

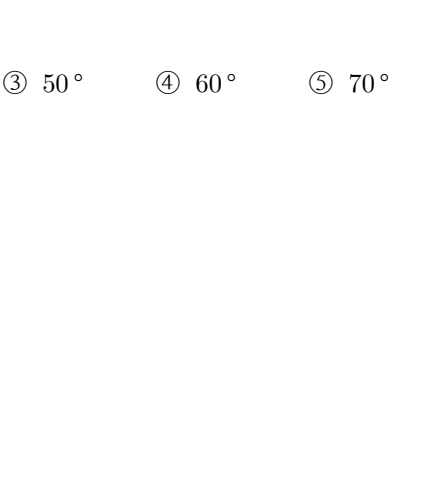
1. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분 선이고, 선분 BC의 연장선과 점 A를 접점으로 하는 접선과의 교점을 T 라 한다.  $\angle TDA = 60^\circ$  일 때,  $\angle TAD$  의 크기는?

①  $30^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $50^\circ$

④  $60^\circ$     ⑤  $70^\circ$



2. 다음 그림에서 두 직선  
PA, PB 는 원의 접선이고  
 $\angle AQB = 75^\circ$  일 때,  $\angle APB$   
의 크기는?



- ①  $30^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $50^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $70^\circ$

3. 다음 그림에서  $\angle TPB = ( \quad )^\circ$  의 크기는? (단,  $\angle BTD = 60^\circ$ 이고 점 T는 접점이다.)



- ① 21      ② 23      ③ 25      ④ 28      ⑤ 30

4. 다음 그림은 영희네 분단 학생 9 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들 9 명의 몸무게의 중앙값과 최빈값은?
- ① 중앙값 : 35, 최빈값 : 45  
② 중앙값 : 45, 최빈값 : 55  
③ 중앙값 : 55, 최빈값 : 55  
④ 중앙값 : 55, 최빈값 : 65  
⑤ 중앙값 : 65, 최빈값 : 55



5. 다음은 성수의 5 회의 체육 실기 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 75 점이 되겠는가?

① 55 점    ② 57 점    ③ 59 점    ④ 61 점    ⑤ 63 점

|       |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|
| 횟수(회) | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 점수(점) | 84 | 78 | 80 | 76 |

6. 다음 보기의 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 자료와 가장 작은 자료를 차례대로 나열한 것은?

[보기]

- (㉠) 4, 4, 4, 6, 6, 4, 4, 4
- (㉡) 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10
- (㉢) 2, 4, 2, 4, 2, 4, 4, 4
- (㉣) 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
- (㉤) 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3
- (㉥) 5, 5, 5, 7, 7, 7, 6, 6

① ㉠, ㉡    ② ㉡, ㉤    ③ ㉢, ㉥    ④ ㉤, ㉚    ⑤ ㉚, ㉥

7. 다음은 양궁 선수 A, B, C, D, E 가 다섯 발의 화살을 쏘아 얻은 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 점수가 가장 고른 선수는?

| 이름      | A   | B  | C | D   | E   |
|---------|-----|----|---|-----|-----|
| 평균(점)   | 8   | 10 | 9 | 8   | 7   |
| 표준편차(점) | 0.5 | 2  | 1 | 1.5 | 2.5 |

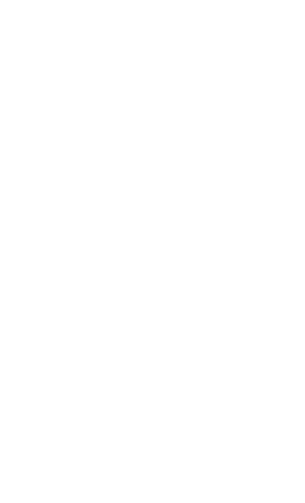
- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

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



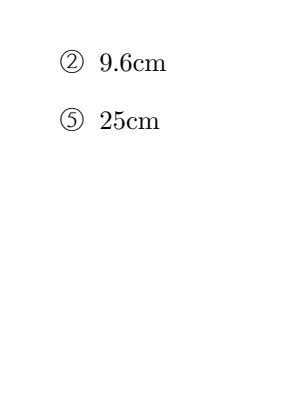
- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

9. 어느 중학교 학생들의 하루 동안 핸드폰 사용 시간과 성적에 대한 산점도이다. 5명의 학생 A, B, C, D, E 중 핸드폰 사용 시간에 비해 성적이 가장 높은 학생을 말하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림에서 두 직선  $PA$ ,  $PB$  는 반지름의 길이가 6cm 인 원  $O$  의 접선이고 점  $A$ ,  $B$  는 접점이다.  $\overline{PA} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ① 10cm      ② 9.6cm      ③ 12cm  
④ 12.4cm      ⑤ 25cm

