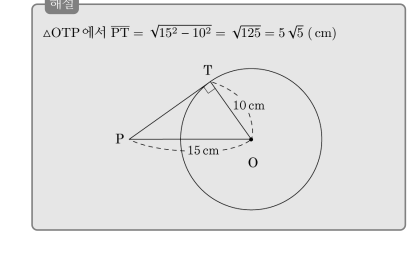
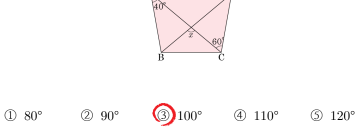
- 한 원의 반지름의 길이가 $10\,\mathrm{cm}$ 이라고 한다. 이 원의 중심 O 로부터 1. 15 cm 떨어진 점 P 에서 이 원에 그은 접선의 길이는?
 - ① $2\sqrt{5}$ (cm) ② $4\sqrt{5}$ (cm)
- $35\sqrt{5}$ (cm)
- ④ $7\sqrt{5}$ (cm) ⑤ $9\sqrt{5}$ (cm)



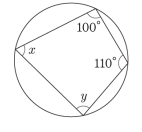
2. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle x$ 의 크기는?



해설 $\angle BAC = \angle BDC = 40^{\circ}$ $\therefore \angle x = 40^{\circ} + 60^{\circ} = 100^{\circ}$

3. 다음 그림에서 ∠x + ∠y 의 크기는?

- ① 100°
- ② 130°
- ③150°
- ④ 160° ⑤ 170°



원에 내접하는 사각형에서 대각의 합은 180°이므로 $\angle x = 180^{\circ} - 110^{\circ} = 70^{\circ}$

 $\angle y = 180^{\circ} - 100^{\circ} = 80^{\circ}$

 $\therefore \angle x + \angle y = 70^{\circ} + 80^{\circ} = 150^{\circ}$

4. 다음 자료의 변량에서 중앙값은?

50 60 55 70 65

① 50 ② 55 ③ 60 ④ 65 ⑤ 70

בת הם

주어진 자료를 크기순으로 나열하면 50,55,60,65,70이므로 중

앙값은 60이다.

5. 다음 중에서 표준편차가 가장 작은 것은?

① 3, 7, 3, 7, 3, 7

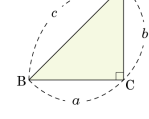
③ 5, 5, 5, 5, 5, 5 ④ 1, 9, 9, 1, 1, 9

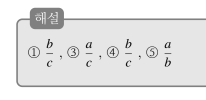
⑤ 1, 9, 3, 7, 8, 2

③ 각 변량들이 평균에서 가장 가깝게 분포하고 있다.

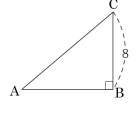
- 다음 그림과 같은 삼각형에서 옳은 것 은? 6.

 - ① $\sin B = \frac{a}{b}$ ② $\sin A = \frac{a}{c}$ ③ $\cos B = \frac{b}{c}$ ④ $\cos A = \frac{a}{b}$ ⑤ $\tan A = \frac{b}{a}$





7. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\cos A = \frac{3}{5}$ 이고, \overline{BC} 가 8 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 12
- ②24 ③ 36 ④ 48
- ⑤ 50

$$\cos A = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{3}{5}$$
 이므로 $\sin A = \frac{4}{5}$ 이다.

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{4}{5}$$
 이므로 $\overline{AC} = \frac{\overline{BC}}{\sin A}$ 이다.
또한, $\overline{AC} = \frac{8}{4} = 10$ 이다.

피타고라스 정리에 의해
$$\overline{AB}=\sqrt{10^2-8^2}=6$$
 이므로
따라서 $\triangle ABC$ 의 넓이는 $6\times 8\times \frac{1}{2}=24$ 이다.

 $\tan A=1$ 일 때, $(2+\sin A)(2-\cos A)$ 의 값은? (단, $0^{\circ} \le A \le 90^{\circ})$ 8.

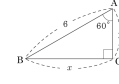
 $\bigcirc \frac{7}{2}$ ② $\frac{5}{2}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 0

 $\tan 45^{\circ} = 1$ 이므로 $\angle A = 45^{\circ}$ $(2 + \sin 45^{\circ})(2 - \cos 45^{\circ})$

$$=\left(2+\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\left(2-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$= \left(2 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \left(2 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 4 - \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

9. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 $\frac{x}{y}$ 의 값은?



