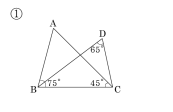
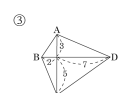
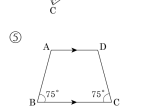
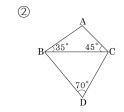
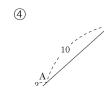
다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것을 모두 고르 1. 면?

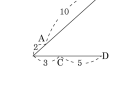










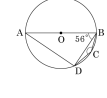


2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값으로 적절한 것은?



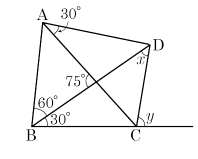
① 115° ② 116° ③ 117° ④ 118° ⑤ 119°

3. 다음 그림을 보고 ∠BCD 의 크기로 적절한 것을 구하면?



① 116° ② 126° ③ 136° ④ 146° ⑤ 156°

4. 다음 점 A,B,C,D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



4 120°

⑤ 130°

② 100° ③ 110°

① 90°

5. 다음 표는 20 명의 학생에 대한 턱걸이 횟수의 기록을 나타낸 도수분 포표이다. 턱걸이 횟수의 평균이 8회 일 때, *a*, *b* 의 값은?

7 8 9	6 7	계급값(회)
a 8 4	2 a	도수
a 8 4	$2 \mid a$	上午

① a = 1, b = 5 ② a = 2, b = 4 ③ a = 3, b = 2④ a = 4, b = 2 ⑤ a = 5, b = 1

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

계급(점)	도수(명)
50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	2
60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	x
70이상 ~ 80미만	5
80 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	у
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	3
합계	20

① 10 ② 12 ③ 24 ④ 36 ⑤ 48

7. 다음 도수분포표에서 평균을 구하였더니 7.6 이었다. 이때, *a*, *b* 의 값은?

먼당	노수
5	2
6	a
7	2
8	b
11	2
계	10

① a = 1, b = 3 ② a = 2, b = 2 ③ a = 3, b = 1

 $\textcircled{4} \ a = 4, \ b = 2 \qquad \textcircled{5} \ a = 5, \ b = 1$

b = 1

8. 다음 도수분포표는 지수의 일주일 동안의 컴퓨터 게임 이용시간을 나타낸 것이다. 화요일의 컴퓨터 이용시간을 x분, 이 자료의 중앙값을 y분이라 할 때, x + y는? 요일 월 화 수 목 금 토 일 평균

	ㄹ		' '				근	ㅇ쁘
시간(분)	10	х	40	30	30	60	60	40

① 70분 ② 80분 ③ 90분 ④ 100분 ⑤ 110분

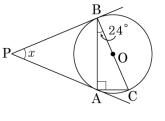
- 9. 다음 그림에서 \overline{PA} 는 원 O 와 점 A 에서 접하고, 선분 PO 의 연장선과 원 O 가 만나는 점을 B 라 한다. 또, $\angle APB$ 의 이등분선이 \overline{AB} 와 만나는 BÓ 점을 C 라 할 때, ∠PCA 의 크기를 구하면? ② 30° ③ 45°

4 50°

 $\bigcirc 60\,^{\circ}$

① 25°

10. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접 선이고 $\overline{\mathrm{BC}}$ 는 지름이다. $\angle\mathrm{ABC} = 24\,^\circ$ 일 때, ∠APB 의 크기는?

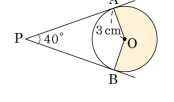


① 42° ② 44° ③ 46°

④ 48°

⑤ 50°

11. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 반지름의 길이가 3cm 인원 O의 접선이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



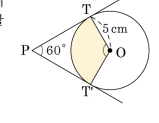
 $4 8.5\pi \text{cm}^2$

① $4\pi \text{cm}^2$

② $5.5\pi \text{cm}^2$ ③ $12\pi \text{cm}^2$

 $\Im 6\pi \text{cm}^2$

12. 다음 그림과 같이 원 밖의 점 P 에서 원에 그은 접선에 대한 접점을 T, T' 이라 할 때, 부채꼴 TOT' 의 넓이를 구하면?



- ① $\frac{25}{3}\pi\text{cm}^2$ ② $\frac{25}{2}\pi\text{cm}^2$ ③ $\frac{25}{4}\pi\text{cm}^2$ ④ $25\pi\text{cm}^2$ ⑤ $\frac{50}{3}\pi\text{cm}^2$

 13.
 세 수 x, y, z 의 평균과 분산이 각각 5, 3 일 때, $\frac{1}{2}x^2$, $\frac{1}{2}y^2$, $\frac{1}{2}z^2$ 의 평균은?

 ① 12
 ② 14
 ③ 16
 ④ 18
 ⑤ 20

14. 세 수 x, y, z 의 평균과 분산이 각각 4, 2 일 때, x^2 , y^2 , z^2 의 평균은? ① $\frac{50}{3}$ ② $\frac{51}{3}$ ③ $\frac{52}{3}$ ④ $\frac{53}{3}$ ⑤ 18

15. 네 개의 변량 4, 6, a, b 의 평균이 5 이고, 분산이 3 일 때, $7, a^2, b^2, 9$ 의 평균은?

① 16 ② 17 ③ 19 ④ 21 ⑤ 23

16. x,y,z의 평균이 5이고 분산이 2일 때, 세 수 x^2,y^2,z^2 의 평균은?

① 20 ② 23 ③ 24 ④ 26 ⑤ 27