

1. $\sin A = 0.6$ 일 때, $\cos A + \tan A$ 의 값을 구하면? (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

- ① 0.5 ② 0.6 ③ 0.7 ④ $\frac{9}{10}$ ⑤ $\frac{31}{20}$

2. 다음 그림은 직선 $x - \sqrt{3}y + 3 = 0$ 의 그래프이다. 이때, $\angle\theta$ 의 크기를 구하면?

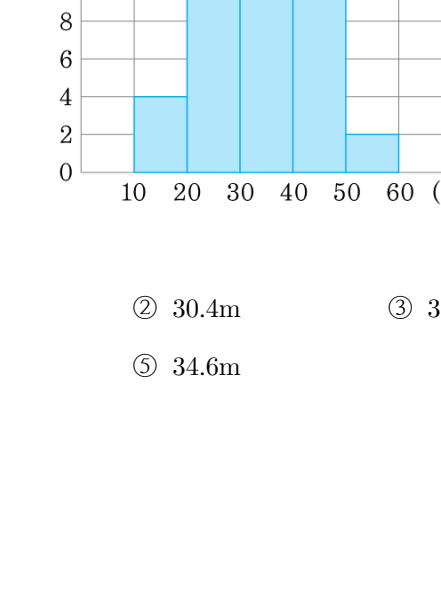


- ① 30° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 60°

3. 3회에 걸친 영어 시험 성적이 84점, 82점, 90점이다. 4회의 시험에 몇 점을 받아야 4회까지의 평균이 86점이 되겠는가?

- ① 80점 ② 82점 ③ 84점 ④ 86점 ⑤ 88점

4. 다음 그림은 A 반 학생 50 명의 멀리던지기 기록에 대한 히스토그램이다. 이 반 학생 50 명의 멀리던지기기록의 평균은?



- ① 28.6m ② 30.4m ③ 32.2m
④ 33.4m ⑤ 34.6m

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

X : 1 부터 200 까지의 짹수
Y : 1 부터 200 까지의 홀수
Z : 1 부터 400 까지의 4 의 배수

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

6. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

[보기]

- ① 1 부터 20 까지의 자연수
- ② 1 부터 20 까지의 짝수
- ③ 1 부터 20 까지의 홀수

- ① $\textcircled{7} > \textcircled{5} = \textcircled{6}$
- ② $\textcircled{5} < \textcircled{7} = \textcircled{6}$
- ③ $\textcircled{7} < \textcircled{5} = \textcircled{6}$

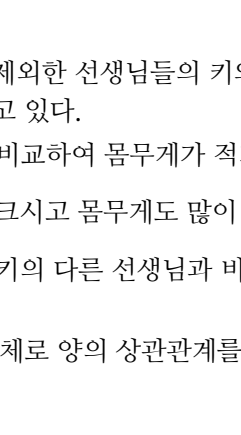
- ④ $\textcircled{5} > \textcircled{7} = \textcircled{6}$
- ⑤ $\textcircled{7} = \textcircled{5} = \textcircled{6}$

7. 직장인 10명의 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수의 차가 가장 큰 직장인의 작년에 극장을 방문한 횟수를 구하시오.



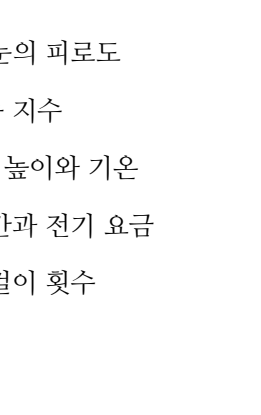
▶ 답: _____

8. 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.