① 4 ② $\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{3}$ ④ $\sqrt{6}$ ⑤ 8

$$\sin 60^\circ = \frac{x}{6} \text{ 이코 } \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이므로 } x = 3\sqrt{3}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{y}{6} \text{ 이코 } \cos 45^\circ = \frac{1}{2} \text{ 이므로 } y = 3$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{3\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{3\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3}$$

10. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

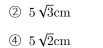
- $3\sin 40^{\circ} > \cos 20^{\circ}$
- $(4) \cos 10^{\circ} < \cos 80^{\circ}$

해설 3 0°

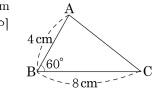
- ③ 0° ≤ x < 45° 인 범위에서는, sin x < cos x 이므로 ∴ sin 40° < cos 20°
- ④ $0^{\circ} \le x \le 90^{\circ}$ 인 범위에서는 x 의 값이 증가하면 $\cos x$ 의
- 값은 1 에서 0 까지 감소한다. ∴ cos 10° > cos 80°

11. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=4cm$, $\overline{BC}=8cm$, $\angle B=60^\circ$ 일 때, \overline{AC} 의 길이

 \bigcirc $4\sqrt{3}$ cm $3 6\sqrt{3}$ cm

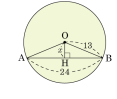


⑤ 7cm



B (60° $\overline{\rm AH} = 4\sin 60^\circ$ $=4\times\frac{\sqrt{3}}{2}=2\sqrt{3}$ $\overline{\mathrm{HC}} = 8 - \overline{\mathrm{BH}}$ $= 8 - 4\cos 60^{\circ}$ = 8 - 2 = 6 $\overline{AC}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{HC}^2$ 이므로 $\overline{AC}^2 = (2\sqrt{3})^2 + 6^2 = 12 + 36 = 48$ $\therefore x = 4\sqrt{3}(\text{cm})$

12. 다음 그림의 θO 에서 x 의 값은?

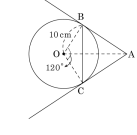


⑤ 7cm

① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm

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

13. 다음 그림에서 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} 는 원 O 의 접선이고 두 점 B, C 는 원 O 의 접점이다. $\angle BOC = 120^\circ$, $\overrightarrow{BO} = 10 \mathrm{cm}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



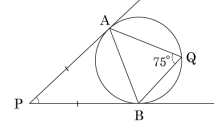
- ① $\overline{AB} = \overline{AC}$ ② $\overline{AB} = 13cm$
- AO = 20cm ∠BAO = 30°

해설____

 $1: \sqrt{3} = 10: \overline{AB} \quad \therefore \overline{AB} = 10 \sqrt{3} \text{ cm}$

∠BAO = 30° 이므로

14. 다음 그림에서 두 직선 PA, PB 는 원의 접선이고 ∠AQB = 75°일 때, ∠APB 의 크기는?



①30°

② 40° ③ 50°

④ 60°

⑤ 70°

∠ABP = ∠AQB = 75°이고 ΔPAB 는 이등변삼각형이므로

해설

 $\angle APB = 180^{\circ} - 75^{\circ} - 75^{\circ} = 30^{\circ}$

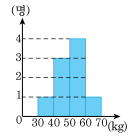
15. 다음 그림은 영희네 분단 학생 9 명의 몸무게 를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들 9 명의 몸무게의 중앙값과 최빈값은?

① 중앙값: 35, 최빈값: 45

② 중앙값: 45, 최빈값: 55

③ 중앙값: 55, 최빈값: 55④ 중앙값: 55, 최빈값: 65

④ 중앙값: 55, 최빈값: 65⑤ 중앙값: 65, 최빈값: 55



최빈값은 학생 수가 4 명으로 가장 많을 때인 55이고, 학생들의

몸무게를 순서대로 나열하면 35, 45, 45, 45, 55, 55, 55, 55, 65 이므로 중앙값은 55이다. 16. 다음은 다섯 명의 학생 A, B, C, D, E 가 5 일 동안 받은 문자의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 큰 사람은 누구인가? 월요일 화요일 수요일 목요일 금요일

	필끄 글	저고 된	上亚 <u>5</u>	국표 달	ㅁㅛㄹ
A	2	5	2	5	2
В	3	6	3	6	4
С	10	2	1	11	3
D	8	8	8	8	9
Е	5	6	7	8	9

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편차가 클수록

변량이 평균에서 더 멀어지므로 표준편차가 가장 큰 학생은 ${f C}$ 이다.

17. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 사람의 몸무게에 대한 편차를 나타낸 표이다. 이 다섯 사람의 몸무게의 평균이 65 kg 일 때, B 의 몸무게와 다섯 사람의 전체의 표준편차를 차례대로 나열한 것은? (단, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

편차(kg)	-2	3	1	x	0

C

E

 $364 \,\mathrm{kg}, \,2 \,\mathrm{kg}$

① 60 kg, 1 kg ② 64 kg, 1 kg ④ 68 kg, 2 kg ⑤ 68 kg, 3 kg

학생

B 의 몸무게는 65 + 3 = 68(kg)

해설

또한, 편차의 합은 0 이므로 -2+3+1+x+0=0, x+2=0 : x=-2

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

이므로 소수 첫째자리에서 반올림하면 4이다. 따라서 표준편차는 $\sqrt{4} = 2 \,\mathrm{kg}$ 이다.

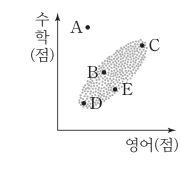
다음은 A, B, C, D, E 다섯 학급에 대한 학생들의 몸무게에 대한 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 학생들 간의 몸무게의 격차가 가장 큰 학급과 가장 작은 학급을 차례대로 나열한 것은?
 이름 A B C D E

이듬	A	D	C	ν	L
평균(kg)	67	61	65	62	68
표준편차(kg)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편차가 클수록

변량이 평균에서 더 멀어지므로 몸무게의 격차가 가장 큰 학급은 A이다. 또한, 표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더집중되므로 몸무게의 격차가 가장 작은 학급은 C이다.

19. 그림은 준호네 학교 학생의 영어 성적과 수학 성적에 대한 산점도이다. 5 명의 학생 A, B, C, D, E 중 두 과목의 성적의 차가 가장 큰 학생은?



1 A

② B ③ C ④ D

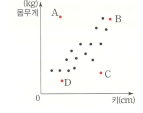
⑤ E

산점도에서 대각선으로부터 멀리 떨어질수록 두 과목의 성적

차이가 크다. 따라서 두 과목의 성적의 차가 가장 큰 학생은 ① A이다.



20. 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

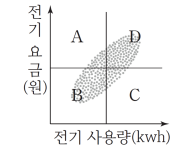
해설

몸무게가 많이 나가는 편이다.

- 21. 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 냉방비⑤ 물의 온도와 설탕의 용해도

③ 음의 상관관계이다.

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

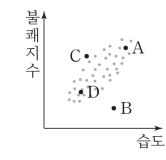


- ① Α영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 많은 편이다.
- ② B영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다. ③ C영역에 있는 가구들은 전기 사용량에 비해 전기 요금이 적은
- 편이다.
 ④ D영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은
- 편이다.

 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. 23. 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.
- 실제시구기 기정 낮는 사람은 D이디
- 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.

24. 그림은 두 변량 사이의 관계를 산점도로 나타낸 것이다. 두 변량 사이의 상관관계가 그림과 같은 것은?



- ① 몸무게와 키
- ② 지능지수와 머리카락의 길이
- ③ 지면으로부터의 높이와 기온 ④ 키와 가슴둘레
- ⑤ 여름철 기온과 음료수 판매량

주어진 산점도는 음의 상관관계가 있다.

①, ④, ⑤ 양의 상관관계

25. 다음 도수분포표는 지수의 일주일 동안의 컴퓨터 게임 이용시간을 나타낸 것이다. 화요일의 컴퓨터 이용시간을 x분, 이 자료의 중앙값을 y분이라 할 때, x+y는?

표일	됄	와	7	끅	一百	도	일	병판	
시간(분)	10	х	40	30	30	60	60	40	

① 70분

② 80분

③90분

④ 100분

⑤ 110분

평균이 40분이므로 컴퓨터 총 이용시간은 $40 \times 7 = 280(분)$

해설

이다. x = 280 - (10 + 40 + 30 + 30 + 60 + 60) = 50(분)주어진 자료를 크기순으로 나열하면

10, 30, 30, 40, 40, 50, 60, 60 이므로 중앙값 y = 40(분)이다.

 $\therefore x + y = 50 + 40 = 90(분)$