

1. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 원 O의 접선일 때,  $xy$ 의 값은?



- ① 30      ② 32      ③ 40      ④ 46      ⑤ 52

2. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O의 접선이고,  $\overline{OP} = 17\text{ cm}$ ,  $\overline{OA} = 8\text{ cm}$  일 때 사각형 PAOB의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림에서 원  $O$ 은 내접원이고 점  $D, E, F$ 는 각 선분의 접점이다.  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{BC} = 17$ ,  $\overline{AC} = 15$  일 때,  $\overline{CF}$ 의 길이는?

① 9      ② 10.5      ③ 11

④ 11.5      ⑤ 13



4. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 외접원의 지름의 길이는 15cm이고 내접원의 지름의 길이는 4cm이다.  $\overline{AB}$  가 외접원의 지름일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하면? (단,  $\angle C$  는 직각이다.)



- ①  $31\text{cm}^2$       ②  $32\text{cm}^2$       ③  $33\text{cm}^2$

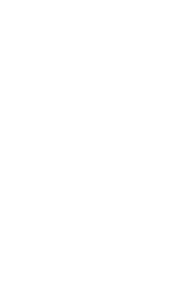
- ④  $34\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

5. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원  $O$ 의 지름이고,  $\angle CAB = 15^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{CB} = 5 \text{ cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$  의 길이를 구하면?

- ① 16cm      ② 17cm  
③ 18cm      ④ 20cm  
⑤ 25cm



6. 다음 그림에서 직선 AT는 원 O의 접선이고 점 A는 그 접점이다.  
 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?



- ①  $140^\circ$     ②  $148^\circ$     ③  $152^\circ$     ④  $160^\circ$     ⑤  $164^\circ$

7. 다음은 희정이네 학급 43 명의 일주일 동안의 운동시간을 조사하여 나타낸 그래프이다. 학생들의 운동시간의 중앙값과 최빈값은?

- ① 중앙값 : 3, 최빈값 : 3
- ② 중앙값 : 3, 최빈값 : 4
- ③ 중앙값 : 4, 최빈값 : 3
- ④ 중앙값 : 4, 최빈값 : 4
- ⑤ 중앙값 : 5, 최빈값 : 5

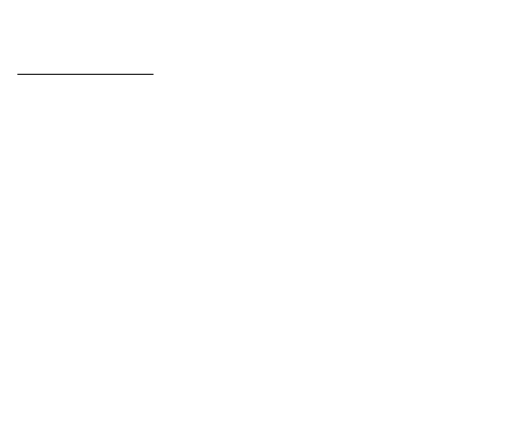


8. 다음은 성수의 5 회의 체육 실기 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 75 점이 되겠는가?

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

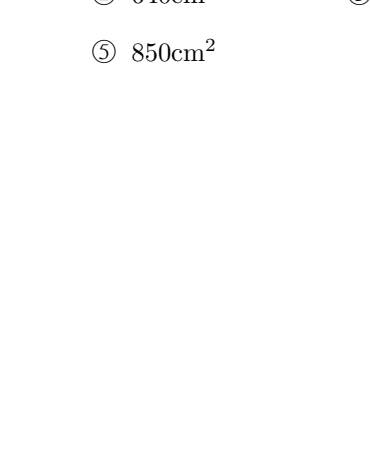
횟수(회)	1	2	3	4
점수(점)	84	78	80	76

9. 다음은 A, B, C 세 사람의 3 회에 걸친 턱걸이 횟수의 기록을 나타낸  
그래프이다. 이 중 표준편차가 다른 한 사람은 누구인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

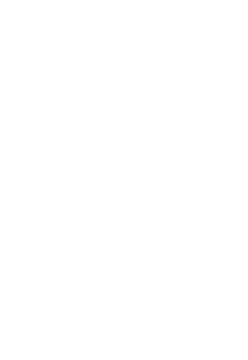
10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12cm인 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 넓이는?



- ①  $600\text{cm}^2$       ②  $640\text{cm}^2$       ③  $720\text{cm}^2$   
④  $800\text{cm}^2$       ⑤  $850\text{cm}^2$

11. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\angle ADC = 42^\circ$  일 때,  $\angle ABD$ 의 크기는?

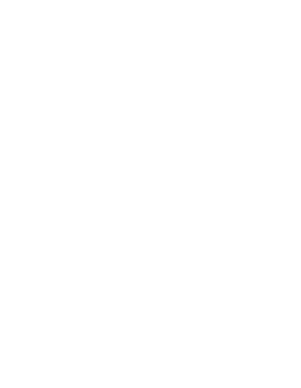
- ①  $42^\circ$       ②  $44^\circ$       ③  $46^\circ$   
④  $48^\circ$       ⑤  $50^\circ$



12. 다음 그림에서  $\square EBCF$  는 원에 내접하고  $\angle BAC = 40^\circ$ ,  $\angle BCA = 40^\circ$  일 때,  
 $\angle FDC$  의 값을 구하면?

- ①  $45^\circ$     ②  $50^\circ$     ③  $55^\circ$

- ④  $60^\circ$     ⑤  $65^\circ$



13. 다음 그림에서  $\angle A$ 의 크기로 적절한 것을 고르면?



- ①  $84^\circ$       ②  $85^\circ$       ③  $85.5^\circ$       ④  $86^\circ$       ⑤  $87^\circ$

14. 원 O에서  $\angle CDB = 40^\circ$ ,  $\angle BAT = 60^\circ$ 이고 직선 AT가 접선일 때,  
 $\angle x + \angle y = ( )^\circ$ 이다. 이 때,  
( ) 안에 알맞은 수를 구하여  
라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림을 보고 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $\angle ABP$  는 직각이다.
- ②  $\overrightarrow{AP} \perp \overrightarrow{TT'}$
- ③  $\overline{AP} = \overline{AB} + \overline{BP}$
- ④ 점 O와 B를 이으면  $\overline{OB} = \overline{OA} = \overline{OP}$  이다.
- ⑤  $\angle A = 70^\circ$



16. 다음 그림에서 직선 BP, DQ 는 원 O 의 접선일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 그림의 점 P에서 외접하는 두 원의 공통 접선을  $\overleftrightarrow{ST}$  라 한다.  
 $\angle PAC = 72^\circ$ ,  $\angle PDB = 56^\circ$  일 때,  $\angle BPD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음 그림과 같이 두 점 A, B에서 만나는 두 원 O, O'에 공통인 접선을  
긋고, 두 원과의 접점을 각각 P, Q라고 하자.  $\angle APB = 38^\circ$ ,  $\angle AQB = 68^\circ$  일 때,  $\angle PAQ$ 의 크기는?



- ①  $36^\circ$       ②  $37^\circ$       ③  $38^\circ$       ④  $39^\circ$       ⑤  $40^\circ$

19. 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

- ① 1 시간      ② 2 시간      ③ 3 시간  
④ 4 시간      ⑤ 5 시간

20. 다음 도수분포표는 학생 20명의 수학성적을 나타낸 것이다. 20명의 수학성적의 평균이 77점일 때,  $xy$ 의 값은?

계급(점)	도수(명)
50이상 ~ 60미만	2
60이상 ~ 70미만	$x$
70이상 ~ 80미만	5
80이상 ~ 90미만	$y$
90이상 ~ 100미만	3
합계	20

- ① 10      ② 12      ③ 24      ④ 36      ⑤ 48

21. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

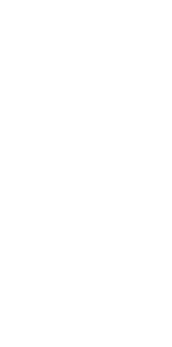
[보기]

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

22. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$  이고  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때,  
원 O의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 다음 그림에서 점 A, B는 원 O 위의 한 점 P에서 그은 접선과 지름의 양 끝점 C, D에서 그은 접선이 만나는 점이다.  $\overline{AD} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$  일 때,  $\triangle AOB$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름이고,  $\angle E = 75^\circ$  일 때,  $\angle COD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25. 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

26. 다음 그림에서 직선  $PQ$  는 두 원에 동시에 접한다.  $\angle PBQ = 112^\circ$  일 때,  $\angle PAQ$  의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $64^\circ$       ③  $68^\circ$       ④  $72^\circ$       ⑤  $76^\circ$

27. 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: \_\_\_\_\_

28. 다음 그림에서 선분 AC는 원 O의 접선이고  $\overline{AC} = \overline{CD}$ ,  $\angle OBD = 20^\circ$  일 때,  $\angle ACD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

29. 다음 그림과 같이 점 A, B, C, D, E 가 원 위에 있고 다음과 같이 연결한 도형에서  $\angle ABC + \angle BCE + \angle FEA + \angle EAF$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

30. 다음 중  $x$ 의 개수가 가장 많은 것을 구하여라.

- Ⓐ  $\sqrt{2} < x < \sqrt{4}$ , 단  $x$ 는 자연수
- Ⓑ  $-3\sqrt{2} \leq -\sqrt{x} < -2\sqrt{2}$ , 단  $x$ 는 정수
- Ⓒ  $2\sqrt{3} \leq \sqrt{x} \leq 4$ , 단  $x$ 는 자연수

▶ 답: \_\_\_\_\_