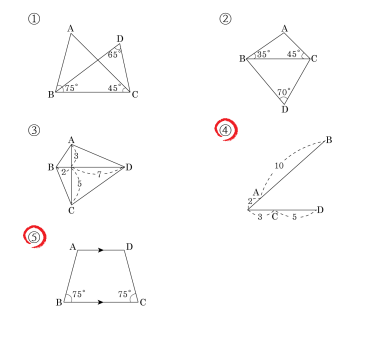
## 1. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것을 모두 고르면?



① 
$$2 \times 12 = 3 \times 8 = 24$$
  
③  $\angle BAD = 105^{\circ}$ 

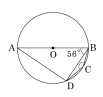
 $\therefore \angle BAD + \angle BCD = 180^{\circ}$ 

**2.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 값으로 적절한 것은?



$$\overline{AB} = \overline{AC}$$
 이므로  $\angle B = \frac{1}{2}(180^{\circ} - 50^{\circ}) = 65^{\circ}$   $\angle x = 180^{\circ} - 65^{\circ} = 115^{\circ}$ 

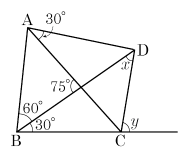
3. 다음 그림을 보고 ∠BCD 의 크기로 적절한 것을 구하면?



① 116° ② 126° ③ 136° ④ 146° ⑤ 156°

```
∠ADB = 90° 이므로 ∠DAB = 34°
□ABCD 가 원에 내접하므로 34° + ∠BCD = 180° 이다.
∴ ∠BCD = 146°
```

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



①  $90^{\circ}$  ②  $100^{\circ}$  ③  $110^{\circ}$  ④  $120^{\circ}$  ⑤  $130^{\circ}$ 

$$\angle DAC = \angle DBC = 30^{\circ}$$
 이므로 사각형은 원에 내접한다.

해설

$$\angle BAC = \angle BDC = x$$
  
  $x = 180^{\circ} - (60^{\circ} + 75^{\circ}) = 45^{\circ}$ 

$$\angle BAD = 75^{\circ} = \angle y$$
  
 $\therefore \angle x + \angle y = 120^{\circ}$ 

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

계급값(회)	6	7	8	9	10	합계
도수	2	а	8	4	b	20

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

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

전체 학생 수가 20 명이므로 
$$2 + a + 8 + 4 + b = 20$$

해설

또한, 평균이 8 회 이므로 
$$\frac{6 \times 2 + 7 \times a + 8 \times 8 + 9 \times 4 + 10 \times b}{2 \times 3 \times 3 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 6} = 8,$$

$$20$$

$$12 + 7a + 64 + 36 + 10b = 160$$

$$\therefore 7a + 10b = 48 \cdots \bigcirc$$

①, 
$$\bigcirc$$
을 연립하여 풀면  $a=4,\ b=2$ 

$$\therefore a = 4, b = 2$$

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

계급(점)	도수(명)		
50이상 ~ 60미만	2		
60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	x		
70 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	5		
80이상 ~ 90미만	у		
90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	3		
합계	20		

① 10 ② 12 ③ 24 ④ 36 ⑤ 48

$$\frac{55 \times 2 + 65 \times x + 75 \times 5 + 85 \times y + 95 \times 3}{20} = 77$$

 $65x + 85y = 770 \cdots \bigcirc$  $x + y = 10 \cdots \bigcirc$ 

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 를 연립하면 x = 4, y = 6이므로 xy = 24이다.

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

변량	도수
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

  - 4 a = 4, b = 2 5 a = 5, b = 1

전체 학생 수가 10 명이므로 2 + a + 2 + b + 2 = 10 $\therefore a+b=4\cdots \bigcirc$ 

또한, 평균이 7.6 이므로

보안, 평균이 7.6 이므로 
$$\frac{5 \times 2 + 6 \times a + 7 \times 2 + 8 \times b + 11 \times 2}{5 \times 2 + 6 \times a + 7 \times 2 + 8 \times b + 11 \times 2} = 7.6,$$

10 + 6a + 14 + 8b + 22 = 76, 6a + 8b = 30 $\therefore 3a + 4b = 15 \cdots \bigcirc$ 

10

①, ①을 연립하여 풀면 a=1, b=3

a = 1, b = 3

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
시간(분)	10	х	40	30	30	60	60	40

① 70분

② 80분

90 분

④ 100분

⑤ 110분

이다. x = 280 - (10 + 40 + 30 + 30 + 60 + 60) = 50(분)

평균이 40분이므로 컴퓨터 총 이용시간은  $40 \times 7 = 280(분)$ 

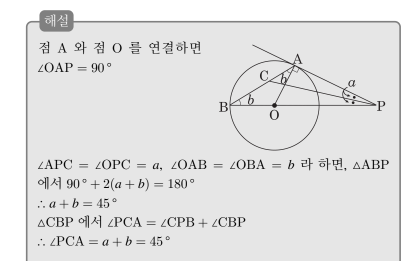
주어진 자료를 크기순으로 나열하면

10, 30, 30, 40, 40, 50, 60, 60 이므로 중앙값 y = 40(분)이다.