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

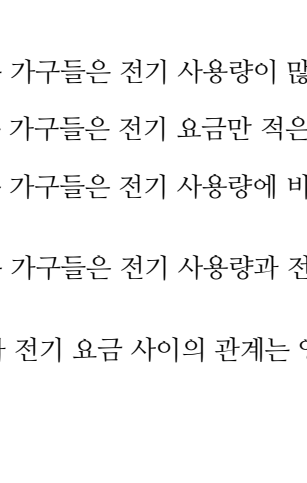


- ① 컴퓨터 사용과 눈의 피로도
- ② 머리둘레와 지능 지수
- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 에어컨 사용 시간과 전기 요금
- ⑤ 수학 성적과 턱걸이 횟수

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

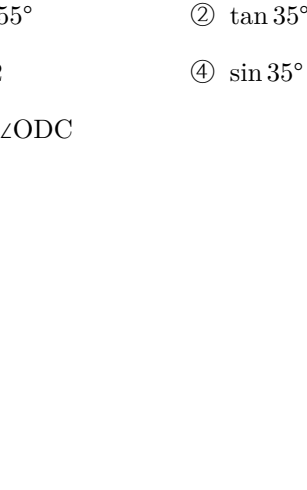
- ① 가족 구성원 수와 가계 지출액
- ② 관객 수와 입장료 총액
- ③ 문어 어획량과 1마리당 가격
- ④ 여름철 폭염 일수와 냉방비
- ⑤ 물의 온도와 설탕의 용해도

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



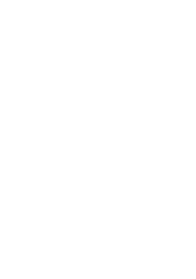
- ① A영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 많은 편이다.
- ② B영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다.
- ③ C영역에 있는 가구들은 전기 사용량에 비해 전기 요금이 적은 편이다.
- ④ D영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은 편이다.
- ⑤ 전기 사용량과 전기 요금 사이의 관계는 양의 상관관계이다.

12. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



- ① $\sin 35^\circ = \cos 55^\circ$ ② $\tan 35^\circ = \tan 55^\circ$
③ $\sin 55^\circ = 0.82$ ④ $\sin 35^\circ = 0.70$
⑤ $\cos 55^\circ = \cos \angle ODC$

13. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{CH} 의 길이는?



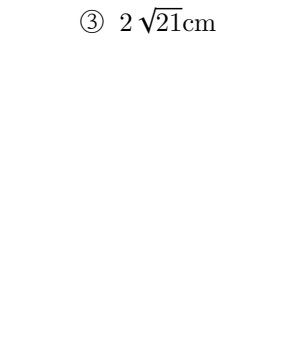
- ① $10(3 - \sqrt{3})\text{cm}$ ② $20(3 - \sqrt{3})\text{cm}$ ③ $30(3 - \sqrt{3})\text{cm}$
④ $40(3 - \sqrt{3})\text{cm}$ ⑤ $50(3 - \sqrt{3})\text{cm}$

14. 다음 그림에서 점 D, E, F는 원 O의
접점이고 $\overline{AE} = 16\text{ cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의
둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

15. 다음 그림에서 원 O 는 \overline{AB} 와 점 C 에서 접하고, \overline{PA} 와 \overline{PB} 의 연장선과 두 점 T, T' 에서 각각 접한다. $\overline{PC} = 3\text{cm}$, $\overline{CO} = 2\text{cm}$ 일 때, $\overline{PT} + \overline{PT'}$ 의 값은?



- ① $\frac{\sqrt{21}}{2}\text{cm}$ ② $\sqrt{21}\text{cm}$ ③ $2\sqrt{21}\text{cm}$
④ $\sqrt{29}\text{cm}$ ⑤ $2\sqrt{29}\text{cm}$

16. 다음 그림의 원에서
5.0pt 24.88pt \widehat{DAB} 의 길이는 원
주의 $\frac{3}{5}$ 이고 5.0pt 24.88pt \widehat{ADC}
의 길이는 원주의 $\frac{5}{9}$ 일 때, $x + y$ 의
값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

17. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\angle B = 30^\circ$ 이고, $\overline{BC} = 6\sqrt{3}$ cm 일 때, 내접원 I의 반지름의 길이를 구하여라.



답: _____ cm

18. 반지름의 길이가 8 인 반원에 내접하는 정사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

19. 다음 그림에서 원 밖의 한 점 P에서 그은
접선 PT 와 할선 PB 가 다음과 같을 때,
 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

20. 미현이네 반 30명의 몸무게의 평균은 50kg이었다. 그런데 한명이 전학을 간 후 나머지 29명의 몸무게의 평균이 50.3kg이었다. 이 때 전학간 학생의 몸무게를 소수 첫째자리까지 구하여라.

▶ 답: _____ kg