

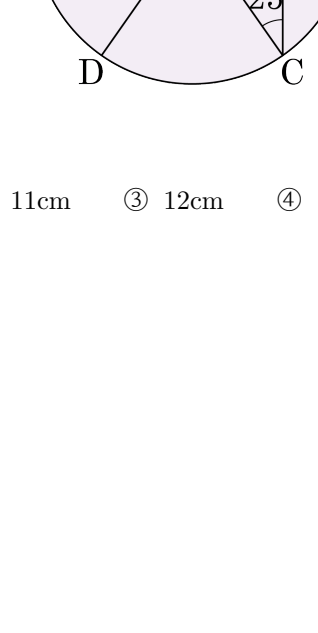
1.  $\sin 0^\circ \times \cos 60^\circ + \cos 0^\circ \times \tan 45^\circ - \sin 45^\circ \times \tan 60^\circ$  는?

①  $1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$       ②  $1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$       ③  $1 - \frac{\sqrt{6}}{2}$   
④  $1 + \frac{\sqrt{6}}{2}$       ⑤  $2 - \frac{\sqrt{3}}{2}$

2.  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

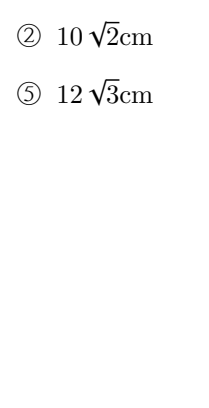
- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| ① $-1 \leq \cos x \leq 0$ | ② $0 \leq \sin x \leq 1$   |
| ③ $0 \leq \tan x \leq 1$  | ④ $-2 \leq \sin x \leq -1$ |
| ⑤ $-1 \leq \cos x \leq 0$ |                            |

3. 다음 그림에서 O는 원의 중심이고  $\angle ACB = 25^\circ$ ,  $\widehat{AB} = 5\text{cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AD}$ 의 길이는?



- ① 10cm    ② 11cm    ③ 12cm    ④ 13cm    ⑤ 14cm

4. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  이다.  $\overline{OM} = \overline{MB}$ 이고, 반지름이 8cm 일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



- ① 10cm      ②  $10\sqrt{2}$ cm      ③  $8\sqrt{3}$ cm  
④ 12cm      ⑤  $12\sqrt{3}$ cm

5. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle A = 50^\circ$  일 때,  $\angle B$ 의 크기는?



- ①  $55^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $85^\circ$

6. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle B = 75^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기는?



- ①  $25^\circ$     ②  $30^\circ$     ③  $45^\circ$     ④  $50^\circ$     ⑤  $65^\circ$

7. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?  
(단,  $\overline{PT}$ 는 원 O의 접선)

①  $\frac{5}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$     ②  $3\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
③  $\frac{7}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$     ④  $4\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
⑤  $\frac{9\sqrt{3}}{2} \text{ cm}^2$



8. 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O 에 내접하고  $\angle B = 110^\circ$ ,  $\angle D = 140^\circ$  일 때,  $\angle AOE$  의 크기는?

- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$

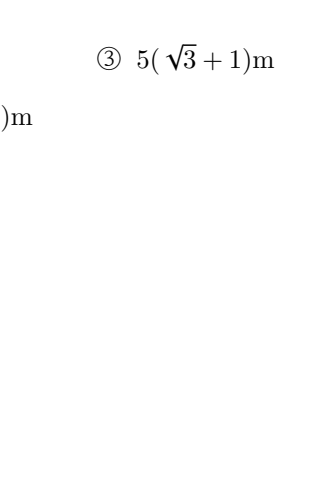
- ④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$



9. 네 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ 의 평균과 분산이 각각 10, 5 일 때,  $(a - 10)^2 + (b - 10)^2 + (c - 10)^2 + (d - 10)^2$  의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

10. 다음 그림과 같이 건물 위에 국기 게양대가 서 있다. 건물에서 10m 떨어진 A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 B 를 올려다 본 각이  $60^\circ$  이고, 건물 꼭대기 를 올려다 본 각도는  $45^\circ$  이다. 국기 게양대의 높이는?



