

1. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6.5 cm인 원에 내접하는 삼각형ABC에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



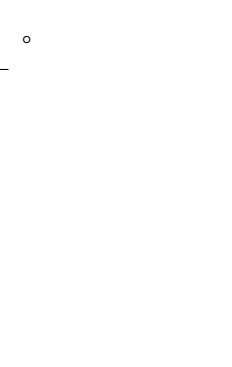
- ① 3 cm    ② 4 cm    ③ 5 cm    ④ 6 cm    ⑤ 7 cm

2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 원에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{PT}$  는 원의 접선이다. 이때,  $\angle TPB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4.  $\tan 60^\circ \times \sin 30^\circ - \cos 30^\circ \times \tan 45^\circ$  의 값은?

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

5. 다음 그림과 같이  $\overleftrightarrow{PT}$  는 지름의 길이가 20cm 인 원 O의 접선이다.  
 $\angle BPT = 60^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?

- ① 3 cm      ② 5 cm  
③ 6 cm      ④ 8 cm  
⑤ 10 cm



6. 다음은 5 명의 학생의 50m 달리기 결과의 편차를 나타낸 표이다.  
이 5 명의 50m 달리기 결과의 평균이 7 점 일 때, 영진이의 성적과  
표준편차를 차례대로 나열한 것은?

이름	윤숙	태경	혜진	도경	영진
편차(점)	-1	1.5	$x$	0.5	0

- ① 5 점,  $\sqrt{0.8}$ kg      ② 6 점,  $\sqrt{0.9}$ kg      ③ 6 점, 1kg  
④ 7 점,  $\sqrt{0.9}$ kg      ⑤ 8 점, 1kg

7. 네 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ 의 평균과 분산이 각각 10, 5 일 때,  $(a - 10)^2 + (b - 10)^2 + (c - 10)^2 + (d - 10)^2$  의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

8. 다음은 어느 가게에서 월요일부터 일요일까지 매일 판매된 우유의 개수를 나타낸 것이다. 하루 동안 판매된 우유 개수의 중앙값이 30, 최빈값이 38 일 때, 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합을 구하여라.

요일	월	화	수	목	금	토	일
우유의 개수	24	$y$	14	28	$x$	38	31

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 번량  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ 의 평균이 10, 분산이 5 일 때, 번량  $4x_1 + 1, 4x_2 + 1, 4x_3 + 1, \dots, 4x_n + 1$ 의 평균, 분산을 각각 구하여라.

▶ 답: 평균 : \_\_\_\_\_

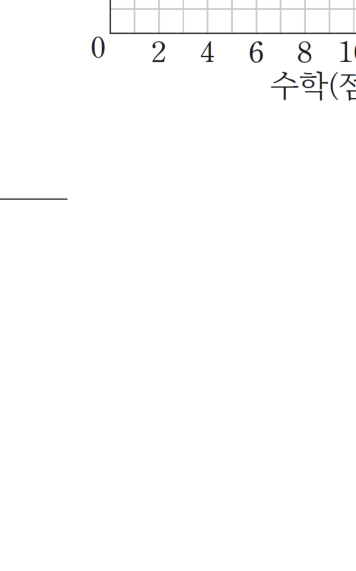
▶ 답: 분산 : \_\_\_\_\_

10. 그림은 민준이네 반 학생 14명이 일 년 동안 읽은 책의 수와 국어 성적을 조사하여 나타낸 산점도이다. 책을 8권 이상 읽고 국어 성적이 80점 이상인 학생 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 그림은 현수네 반 학생 명의 수학과 영어 수행 평가 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 두 과목의 평균이 8점 이상인 학생 수를 구하시오.



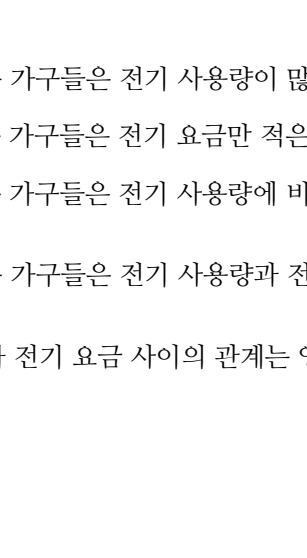
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 그림은 학생 20명의 키와 앉은키를 조사하여 나타낸 산점도이다. 키가 160cm 이상이고 앉은키가 90cm 이상인 학생은 전체의 몇 %인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 그림은 어느 지역에 거주하는 가구들의 전기 사용량과 전기 요금을 조사하여 나타낸 산점도이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ① A영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 많은 편이다.
- ② B영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다.
- ③ C영역에 있는 가구들은 전기 사용량에 비해 전기 요금이 적은 편이다.
- ④ D영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은 편이다.
- ⑤ 전기 사용량과 전기 요금 사이의 관계는 양의 상관관계이다.

14. 어느 회사 직원들의 월급과 월 저축액을 조사하여 나타낸 산점도이다.  
옳은 것은 모두 몇 가지인가?



- (ㄱ) 월급이 많은 직원이 대체로 월 저축액도 많은 편이다.  
(ㄴ) A, B, C, D 네 직원 중 월 저축액이 가장 많은 직원은 C이다.  
(ㄷ) A, B, C, D 네 직원 중 월급에 비하여 월 저축액이 가장 적은  
직원은 B이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음과 같은 직각삼각형에서  
 $\tan C \sin C$ 의 값으로 바르게 구한 것은?

- ①  $\frac{63}{255}$     ②  $\frac{64}{255}$     ③  $\frac{66}{255}$   
④  $\frac{67}{255}$     ⑤  $\frac{68}{255}$



16. 태희는 석탑에서 6m 떨어진 곳에서 석  
탑을 올려다 본 각의 크기가  $51^\circ$ , 내려다  
본 각의 크기가  $36^\circ$  였다. 이 석탑 전체  
의 높이를 구하여라. (단,  $\tan 51^\circ = 1.2$ ,  
 $\tan 36^\circ = 0.7$ )

- ① 9.2 (m)      ② 10 (m)  
③ 11.4 (m)      ④ 12.6 (m)

⑤ 13.2 (m)



17. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle ACH = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



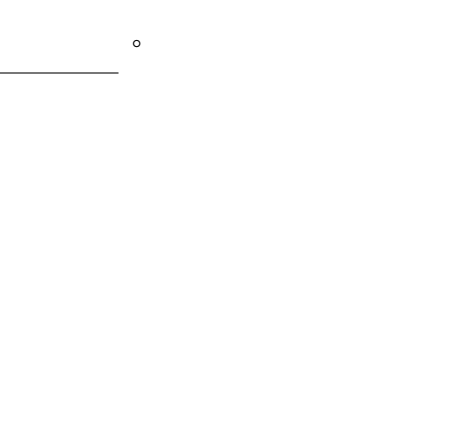
- ①  $5\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $3(\sqrt{2} + 1)\text{cm}^2$   
④  $3(3 - \sqrt{2})\text{cm}^2$       ⑤  $4(\sqrt{3} + 1)\text{cm}^2$

18. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD가 있다.  
 $\overline{AD} = 8\sqrt{2}\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 24\sqrt{2}\text{cm}$  일 때, 내접원 O의 넓이는?



- ①  $69\pi\text{cm}^2$       ②  $69\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$       ③  $96\pi\text{cm}^2$   
④  $96\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$       ⑤  $8\sqrt{6}\pi\text{cm}^2$

19. 다음 그림에서  $\angle P = 25^\circ$ ,  $\angle BED = 70^\circ$  일 때,  $\angle ABC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 네 수 5, 7,  $x$ ,  $y$ 의 평균이 4이고, 분산이 3 일 때, 5,  $2x^2$ ,  $2y^2$ , 7의 평균은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10