 점 A는 기준선보다 위쪽에 분포해 있으므로 키와 비교하여 몸무게가 많이 나가는 편이다.

해설

- 18. 다음 중 두 변량 사이의 상관관계가 나머지 넷과 다른 하나는?
 - ① 가족 구성원 수와 가계 지출액
 - ② 관객 수와 입장료 총액
 - ③ 문어 어획량과 1마리당 가격
 - ④ 여름철 폭염 일수와 냉방비
 - ⑤ 물의 온도와 설탕의 용해도

③ 음의 상관관계이다.

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

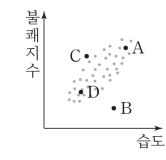


- ① Α영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 많은 편이다.
- ② B영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다. ③ C영역에 있는 가구들은 전기 사용량에 비해 전기 요금이 적은
- 편이다.
 ④ D영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은
- 편이다.

 ③ 전기 사용량과 전기 요금 사이의 관계는 양의 상관관계이다.

① A 영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 적은 편이다. ② B

영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은 편이다. ④ D영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 많은 편이다. **20.** 그림은 어느 지역 사람들의 습도와 불쾌지수를 조사하여 나타낸 산점 도이다. 네 사람 A, B, C, D에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 불쾌지수가 가장 높은 사람은 A이다.
 ② 불쾌지수가 가장 낮은 사람은 D이다.
- ③ 습도에 비해 불쾌지수가 낮은 사람은 B이다.
- ④ 습도에 비해 불쾌지수가 높은 사람은 C이다.
- ⑤ 습도와 불쾌지수 사이에는 양의 상관관계가 있다.

② 불쾌지수가 가장 낮은 사람은 B이다.

21. 다음 그림에서 점 P 는 두 현 AB, CD 의 교점이고 5.0ptBC = 5 cm, ∠ACD = 20°,∠BPC = 65° 일 때, 이 원의 둘레의 길이를 구하면?

해설

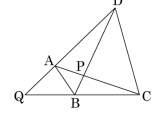
 \bigcirc 20 cm 20° \bigcirc 22 cm $324 \, \mathrm{cm}$ ⑤ 28 cm $426\,\mathrm{cm}$ $5\,\mathrm{cm}$

 $\angle PAC = 65 \degree - 20 \degree = 45 \degree$ $\angle COB = 2\angle CAB = 90^{\circ}$

둘레의 길이를 *x*라 하면 $90^{\circ}: 5 = 360^{\circ}: x$

 $\therefore x = 20 \text{ (cm)}$

- **22.** 다음 중 \square ABCD가 원에 내접하는 조 건인 것을 골라라.



 \bigcirc \angle ACD = \angle ABC

 \bigcirc $\angle ABC + \angle BCD = 180^{\circ}$

- \bigcirc $\angle BAD = \angle BCD$

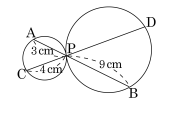
 \bigcirc $\angle BAD = \angle BCD = 90^{\circ}$

▷ 정답: ②

▶ 답:

 \bigcirc $\angle ABC + \angle ADC = 180^{\circ}$ \bigcirc \angle ACD = \angle ABD

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



정답: 12 cm

▶ 답:

두 원의 공통접선 EF 를 그으면
∠APE = ∠ACP, ∠FPB = ∠BDP 이다.

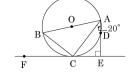
E
A
3cm
P
9cm
F
B

∴ ∠ACP = ∠BDP
또한, ∠APC = ∠BPD (∵ 맞꼭지각) 이다.
∴ △APC = △BPD (AA 닮음)
따라서 PA: PB = PC: PD 에서

DP = PB×PC
PA
3cm
P
9cm
P
4cm
P
9cm
P
6cm
P
6cm
P
8cm
P
9cm
P
9

 $\underline{\mathrm{cm}}$

24. 다음 그림에서 직선 EF 는 원 O 의 접선이고 $\angle AEC = 90^{\circ}$, $\angle CAE = 20^{\circ}$ 일 때, $\angle BCF$ 의 크기를 구하여라.



➢ 정답 : 20 º

▶ 답:

해설

 $\begin{array}{c|c} B & O & A \\ \hline D & D \\ \hline C & E \end{array}$

ΔACE 에서 ∠ACE = 90° - 20° = 70°
접선과 현이 만나서 이루는 각은 그 각의 내부에 있는 호의 원주 각의 크기와 같으므로 ∠ABC = ∠ACE = 70° 지름에 대한 원주각은 90° 이므로 ∠ACB = 90° ∠BAC = 180° - (90° + 70°) = 20° 접선과 현이 만나서 이루는 각은 그 각의 내부에 있는 호의 원주 각의 크기와 같으므로 ∠BCF = ∠BAC = 20° **25.** 세 수 *a*, *b*, *c* 의 평균이 7 , 분산이 4 일 때, *ab*, *bc*, *ca* 의 평균을 구하여라.

▶ 답:

정답: 47

해설 세 수 a, b, c 의 평균이 7 이므로 $\frac{a+b+c}{3} = 7$ $\therefore a+b+c=21 \quad \cdots \quad \bigcirc$ 또한, 세 수 a, b, c 의 분산이 4 이므로 $\frac{(a-7)^2 + (b-7)^2 + (c-7)^2}{3} = 4$ $\frac{a^2 - 14a + 49 + b^2 - 14b + 49 + c^2 - 14c + 49}{3} = 4$ $\frac{a^2 + b^2 + c^2 - 14(a+b+c) + 147}{3} = 4$ $a^2 + b^2 + c^2 - 14(a+b+c) + 135 = 0$ $\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 14(a+b+c) - 135 \quad \cdots \bigcirc$ ∟의 식에 つ을 대입하여 풀면 $\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 14 \times 21 - 135 = 159 \quad \cdots \oplus$ $(a+b+c)^2=a^2+b^2+c^2+2(ab+bc+ca)$ 이므로 ①, ⓒ에 의하여 ab + bc + ca = 141따라서 ab, bc, ca 의 평균은 $\therefore \frac{ab+bc+ca}{3} = \frac{141}{3} = 47$