

1. 다음 그림에서 $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여 더하면?



- ① 95° ② 105° ③ 115° ④ 125° ⑤ 135°

2. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심이다. $\angle x$ 의 값은?



- ① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

3. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고, 점 C는 접점이다. 점 A에서 접선 CT에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle DCA = \angle CBA$ ② $\overline{DC}^2 = \overline{AD} \cdot \overline{DE}$

③ $\overline{AC}^2 = \overline{AB} \cdot \overline{AD}$ ④ $\angle CAD = \angle ACD$

⑤ $\angle BAC = \angle CAD$

4. 다음 그림에서 x 의 크기는? (단, $\angle A = 36^\circ$ 이고 점 P는 접점이다.)

- ① 36° ② 63° ③ 48°
④ 56° ⑤ 65°



5. 다음 그림에서 직선 AT 가 원 O 의 접선일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

6. 다음 그림에서 두 선분 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이다. $\overline{AO} = 2\sqrt{3}\text{cm}$, $\angle APB = 60^\circ$ 일 때, $\triangle PAB$ 의 둘레의 길이는?



- ① 12cm ② 18cm ③ 36cm ④ 48cm ⑤ 60cm

7. 다음 그림에서 직선 AT가 원 O의 접선일 때, $\angle x - \angle y$ 의 크기는?

- ① 5° ② 10° ③ 15°
④ 20° ⑤ 25°

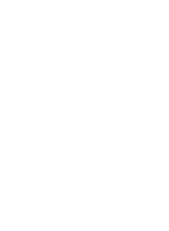


8. 다음 그림에서 직선 l 이 원의 접선일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 50° ② 60° ③ 70° ④ 80° ⑤ 90°

9. 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° ② 37° ③ 38° ④ 39° ⑤ 40°

10. 다음 그림은 A 반 학생 10 명의 수학 쪽지 시험의 성적을 조사하여 만든 것인데 일부가 찢어졌다. 계급값이 8인 학생이 전체의 20 % 일 때, 전체 학생의 평균을 구하여라.



▶ 답: _____ 점

11. 다음 표는 A, B, C, D, E 5명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 것이다. 이 때, 5명의 영어 성적의 표준편차를 구하여라.

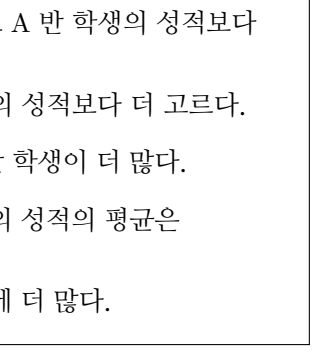
학생	A	B	C	D	E
편차(점)	-5	0	10	x	5

▶ 답: _____

12. 네 개의 변량 $4, 6, a, b$ 의 평균이 5이고, 분산이 3 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 20 ② 40 ③ 60 ④ 80 ⑤ 100

13. 다음은 A 반, B 반, C 반의 수학성적 분포에 관한 그래프이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라. (단, 점선을 중심으로 각각의 그래프는 대칭이다.)



[보기]

- ① C 반 학생의 성적이 평균적으로 A 반 학생의 성적보다 좋다.
- ② A 반 학생의 성적이 B 반 학생의 성적보다 더 고르다.
- ③ 고득점자는 A 반 학생보다 B 반 학생이 더 많다.
- ④ B 반 학생의 성적과 C 반 학생의 성적의 평균은 비슷하다.
- ⑤ 중위권 학생은 B 반 보다 A 반에 더 많다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 3개의 변량 x, y, z 의 평균이 5, 분산이 10일 때, 변량 $2x, 2y, 2z$ 의 평균은 m , 분산은 n 이다. 이 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.

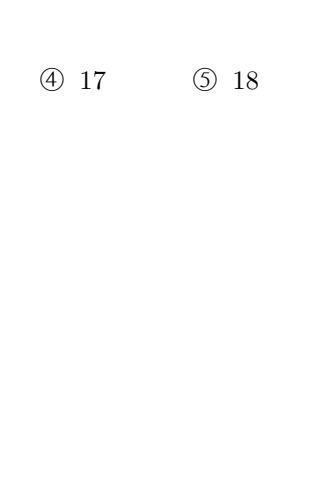
▶ 답: _____

15. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$ 이고 $\overline{AB} = 4\sqrt{3}$ 일 때,
원 O의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

16. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 접점이다.
 $\overline{AB} = 18$, $\overline{BC} = 14$, $\triangle AGH$ 의 둘레의 길이가 20 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



