

1. 다음은 지현이네 반 10명의 학생들의 일주일간 수학 공부시간을 나타낸 것이다. 이 학생들의 일주일간 수학 공부시간에 대한 평균은?

계급(시간)	도수(명)
1 <sup>이상</sup> ~ 3 <sup>미만</sup>	1
3 <sup>이상</sup> ~ 5 <sup>미만</sup>	3
5 <sup>이상</sup> ~ 7 <sup>미만</sup>	4
7 <sup>이상</sup> ~ 9 <sup>미만</sup>	2
합계	10

- ① 3.2 시간      ② 4.5 시간      ③ 5.4 시간  
④ 5.6 시간      ⑤ 6.2 시간

2. 다섯 개의 자료 75, 70, 65, 60,  $x$ 의 평균이 70 일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 70      ② 75      ③ 80      ④ 85      ⑤ 90

3. 다음 표는 미희의 5회에 걸친 영어 점수를 나타낸 표이다. 영어 점수의 평균이 75점일 때,  $x$ 의 값은?

회차(회)	1	2	3	4	5
점수(점)	70	80	76	$x$	73

- ① 70점    ② 72점    ③ 74점    ④ 76점    ⑤ 78점

4. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

- ① 2      ②  $\sqrt{5}$       ③  $\sqrt{6}$   
④  $\sqrt{7}$       ⑤  $2\sqrt{2}$



5. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

6. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A에서  
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH}$   
의 길이는?



- ① 1.2      ② 1.6      ③ 2      ④ 2.4      ⑤ 2.8

7. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{PC} = 2\sqrt{2}$ cm ,  $\overline{PD} = 3\sqrt{2}$ cm 일 때,  $x^2 - y^2$  의 값은?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 9      ⑤ 10

8. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

요일	일	월	화	수	목	금	토
시간	2	1	0	3	2	1	5

- ① 1 시간      ② 2 시간      ③ 3 시간  
④ 4 시간      ⑤ 5 시간

9. 다음은 20 명의 학생의 수학 성적을 나타낸 도수 분포표이다. 이 때, 학생들의 수학 성적의 평균을 구하여라.

점수(점)	학생 수(명)
60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	4
70 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	7
80 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	6
90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	3
합계	20

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

10. 다음 그림은 40명의 영어성적에 대한 히스토그램의 일부분이다. 이 40명의 영어 성적의 평균을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

11. 다음의 표준편차를 순서대로  $x$ ,  $y$ ,  $z$  라고 할 때,  $x$ ,  $y$ ,  $z$  의 대소 관계를  
바르게 나타낸 것은?

X : 1 부터 200 까지의 짹수  
Y : 1 부터 200 까지의 홀수  
Z : 1 부터 400 까지의 4 의 배수

- ①  $x = y = z$       ②  $x < y = z$       ③  $x = y < z$   
④  $x = y > z$       ⑤  $x < y < z$

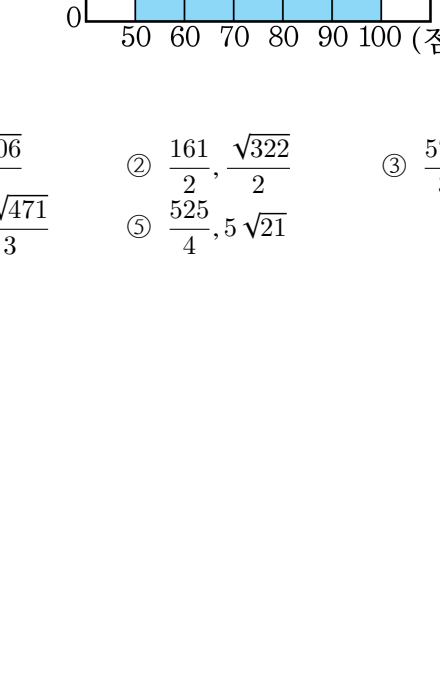
12. 다음 표는 5 명의 학생의 키를 나타낸 것이다. 평균이 175cm 이고  
분산이 3.2 일 때, 준호와 성준이의 키를 구하여라.(단, 준호의 키가  
성준의 키보다 더 크다.)

학생 키(cm)	규호	준호	규철	성준	영훈
176	$x$	174	$y$	172	

▶ 답: 준호: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: 성준: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음은 희종이네 반 학생 30 명의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다. 희종이네 반 학생들의 수학 성적의 분산과 표준편차를 차례대로 구하면?



- ①  $\frac{53}{2}, \frac{\sqrt{106}}{2}$       ②  $\frac{161}{2}, \frac{\sqrt{322}}{2}$       ③  $\frac{571}{3}, 4\sqrt{11}$   
④  $\frac{628}{3}, \frac{2\sqrt{471}}{3}$       ⑤  $\frac{525}{4}, 5\sqrt{21}$

14. 다음 도수분포표는 어느 반에서 20명 학생의 체육 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 반 학생들의 체육 실기 점수의 분산과 표준편차는?