11. 다음 그림에서 두 원  $O$ ,  $O'$ 이 두 점  $C$ ,  $D$ 에서 만나고,  $\angle ABC = 92^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $80^\circ$       ②  $82^\circ$       ③  $84^\circ$       ④  $86^\circ$       ⑤  $88^\circ$

12. 다음 도수분포표에서 평균이 5.25 점 일 때,  $B$ 의 값을 구하여라.

|        |   |   |   |   |   |    |
|--------|---|---|---|---|---|----|
| 계급값(점) | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 합계 |
| 도수(명)  | 2 | A | 8 | B | 3 | 20 |

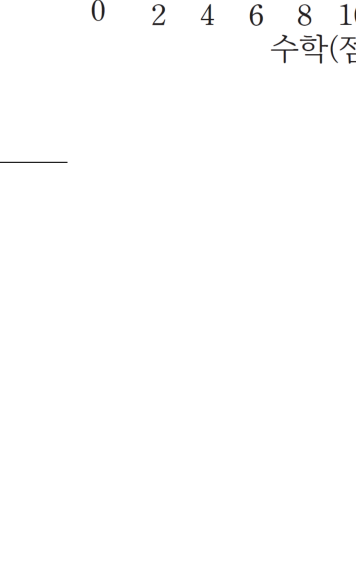
▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 그림은 어느 반 15 명의 이를 동안 게임 시간과 학습 시간의 관계를 나타낸 산점도이다. 학습 시간과 게임 시간이 모두 6시간 미만인 학생 수를 A, 학습 시간과 게임 시간이 모두 7시간 이상인 학생 수를 B라 할 때, A+B의 값을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 그림은 현수네 반 학생 명의 수학과 영어 수행 평가 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 두 과목의 점수 차가 2점 이상인 학생 수를 구하시오.



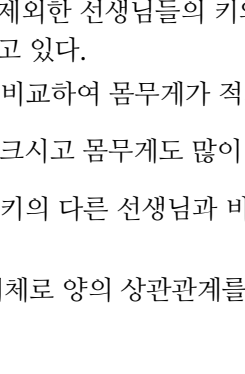
▶ 답: \_\_\_\_\_

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



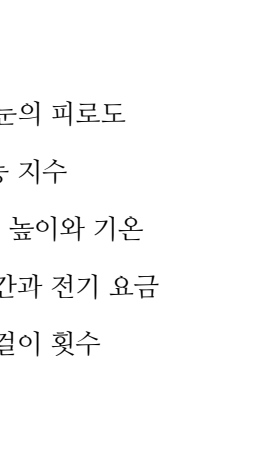
▶ 답: \_\_\_\_\_

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



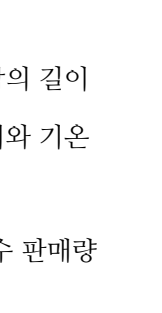
- ① A와 C선생님을 제외한 선생님들의 키와 몸무게는 강한 양의 상관관계를 보이고 있다.
- ② A 선생님은 키와 비교하여 몸무게가 적거나 나가시는 편이다.
- ③ B선생님은 키도 크시고 몸무게도 많이 나가시는 편이다.
- ④ C선생님은 같은 키의 다른 선생님과 비교하여 몸무게가 적거나 나간다.
- ⑤ 키와 몸무게가 대체로 양의 상관관계를 보이고 있다.

17. 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

18. 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

19. 어느 회사 직원들의 월급과 월 저축액을 조사하여 나타낸 산점도이다.  
옳은 것은 모두 몇 가지인가?



- (ㄱ) 월급이 많은 직원이 대체로 월 저축액도 많은 편이다.  
(ㄴ) A, B, C, D 네 직원 중 월 저축액이 가장 많은 직원은 C이다.  
(ㄷ) A, B, C, D 네 직원 중 월급에 비하여 월 저축액이 가장 적은  
직원은 B이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{BC} = 5\pi$ ,  $\angle BAC = 20^\circ$  일 때,  
 $24.88\text{pt}\widehat{ABC}$ 의 길이는?