 $\therefore x + y = 50 + 40 = 90( 분)$ 

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 B 점을 C 라 할 때, ∠PCA 의 크기를 구하면?

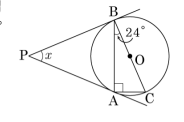




10. 다음 그림에서 PA, PB는 원 O 의 접선이고 BC는 지름이다. ∠ABC = 24° 일 때, ∠APB 의 크기는?

② 44°

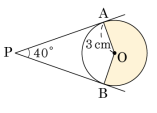
① 42°



⑤ 50°

③ 46°

PA = PB 이므로 ΔPAB 는 이등변삼각형 ∠PBA = ∠PAB = 90° - 24° = 66° ∴ x = 180° - 66° × 2 = 48° 11. 다음 그림에서 PA, PB는 반지름의 길이가 3cm 인원 이의 접선이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이는?



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

① 
$$4\pi \text{cm}^2$$

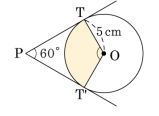
(5) 
$$12\pi \text{cm}^2$$

 $5.5\pi\mathrm{cm}^2$ 

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

색칠한 부분의 넓이는 
$$\pi \times 3^2 \times \frac{220^\circ}{360^\circ} = \frac{11}{2}\pi = 5.5\pi (\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

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) 
$$\frac{25}{3}\pi \text{cm}^2$$
  
(4)  $25\pi \text{cm}^2$ 

② 
$$\frac{25}{2}\pi \text{cm}^2$$
  
③  $\frac{50}{3}\pi \text{cm}^2$ 

$$3 \frac{25}{4} \pi \text{cm}^2$$

$$\angle TOT' = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$$
  
 $\therefore \pi \times 5^{2} \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} = \frac{25}{3}\pi \text{ (cm}^{2}\text{)}$ 

**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

 $\frac{1}{2}\left(\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} + \frac{z^2}{2}\right) = \frac{1}{6}(x^2 + y^2 + z^2) = \frac{84}{6} = 14 \text{ or}.$ 

따라서  $\frac{1}{2}x^2$ ,  $\frac{1}{2}y^2$ ,  $\frac{1}{2}z^2$  의 평균은

## **14.** 세 + 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  $\frac{53}{3}$ 

세 수 x, y, z 의 평균이 4 이므로

$$\frac{x+y+z}{3} = 4$$

$$\therefore x+y+z = 12 \cdots$$

또한, x, y, z 의 분산이 2 이므로

$$\frac{(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2}{3} = 2$$
$$(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2 = 6$$

 $x^{2} + v^{2} + z^{2} - 8(x + v + z) + 48 = 6$ 위의 식에 ①을 대입하면

$$x^2 + y^2 + z^2 - 8 \times 12 + 48 = 6$$
  
 $\therefore x^2 + y^2 + z^2 = 54$  따라서  $x^2$ ,  $y^2$ ,  $z^2$  의 평균은

 $x^2 - 8x + 16 + y^2 - 8y + 16 + z^2 - 8z + 16 = 6$ 

 $\frac{x^2+y^2+z^2}{3}=\frac{54}{3}=18$  이다.

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

② 17 ① 16 ④ 21 (5) 23

해설  
변량 4, 6, a, b 의 평균이 5 이므로  
$$\frac{4+6+a+b}{4}=5, \ a+b+10=20$$
  
∴ a+b=10 ······ ⑤  
또한, 분산이 3 이므로

$$\frac{(4-5)^2 + (6-5)^2 + (a-5)^2 + (b-5)^2}{4} = 3$$
$$\frac{1+1+a^2-10a+25+b^2-10b+25}{4} = 3$$

$$\frac{a^2 + b^2 - 10(a+b) + 52}{4} = 3$$
$$a^2 + b^2 - 10(a+b) + 52 = 12$$

$$\therefore a^2 + b^2 - 10(a+b) = -40 \quad \cdots \quad \bigcirc$$
이 시에 으로 대한하며

따라서 
$$7, a^2, b^2, 9$$
 의 평균은

$$\frac{7+a^2+b^2+9}{4} = \frac{16+60}{4} = 19$$
이다.

- **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



해설

$$\frac{x+y+z}{3} = 5$$

$$\therefore x + y + z = 15 \cdots \bigcirc$$

또, 분산이 2이므로 
$$\frac{(x-5)^2 + (y-5)^2 + (z-5)^2}{3} = 2$$
$$(x-5)^2 + (y-5)^2 + (z-5)^2 = 6$$

$$\therefore x^2 + y^2 + z^2 - 10(x + y + z) + 75 = 6$$
위 식에 ①을 대입하면

$$x^2 + y^2 + z^2 - 10(15) + 75 = 6$$
  
 $x^2 + y^2 + z^2 = 81$ 

따라서 
$$x^2 + y^2 + z^2$$
의 평균은  $\frac{81}{3} = 27$ 이다.