1. 
$$45^{\circ} < x < 90^{\circ}$$
 일 때,  $\sqrt{(1 - \tan x)^2}$  의 값은?

(5) 0

① 
$$1 - \tan x$$

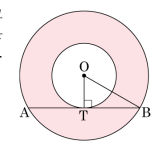
**4** 1

해설  

$$45^{\circ} < x < 90^{\circ}$$
 일 때, t  
따라서  $1 - \tan x < 0$   
 $-1 + \tan x$  이다.

해설 
$$45^{\circ} < x < 90^{\circ}$$
 일 때,  $\tan 45^{\circ} < \tan x$  이므로  $\tan x > 1$  이다. 따라서  $1 - \tan x < 0$  이고,  $\sqrt{(1 - \tan x)^2} = -(1 - \tan x) = -1 + \tan x$  이다.

 다음 그림과 같이 두 원의 중심은 O 이고 색칠한 부분의 넓이가 64πcm² 일 때, 작은 원에 접하는 현 AB 의 길이를 구하여라.
 (단, T 는 접점)



답:▷ 정답: 16 cm

큰 원의 반지름: R, 작은 원의 반지름: r  $R^2\pi-r^2\pi=64\pi$ ,  $R^2-r^2=64$   $\Delta$ OTB 에서  $R^2-r^2=\overline{\mathrm{BT}^2}=64$  이므로  $\overline{\mathrm{BT}}=8\,\mathrm{cm}$ 

cm

 $\overline{AB} = 2\overline{BT} = 16 \,\mathrm{cm}$ 

**3.** 다음 표는 A, B, C, D, E 인 5 명의 학생의 음악 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?

학생	A	В	С	D	Е
변량(점)	72	75	77	76	80

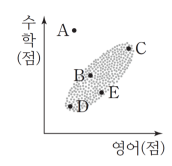
① 5 ② 5.4 ③ 6.2 ④ 6.6 ⑤ 6.8

주어진 자료의 평균은 
$$\frac{72+75+77+76+80}{5} = \frac{380}{5} = 76(점)$$
이므로 각 자료의 편차는  $-4$ ,  $-1$ ,  $1$ ,  $0$ ,  $4$  이다. 따라서 분산은 
$$\frac{(-4)^2+(-1)^2+1^2+0^2+4^2}{5} = \frac{34}{5} = 6.8$$

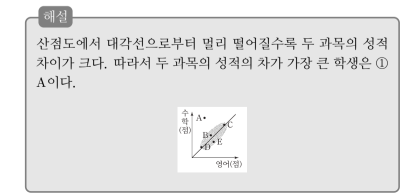
해설

- 4. 세 수, a,b,c의 평균과 분산이 각각 2,4이다. 세 수 3a+1,3b+1,3c+1의 평균과 분산을 각각 구하면?
  - ① 평균: 5, 분산: 10 ② 평균: 6, 분산: 20
  - ③ 평균 : 7, 분산 : 25 ④ 평균 : 7, 분산 : 36
  - ⑤ 평균 : 8, 분산 : 36

5. 그림은 준호네 학교 학생의 영어 성적과 수학 성적에 대한 산점도이다. 5명의 학생 A, B, C, D, E 중 두 과목의 성적의 차가 가장 큰 학생은?



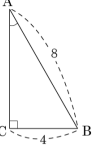
①A ②B ③C ④D ⑤E



6. 다음과 같은 직각삼각형 
$$\triangle ABC$$
에서  $\overline{AB}=8$ ,  $\overline{BC}=4$ 일 때,  $\sin A-\tan A$ 의 값은?

① 
$$\frac{1-\sqrt{3}}{6}$$
 ③  $\frac{2-2\sqrt{2}}{6}$ 

$$\frac{2}{6}$$
(4)  $\frac{3-2\sqrt{6}}{6}$ 

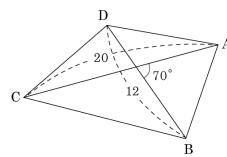


$$\overline{AC} = \sqrt{8^2 - 4^2} = \sqrt{64 - 16} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$

$$\sin A = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}, \ \tan A = \frac{4}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

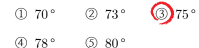
$$\therefore \sin A - \tan A = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{3 - 2\sqrt{3}}{6}$$

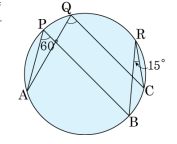
7. 다음과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 반올림하여 일의 자리까지 구하면? (단, sin 70° = 0.94)

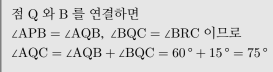


(넓이) = 
$$\frac{1}{2} \times 12 \times 20 \times \sin 70^\circ$$
  
=  $\frac{1}{2} \times 12 \times 20 \times 0.94$   
=  $112.8 = 113$ 

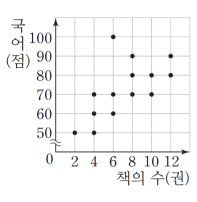
8. 다음 그림에서 ∠APB = 60°, ∠BRC = 15°일 때, ∠AQC 의 크기를 구하면?







9. 그림은 민준이네 반 학생 14명이 일 년 동안 읽은 책의 수와 국어 성적을 조사하여 나타낸 산점도이다. 책을 4권 이하로 읽은 학생들의 국어 성적의 평균을 구하시오.

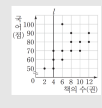


답:

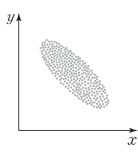
▷ 정답: 57.5 점

해설

산점도에서 직선 위에 있는 점과 직선의 왼쪽에 있는 점이 책을 4권 이하로 읽은 학생을 나타내므로 국어 성적의 평균은 57.5 점이다.