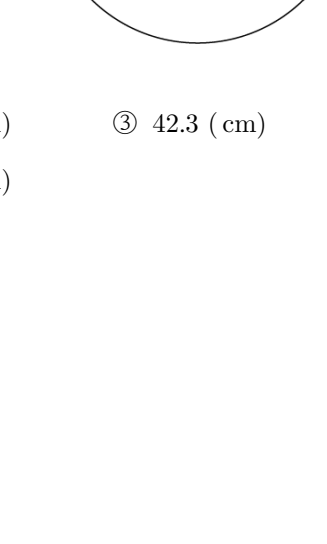
- ① 20m      ② 15m      ③  $5(\sqrt{3} + 1)m$   
④  $10(\sqrt{3} - 1)m$       ⑤  $10(\sqrt{3} + 1)m$

11. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4$  이고,  $\angle B = 60^\circ$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ①  $2(1 + \sqrt{3})$       ② 8      ③  $4\sqrt{5}$   
④  $3(1 + 2\sqrt{3})$       ⑤  $3(2\sqrt{3} - 1)$

12. 다음 그림을 보고, 원 O의 반지름의 길이를 구하면?



- ① 40 (cm)      ② 41.5 (cm)      ③ 42.3 (cm)  
④ 42.5 (cm)      ⑤ 42.7 (cm)

13. 철수의 4 회에 걸친 수학 성적이 80, 82, 86, 76 이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 84 점이 되겠는가?

- ① 90 점      ② 92 점      ③ 94 점      ④ 96 점      ⑤ 98 점

14. 다음 도수분포표에서 10명의 잇몸일으키기 평균이 32회 일 때, xy의 값은?

횟수(분)	도수(명)
10 <sup>이상</sup> ~ 20 <sup>미만</sup>	2
20 <sup>이상</sup> ~ 30 <sup>미만</sup>	3
30 <sup>이상</sup> ~ 40 <sup>미만</sup>	x
40 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	2
50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	y

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15. 다음의 표준편차를 순서대로  $x$ ,  $y$ ,  $z$  라고 할 때,  $x$ ,  $y$ ,  $z$  의 대소 관계를  
바르게 나타낸 것은?

X : 1 부터 100 까지의 홀수  
Y : 1 부터 100 까지의 2 의 배수  
Z : 1 부터 150 까지의 3 의 배수

- ①  $x = y = z$       ②  $x = y < z$       ③  $x < y = z$   
④  $x = y > z$       ⑤  $x < y < z$

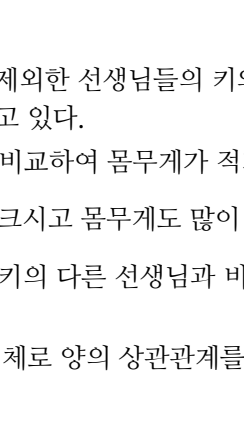
16. 3개의 변량  $x, y, z$ 의 변량  $x, y, z$ 의 평균이 8, 표준편차가 5일 때, 변량  $2x, 2y, 2z$ 의 평균이  $m$ , 표준편차가  $n$ 이라 한다. 이 때,  $m+n$ 의 값은?

① 22      ② 24      ③ 26      ④ 28      ⑤ 30

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

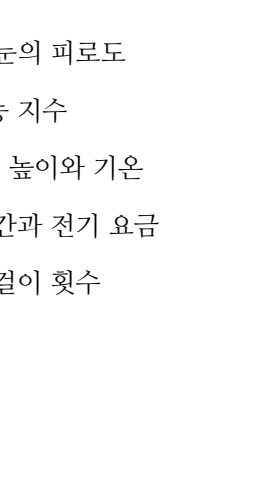
- ①  $a+1, b+1, c+1, d+1$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 1 만큼 크다.
- ②  $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.
- ③  $2a+3, 2b+3, 2c+3, 2d+3$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차보다 2배만큼 크다.
- ④  $4a+7, 4b+7, 4c+7, 4d+7$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 4배이다.
- ⑤  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 9 배이다.

18. 그림은 어느 학교 선생님들의 키와 몸무게 사이의 산점도이다. 산점도에 대한 설명을 잘못한 것은?



- ① A와 C선생님을 제외한 선생님들의 키와 몸무게는 강한 양의 상관관계를 보이고 있다.
- ② A 선생님은 키와 비교하여 몸무게가 적거나 나가시는 편이다.
- ③ B선생님은 키도 크시고 몸무게도 많이 나가시는 편이다.
- ④ C선생님은 같은 키의 다른 선생님과 비교하여 몸무게가 적거나 나간다.
- ⑤ 키와 몸무게가 대체로 양의 상관관계를 보이고 있다.

19. 다음 중 두 변량의 산점도를 그린 것이 오른쪽 그림과 같이 나타나는 것은?

