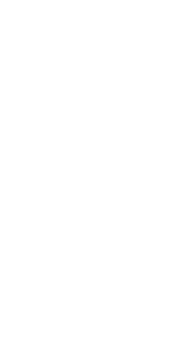


1. 넓이가  $25\pi$  인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

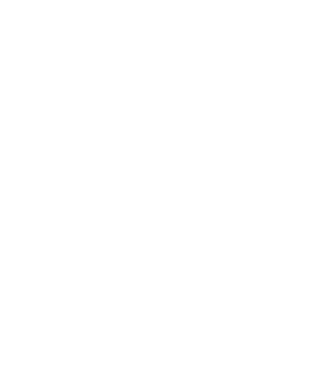
2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 원에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하면?



- ①  $54 \text{ cm}^2$       ②  $54\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ③  $54\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
④  $55 \text{ cm}^2$       ⑤  $55\sqrt{2} \text{ cm}^2$

3. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 원의 접선이고,  
 $\angle P = 30^\circ$ ,  $\overline{PA} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{PT} = 4\text{cm}$

일 때, 삼각형  $ABT$  의 넓이를 구하여라.(단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A : \angle B : \angle C = 3 : 4 : 5$ 이고, 외접원 O의 반지름의 길이가 4cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.  
(단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $\overline{PC}$  가 원의 접선일 때,  
 $\triangle PBC$  의 넓이는?



- ①  $9\sqrt{3}$     ②  $18\sqrt{3}$     ③  $27\sqrt{3}$     ④  $45\sqrt{3}$     ⑤  $54\sqrt{3}$

6. 다음 그림과 같이 원에 내접하는  $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ①  $12\sqrt{2}$     ②  $12\sqrt{3}$     ③  $13\sqrt{2}$     ④  $13\sqrt{3}$     ⑤  $14\sqrt{3}$

7. 다음 네 개의 변수  $a, b, c, d$ 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $a+1, b+1, c+1, d+1$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 1 만큼 크다.
- ②  $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.
- ③  $2a+3, 2b+3, 2c+3, 2d+3$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차보다 2배만큼 크다.
- ④  $4a+7, 4b+7, 4c+7, 4d+7$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 4배이다.
- ⑤  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 9 배이다.

8. 6개의 변량  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_6$ 의 평균이 3이고 표준편차가 4일 때,  
 $2x_1 - 1, 2x_2 - 1, 2x_3 - 1, \dots, 2x_6 - 1$ 의 평균과 표준편차는?

- ① 평균 : 3, 표준편차 : 8      ② 평균 : 3, 표준편차 : 15  
③ 평균 : 3, 표준편차 : 20      ④ 평균 : 5, 표준편차 : 8  
⑤ 평균 : 5, 표준편차 : 15

9. 다음 물음에 답하여라.

(1)  $w, x, y, z$ 의 평균이 40일 때,  $w+10, x+10, y+10, z+10$ 의 평균을 구하여라.

(2)  $a, b, c$ 의 평균이 27일 때,  $5a, 5b, 5c$ 의 평균을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 평균이 2, 분산이 4 일 때, 변량  $a+3$ ,  $b+3$ ,  $c+3$ 의 평균과 분산을 차례대로 나열한 것은?

- ① 2, 5      ② 3, 5      ③ 4, 4      ④ 5, 4      ⑤ 6, 5

11. 두 직선  $(3+a)x + y = 1$ ,  $4x + (2a-1)y = 1$ 이 평행할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

12. 세 수  $x, y, z$  의 평균과 분산이 각각 4, 2 일 때,  $3x, 3y, 3z$  의 분산은?

- ① 14      ② 16      ③ 18      ④ 20      ⑤ 22

13. 다음 표는 미경이 친구 6 명의 학생들의 수학 성적의 편차를 나타낸 것이다. 분산이 8 일 때, 두 상수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $-\frac{ab}{3}$ 의 값을 구하여라.

이름	선영	수림	영진	희숙	경민	유림
편차(점)	-3	-4	3	$a$	$b$	2

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 네 개의 수 5, 8,  $a$ ,  $b$ 의 평균이 4이고, 분산이 7일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다섯 개의 변량 5, 7,  $x$ ,  $y$ , 8 의 평균이 6 이고, 분산이 5 일 때,  $2xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 세 실수  $a, b, c$  가  $a^2 + b^2 + c^2 = 24$ ,  $a+b, b+c, c+a$  의 평균이 4 일 때,  $ab, bc, ca$  의 평균을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① 16      ② 17      ③ 19      ④ 21      ⑤ 23

**18.** 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