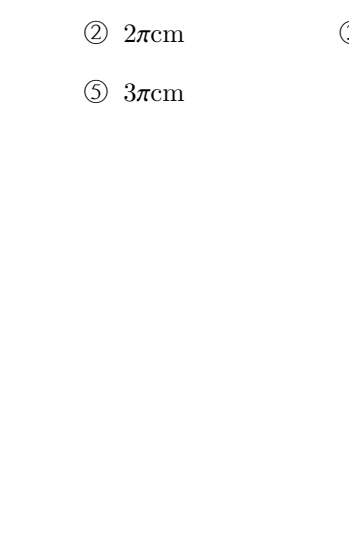
- ① 10 ② 12 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

17. 다음 그림과 같이 반원의 호 AB 위의 한 점 T 를 지나는 접선이 지름 AB 의 양 끝점에서 그은 접선과 만나는 점을 각각 D, C 라 할 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $(40 - 8\pi)\text{cm}^2$ ② $(40 + 8\pi)\text{cm}^2$ ③ $(80 - 8\pi)\text{cm}^2$
④ $(40 - 4\pi)\text{cm}^2$ ⑤ $(80 - 16\pi)\text{cm}^2$

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원 O에서 $\angle BPD = 60^\circ$ 일 때, $5.0pt\widehat{AC} + 5.0pt\widehat{BD}$ 의 값은?



- ① $\frac{5}{3}\pi\text{cm}$ ② $2\pi\text{cm}$ ③ $\frac{7}{3}\pi\text{cm}$
④ $\frac{8}{3}\pi\text{cm}$ ⑤ $3\pi\text{cm}$

19. 다음 중 □ABCD 가 원에 내접하는 경우가 아닌 것은?

- ① $\angle A = \angle C$
- ② $\angle B = \angle C, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$
- ③ $\angle BAC = \angle BDC$
- ④ $\angle A + \angle C = 180^\circ$
- ⑤ \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점 P에 대하여 $\overline{PA} \times \overline{PC} = \overline{PB} \times \overline{PD}$

20. 다음 표는 어느 야구팀 투수가 던진 직구 속도를 나타낸 것이다. 평균
이 119 km/h 일 때, $x - y$ 값을 구하여라.

계급(km/h)	회수(회)
100 이상 ~ 110 미만	2
110 이상 ~ 120 미만	3
120 이상 ~ 130 미만	x
130 이상 ~ 140 미만	y
합계	10

▶ 답: _____

21. 다음 그림과 같이 원 O에 세 개의 현이 그어져 있다. 현 AB가 원의 중심 O로부터 α cm 만큼 떨어져 있고 현 CD는 현 AB 보다 $\frac{\beta}{2}$ cm 만큼 가깝게 떨어져 있고 현 EF는 현 CD 보다 β cm 만큼 가깝게 떨어져 있다. 세 현의 길이가 각각 $2\sqrt{10}$ cm, $2\sqrt{22}$ cm, 10cm 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라. (단, $\alpha > 0, \beta > 0$)



▶ 답: _____

22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 9cm, 3cm인 원기둥 모양의 통을 끈으로 묶으려고 한다. 필요한 끈의 최소길이를 구하여라. (단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



▶ 답: _____ cm

23. 소영이와 동건이는 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2 인 원 모양의 정원에 접해 있는 직각삼각형 모양의 산책로를 걷고 있다. 소영이는 D 지점에서 출발하여 B 지점을 지나 E 지점까지 가고, 동건이는 D 지점을 출발하여 A 지점을 지나 E 지점 까지 갔다. 소영이의 속력과 동건이의 속력과 두 사람이 걸린 시간이 같을 때, 이 산책로의 전체 길이를 구하여라. (단, 점 D, E, F는 접점이다.)



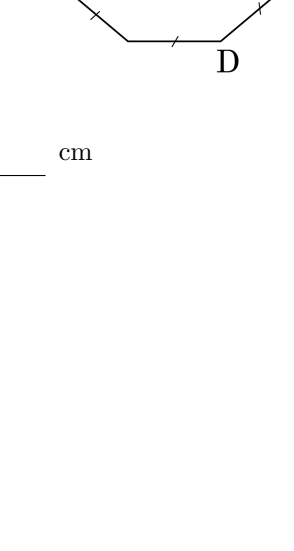
▶ 답: _____

24. 다음 그림에서 점 P 는 원 O 의 두
현 AB, CD 의 연장선의 교점이다.
 $\angle AOC = 72^\circ$, $\angle BOD = 24^\circ$ 일 때,
 $\angle BPD$ 의 크기는?



- ① 20° ② 22° ③ 23° ④ 24° ⑤ 25°

25. 한 변의 길이가 3cm인 정구각형에서 가장 짧은 대각선의 길이를 5cm라 할 때, 가장 긴 대각선의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm