

1. 6개의 변량 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_6$ 의 평균이 3이고 표준편차가 4일 때,
 $2x_1 - 1, 2x_2 - 1, 2x_3 - 1, \dots, 2x_6 - 1$ 의 평균과 표준편차는?

- ① 평균 : 3, 표준편차 : 8 ② 평균 : 3, 표준편차 : 15
③ 평균 : 3, 표준편차 : 20 ④ 평균 : 5, 표준편차 : 8
⑤ 평균 : 5, 표준편차 : 15

2. 다음 그림과 같이 두 원의 중심은 O이고
색칠한 부분의 넓이가 $64\pi\text{cm}^2$ 일 때, 작은
원에 접하는 현 AB의 길이를 구하여라.
(단, T는 접점)



▶ 답: _____ cm

3. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 6 : 5 : 4$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?



- ① 48° ② 52° ③ 63° ④ 68° ⑤ 72°

4. 다음은 어느 빵집에서 월요일부터 일요일까지 매일 판매된 크림빵의 개수를 나타낸 것이다. 하루 동안 판매된 크림빵의 개수의 중앙값이 20, 최빈값이 28일 때, 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합을 구하여라.

요일	월	화	수	목	금	토	일
크림빵의 개수	14	y	4	18	x	28	21

▶ 답: _____

5. 영이의 4 회에 걸친 수학 성적이 90, 84, 88, 94 점이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 90 점이 되는지 구하여라.

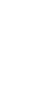
 답: _____ 점

6. 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 $x < y < z$

7. 다섯 개의 수 5, 3, a , b , 10 의 평균이 4이고, 분산이 4 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

8. 다음 중 [보기] A, B, C 의 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

[보기]

- A. 1부터 50 까지의 자연수
B. 51부터 100 까지의 자연수
C. 1부터 100 까지의 홀수

- ① $C > A = B$ ② $A > B = C$ ③ $C > A > B$
④ $B > C > A$ ⑤ $A = B = C$

9. 다음 히스토그램은 학생 10 명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 72 ② 74 ③ 76 ④ 78 ⑤ 80

10. 다음 그림과 같이 원의 중심 O 와 두
현 AB , AC 사이의 거리가 같고 $\overline{AB} =$
 6cm , $\angle BAC = 60^\circ$ 이다. 이 때, $\triangle ABC$ 의
넓이는?



- ① $4\sqrt{3}\text{ cm}^2$ ② $6\sqrt{2}\text{ cm}^2$ ③ $9\sqrt{3}\text{ cm}^2$
④ $12\sqrt{2}\text{ cm}^2$ ⑤ $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$

11. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원의 접선이고
점 A, B 는 접점이다. $\angle PAB = 60^\circ$ 일
때, $\triangle ABP$ 의 넓이는?



① $36\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ② 24 cm^2 ③ $24\sqrt{2} \text{ cm}^2$

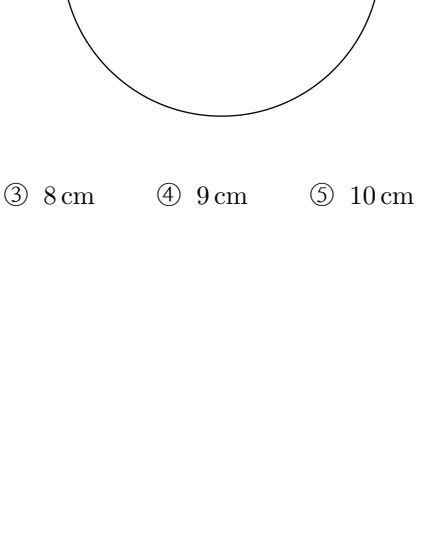
④ $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ⑤ 12 cm^2

12. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 cm인 부채꼴 안에 원 O' 이 내접한다. 원 O' 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

13. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} = 3\text{ cm}$, $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ 이고 원 O 가 \overline{AD} , \overline{AB} , \overline{BC} 에 각각 접할 때, 선분 BC 의 길이로 알맞은 것은?



- ① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 10 cm

14. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원
일 때, \overline{BF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 넓이는?



- ① 60cm^2 ② 64cm^2 ③ 72cm^2
④ 100cm^2 ⑤ 150cm^2

16. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하면?



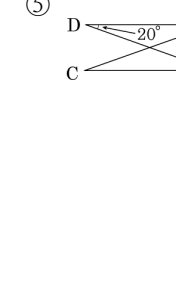
- ① 290° ② 300° ③ 310° ④ 320° ⑤ 330°

17. 다음 그림에서 $\widehat{AD} = 5.0\text{pt}$ 일 때, $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 크기는?



- ① 120° ② 130° ③ 140° ④ 150° ⑤ 160°

18. 다음 중 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있지 않은 것은?



19. 찬수네 반 학생 35 명의 수학점수의 총합은 2800 , 수학점수의 제곱의 총합은 231000 일 때, 찬수네 반 학생 수학 성적의 분산을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 다음 그림과 같은 $\overline{AB} = \overline{AC} = 4\sqrt{3}$, $\overline{BC} = 2\sqrt{39}$ 인 이등변삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

21. 다음 그림과 같이 원 O 위의 점 A, B, C 가 있다. $\angle x$ 의 크기는? (단, $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$)

- ① 100° ② 110° ③ 120°
④ 130° ⑤ 140°



22. $\triangle A'B'C'$ 은 점 A를 중심으로 $\triangle ABC$ 를 40° 회전시킨 것이다. 점 A, B, B', C'이 한 원주 위에 있을 때, $\angle ACB$ 의 크기는?



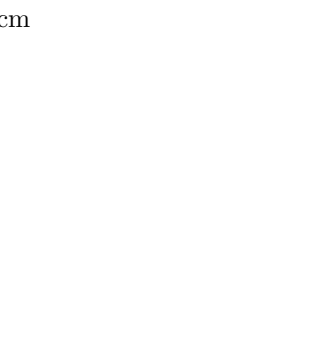
- ① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

23. 다음 그림과 같이 점 A에서 원의 중심 O에 선을 그었을 때 원과 만나는 점을 B와 C라 하고 원에 접선을 그었을 때 원과 접하는 점을 P라 한다. $\angle PAC$ 의 이등분선과 \overline{PC} 의 교점을 D라 할 때, $\angle ADP$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

24. 가로 세로 길이가 6cm, 4cm 인 직사각형에서 가능한 한 큰 원을 빼내고, 남은 부분에서 또 가능한 한 큰 원을 빼낼 때 두 번째 원의 반지름의 길이는?



- ① $(6 - 4\sqrt{3})\text{cm}$ ② $(4 - 4\sqrt{3})\text{cm}$ ③ $(8 - 4\sqrt{3})\text{cm}$
④ $(6 - \sqrt{3})\text{cm}$ ⑤ $(8 - \sqrt{3})\text{cm}$

25. $\angle C = 90^\circ$, $\overline{AC} = \overline{BC} = 2$ 인 직각이등변삼각형 ABC 의 내부에 있는 한 점 P 가 $\overline{BP}^2 + \overline{CP}^2 \leq 4$ 를 만족하면서 움직일 때, 점 P 가 움직이는 영역의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____