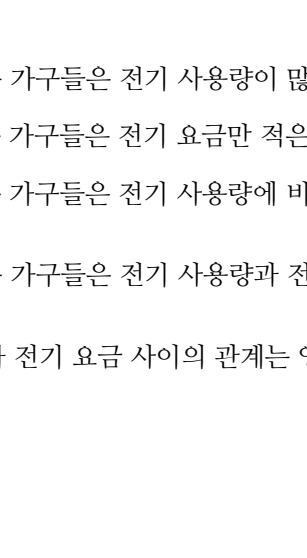


- ① 컴퓨터 사용과 눈의 피로도
- ② 머리둘레와 지능 지수
- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 에어컨 사용 시간과 전기 요금
- ⑤ 수학 성적과 턱걸이 횟수

20. 다음 중 두 변량 사이의 상관관계가 나머지 넷과 다른 하나는?

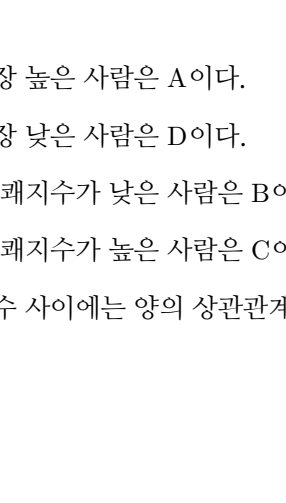
- ① 가족 구성원 수와 가계 지출액
- ② 관객 수와 입장료 총액
- ③ 문어 어획량과 1마리당 가격
- ④ 여름철 폭염 일수와 냉방비
- ⑤ 물의 온도와 설탕의 용해도

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



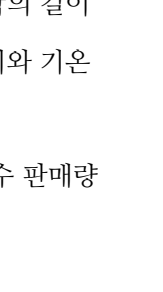
- ① A영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 많은 편이다.
- ② B영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다.
- ③ C영역에 있는 가구들은 전기 사용량에 비해 전기 요금이 적은 편이다.
- ④ D영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은 편이다.
- ⑤ 전기 사용량과 전기 요금 사이의 관계는 양의 상관관계이다.

22. 그림은 어느 지역 사람들의 습도와 불쾌지수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 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.

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

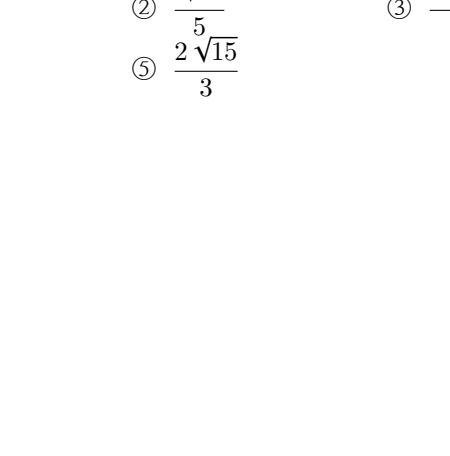


- ① 몸무게와 키
- ② 지능지수와 머리카락의 길이
- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 키와 가슴둘레
- ⑤ 여름철 기온과 음료수 판매량

24. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 2 : 3$ 이고, 세 각 중 가장 작은 각의 크기를  $\angle A$ 라고 할 때,  $\sin A : \cos A : \tan A$ 는?

- ①  $3\sqrt{3} : 3 : 2\sqrt{3}$     ②  $3 : 2\sqrt{3} : 3\sqrt{3}$     ③  $2\sqrt{3} : 3 : 3\sqrt{3}$   
④  $3 : 3\sqrt{3} : 2\sqrt{3}$     ⑤  $3 : \sqrt{3} : 2\sqrt{3}$

25. 다음 그림과 같이  $\angle A$  가 직각인  $\triangle ABC$  의 꼭짓점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 D 라 하고, D에서 변 AC에 내린 수선의 발을 E 라 한다.  $\overline{AE} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 6\text{cm}$  이고,  $\angle BAD = x$ ,  $\angle CAD = y$  일 때,  $\sin x + \cos y$  의 값은?



$$\begin{array}{lll} ① \frac{\sqrt{5}}{2} & ② \frac{\sqrt{10}}{5} & ③ \frac{2\sqrt{10}}{5} \\ ④ \frac{2\sqrt{6}}{3} & ⑤ \frac{2\sqrt{15}}{3} & \end{array}$$