10. 다음 중 두 변량의 산점도를 그린 것이 오른쪽 그림과 같이 나타나는 것은?



- ① 컴퓨터 사용과 눈의 피로도
- ② 머리둘레와 지능 지수
- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 에어컨 사용 시간과 전기 요금
- ⑤ 수학 성적과 턱걸이 횟수

해설

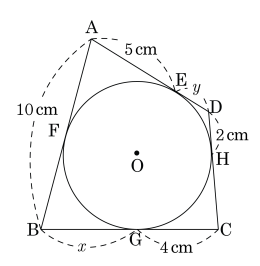
주어진 산점도는 음의 상관관계를 나타낸다.

- ①, ④ 양의 상관관계
- ②, ⑤ 상관관계가 없다.

**11.** 
$$y = -2\cos^2 x + 4\cos x + 5$$
 가 최댓값을 가질 때,  $x$  의 값은?(단,  $0^{\circ} \le x \le 90^{\circ}$ )

해설 
$$\cos x = A \ (0 \le A \le 1) \text{ 라 하면}$$
 
$$y = -2A^2 + 4A + 5 = -2(A - 1)^2 + 7$$
 
$$A = 1 \ \text{일 때, 최댓값 7 을 가지므로 } \cos x = 1 \ \text{일 때 } x = 0^\circ$$

**12.** 다음 그림과 같이 □ABCD가 원 O 에 외접할 때, *x*, *y* 의 길이를 구하여라.



cm

<u>cm</u>

 $\triangleright$  정답: x = 5  $\underline{\text{cm}}$ 

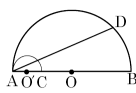
답:

▷ 정답: y = 2 cm

해설

 $\overline{AF} = \overline{AE} = 5(cm)$   $\overline{DH} = \overline{ED} = 2(cm)$ 

 $\overline{BF} = \overline{BG} = 5(\text{cm})$  $\therefore x = 5(\text{cm}), y = 2(\text{cm})$  **13.** 다음 그림에서  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{AC} = 1$  이다.  $5.0 \overline{ptAD} = 35.0 \overline{ptAC}$  일 때,  $\angle BAD$  의 크기를 구하여라.



$$5.0 ext{ptAC} = \frac{1}{2} \times \pi = \frac{1}{2} \pi$$
이므로  $5.0 ext{ptAD} = \frac{3}{2} \pi$ 
 $5.0 ext{ptAB} = \frac{1}{2} \times 4\pi = 2\pi$ 이므로
 $5.0 ext{ptRD} = 2\pi = \frac{3}{2} \pi = \frac{1}{2} \pi$ 

$$5.0 \text{pt} \overrightarrow{BD} = 2\pi - \frac{3}{2}\pi = \frac{1}{2}\pi$$

$$\therefore \angle BAD = \frac{5.0 \text{pt} \overrightarrow{AB}}{5.0 \text{pt} \overrightarrow{AB}} \times 90^{\circ} = \frac{1}{2}\pi \times \frac{1}{2\pi} \times 90^{\circ}$$

$$= 22.5^{\circ}$$

14. 다음 그림에서 □ABCD 는 정사각형이 다. ∠EAD = 60°, ĀB = 6cm 일 때, 색칠된 부분의 넓이는? ① 7 (cm²) ② 15/2 (cm²) ③ 10 (cm²) ④ 25/2 (cm²) 6 cm ⑤ 27/2 (cm²)

해설
$$\overline{ED} = \overline{AD} \sin 60^{\circ} = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3} \text{ (cm)}$$
따라서  $\Delta DEC$  의 넓이는
$$\frac{1}{2} \times \overline{ED} \times \overline{CD} \times \sin(180^{\circ} - (30^{\circ} + 90^{\circ}))$$

$$= \frac{1}{2} \times 3\sqrt{3} \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{27}{2} \text{ (cm}^{2}) \text{ 이다.}$$

 $\mathbf{B}$ 

15. 다음은 한결이네 반의 수학 성적을 나타 (명) 낸 히스토그램이다. 한결이네 반 학생의 6 수학 성적의 분산을 구하면 a.b 로 나타 낼 수있다. 이때, 상수 a + b 의 값을 구하여라. (단, 평균은 소수 첫째 자리에서 반올림한다.)

5 7 9 11 (점)

▶ 답:

▷ 정답: 10

(평균) = 
$$\frac{\left\{ (\text{계급값}) \times (\text{도수}) \right\} \text{ 의 총합}}{(\text{도수}) \text{의 총합}}$$
= 
$$\frac{2 \times 1 + 4 \times 5 + 6 \times 6 + 8 \times 4 + 10 \times 2}{18}$$
= 
$$\frac{2 + 20 + 36 + 32 + 20}{18} = 6.1 \cdots (\text{점})$$
이므로 소수 첫째 자리에서 반올림하면 6 점이다.

한결이네 반 학생 수는 1+5+6+4+2 = 18(명) 이므로 학생들의

한편, 이 자료의 분산은

수학 성적의 평균은

$$\frac{1}{18} \left\{ (2-6)^2 \times 1 + (4-6)^2 \times 5 + (6-6)^2 \times 6 + (8-6)^2 \times 4 + (10-6)^2 \times 2 \right\}$$

$$= \frac{1}{18}(16 + 20 + 0 + 16 + 32) = 4.\dot{6}$$
이므로  $a = 4, b = 6$   $\therefore a + b = 10$