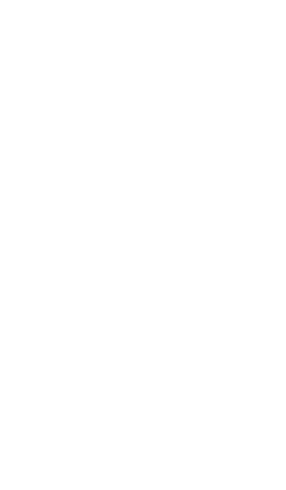


1. $45^\circ < x < 90^\circ$ 일 때, $\sqrt{(1 - \tan x)^2}$ 의 값은?

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <p>① $1 - \tan x$</p> | <p>② $\tan x + 1$</p> | <p>③ $\tan x - 1$</p> |
| <p>④ 1</p> | <p>⑤ 0</p> | |

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

학생	A	B	C	D	E
변량(점)	72	75	77	76	80

- ① 5 ② 5.4 ③ 6.2 ④ 6.6 ⑤ 6.8

4. 세 수, a, b, c 의 평균과 분산이 각각 2, 4이다. 세 수 $3a+1, 3b+1, 3c+1$ 의 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?



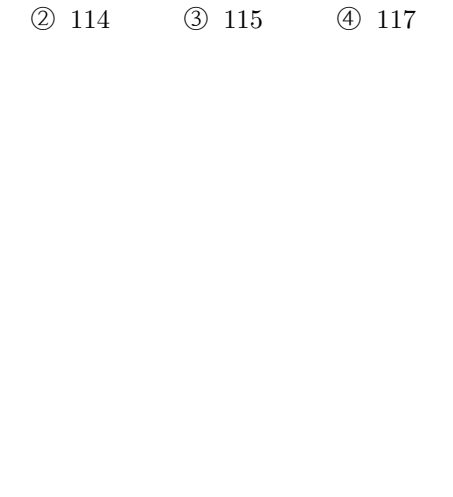
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

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

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $\frac{1 - \sqrt{3}}{6}$ | ② $\frac{2 - \sqrt{3}}{6}$ |
| ③ $\frac{2 - 2\sqrt{2}}{6}$ | ④ $\frac{3 - 2\sqrt{2}}{6}$ |
| ⑤ $\frac{3 - 2\sqrt{3}}{6}$ | |



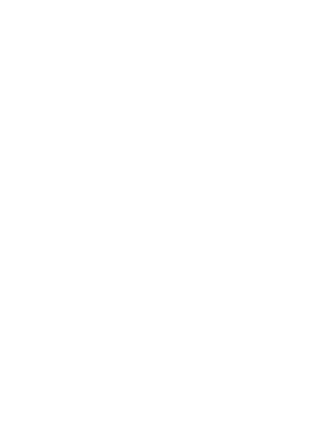
7. 다음과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 반올림하여 일의 자리까지 구하면? (단, $\sin 70^\circ = 0.94$)



- ① 113 ② 114 ③ 115 ④ 117 ⑤ 119

8. 다음 그림에서 $\angle APB = 60^\circ$, $\angle BRC = 15^\circ$ 일 때, $\angle AQC$ 의 크기를 구하면?

- ① 70° ② 73° ③ 75°
④ 78° ⑤ 80°

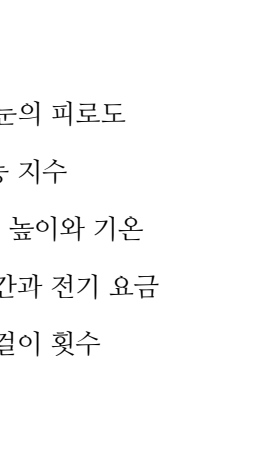


9. 그림은 민준이네 반 학생 14 명이 일 년 동안 읽은 책의 수와 국어 성적을 조사하여 나타낸 산점도이다. 책을 4권 이하로 읽은 학생들의 국어 성적의 평균을 구하시오.



▶ 답: _____

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

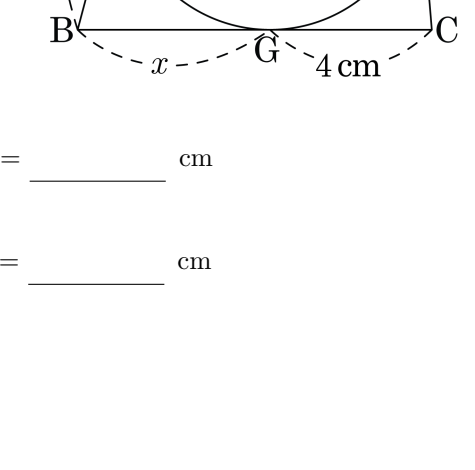


- ① 컴퓨터 사용과 눈의 피로도
- ② 머리둘레와 지능 지수
- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 에어컨 사용 시간과 전기 요금
- ⑤ 수학 성적과 턱걸이 횟수

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

- ① 0° ② 30° ③ 45° ④ 60° ⑤ 90°

12. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접할 때, x , y 의 길이를 구하라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

13. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 4$, $\overline{AC} = 1$ 이다. $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 35.0\text{pt}\widehat{AC}$ 일 때,
 $\angle BAD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

14. 다음 그림에서 □ABCD는 정사각형이다. $\angle EAD = 60^\circ$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 일 때,
색칠된 부분의 넓이는?

- ① $7(\text{cm}^2)$ ② $\frac{15}{2}(\text{cm}^2)$
③ $10(\text{cm}^2)$ ④ $\frac{25}{2}(\text{cm}^2)$
⑤ $\frac{27}{2}(\text{cm}^2)$



15. 다음은 한결이네 반의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다. 한결이네 반 학생의 수학 성적의 분산을 구하면 $a.b$ 로 나타낼 수 있다. 이때, 상수 $a+b$ 의 값을 구하여라. (단, 평균은 소수 첫째 자리에서 반올림한다.)



▶ 답: _____