- ①  $18\pi$       ②  $22\pi$       ③  $25\pi$       ④  $30\pi$       ⑤  $32\pi$

21. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다.  
이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



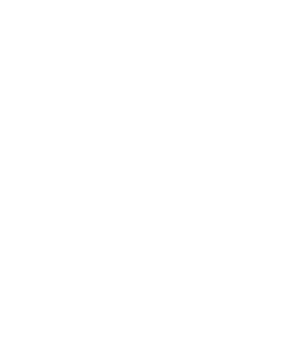
- ①  $10 - \frac{9}{4}\pi$       ②  $9 - \pi$       ③  $\frac{44}{9} - \pi$   
④  $9 - \frac{9}{4}\pi$       ⑤  $20 - 5\pi$

22. 다음 그림의 원에서 두 현  $\widehat{AC}$ ,  $\widehat{BD}$  의 교점을 P 라 하자.  $\angle BPC = 45^\circ$  일 때,  $5.0ptAD + 5.0ptBC$  의 길이는 이 원의 둘레의 길이의 몇 배인가?



- ①  $\frac{1}{2}$  배    ②  $\frac{1}{3}$  배    ③  $\frac{1}{4}$  배    ④  $\frac{1}{5}$  배    ⑤  $\frac{1}{8}$  배

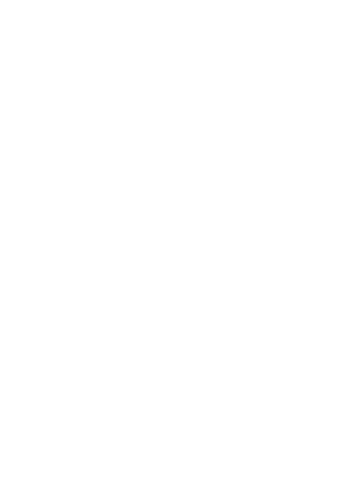
23. 다음 그림에서 오각형 ABCDE 는 원 O 에 내접하고  $\angle BOC = 112^\circ$  일 때,  
 $\angle A + \angle D$  의 크기는?



- ①  $252^\circ$     ②  $236^\circ$     ③  $212^\circ$     ④  $186^\circ$     ⑤  $164^\circ$

24. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{CD}$ 는 원 O의 접선이다.  $\overline{AB}$ 가 원의 지름이고  $\overline{CD} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

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



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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

26. 다음은 영웅이네 반 학생 10 명의 몸무게를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 젖어 잉크가 번져 버렸다. 이때, 계급값이 35 인 학생이 전체의 20%이고, 50kg 미만인 학생은 모두 5 명이다. 이 반 학생 10 명의 몸무게의 분산을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 5, 12, 13 인 삼각형 ABC 에 서로 외접하는 같은 크기의 두 원  $O$ ,  $O'$  이 내접한다. 이때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 그림과 같이 반원  $O$ 에 세 접선을 그어 그 교점과 접점을 각각 A, B, C, D, E라고 한다.  $\overline{AB} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 4\text{cm}$ 이고, 점 E에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 할 때,  $\overline{EH}$ 의 길이를 구하여라.



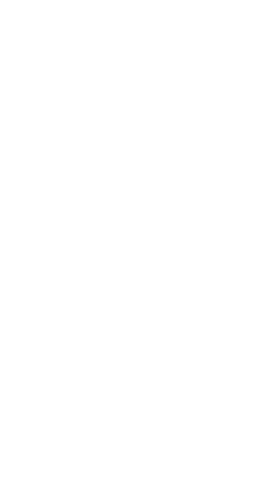
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

29. 다음 그림과 같이  $\overline{AC}$  가 지름인 원 O 는  $\triangle ABC$  의 외접원이고 원  $O'$  는 내접원이다. 원 O 와 원  $O'$  의 반지름의 길이가 각각 4, 1 일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 그림과 같이 지름 AB 와 CD 는 수직으로 만나며, 점 R 은  $\overline{OD}$  위의 임의의 점이다.  $5.0\text{pt}\widehat{BD} = \widehat{RQ} = 2(\text{cm})$  가 되도록 점 Q 를 잡으면  $5.0\text{pt}\widehat{AP} = 2(\text{cm})$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AS}$  의 길이를 구하여라. (단,  $\overline{PQ}$ ,  $\overline{SQ}$  는 원 O 의 현이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

31. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm인 원에 사각형 ABCD 가 내접하고 있다.  $\angle A$ ,  $\angle C$ 의 이등분선과 원과의 교점을 각각 P, Q 라 할 때, 5.0pt  $\widehat{QDP}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

32. 다음 그림에서  $5.0\text{pt} \widehat{BCD}$  의 길이는 원주의  $\frac{2}{5}$ ,  $5.0\text{pt} \widehat{ADC}$  의 길이는 원주의  $\frac{1}{6}$  일 때,  $\angle ADC + \angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

33. 그림은 어느 반 15명의 도덕과 사회 수행평가 점수를 나타낸 산점도이다. 도덕과 사회 점수가 같은 학생 수를 a, 두 성적의 차가 5점 이상 10점 미만인 학생 수를 b라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_