점수(점)	1	2	3	4	5
학생 수(명)	2	5	8	3	2

- ① 분산 : 1.15, 표준편차 :  $\sqrt{1.15}$
- ② 분산 : 1.17, 표준편차 :  $\sqrt{1.17}$
- ③ 분산 : 1.19, 표준편차 :  $\sqrt{1.19}$
- ④ 분산 : 1.21, 표준편차 :  $\sqrt{1.21}$
- ⑤ 분산 : 1.23, 표준편차 :  $\sqrt{1.23}$

15. 다음 그림과 같은 정사각형에서  $\overline{EH}$ 의 길이는?



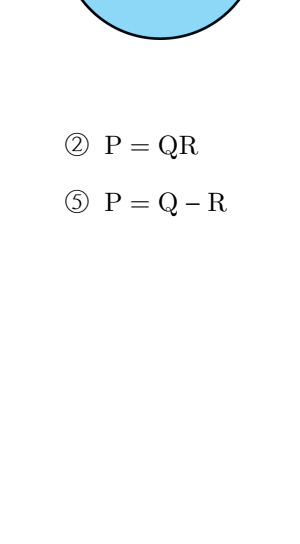
- ① 5 cm      ② 6 cm      ③ 7 cm  
④  $4\sqrt{2}$  cm      ⑤  $\frac{9}{2}$  cm

16. 그림과 같이 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 A, B, C 라고 할 때,  $2(A + B) + C$  의 값을 구하면?



- ①  $8\pi$       ②  $10\pi$       ③  $12\pi$       ④  $14\pi$       ⑤  $16\pi$

17. 다음 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



- ①  $P = Q + R$       ②  $P = QR$       ③  $Q^2 + R^2 = P^2$   
④  $P = 2Q - R$       ⑤  $P = Q - R$

18. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AE} = \overline{A'E} = \overline{CF}$
- ②  $\triangle DEF$  는 이등변삼각형이다.
- ③  $\triangle A'ED \equiv \triangle CFD$
- ④  $\overline{EF} = \overline{DE}$
- ⑤  $\overline{BF} = \overline{DF} = \overline{DE}$

19. 다음은 민영이의 10 회의 영어 듣기 시험에서 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 중앙값과 최빈값을 차례대로 구하여라.

횟수	1회	2회	3회	4회	5회	6회	7회	8회	9회	10회
점수(점)	78	62	60	54	64	78	61	82	84	80

▶ 답: 중앙값 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 최빈값 : \_\_\_\_\_

20. 다음 표는 S 중학교 5 개의 학급에 대한 학생들의 미술 실기 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	B	C	D	E
평균(점)	77	77	73	70	82
표준편차	2.2	$2\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{10}}{2}$	$\sqrt{4.5}$	$\sqrt{5}$

- ① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.
- ② 고득점자는 A 학급보다 B 학급이 더 많다.
- ③ B의 표준편차가 A의 표준편차보다 크므로 변량이 평균주위에 더 집중되는 것은 B이다.
- ④ 가장 성적이 고른 학급은 C 학급이다.
- ⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 A 학급의 학생의 성적보다 낮은 편이다.

21. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

- ①  $7\sqrt{2}$     ② 13    ③  $6\sqrt{2}$   
④  $3\sqrt{10}$     ⑤ 5

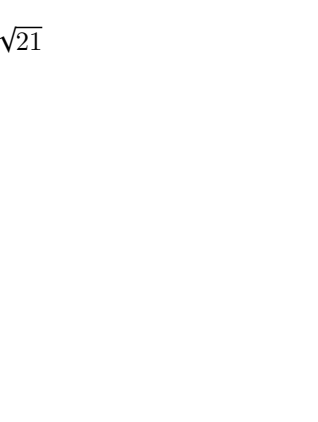


22. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형이고  $\square BDEC$  는 정사각형이다.  $\overline{AG} \perp \overline{DE}$ 이고,  $\overline{AB} = 24$ ,  $\overline{BC} = 25$  일 때,  $\triangle FGC$  의 넓이는 얼마인가?

- ① 48      ②  $\frac{49}{2}$       ③ 50  
④  $\frac{51}{2}$       ⑤ 52



23. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle CDE$  이고 세 점 B, C, D는 일직선 위에 있다.  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  이고,  $\triangle CDE$ 의 넓이가 24 일 때, 사다리꼴 ABDE의 둘레의 길이는?



- ①  $28 + 10\sqrt{2}$   
②  $12 + 8\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$   
③  $48 + 10\sqrt{2}$   
④  $12 + 8\sqrt{2} + 2\sqrt{21}$   
⑤  $10 + 8\sqrt{2} + \sqrt{21}$

24. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 합동인 네 개의  
직각삼각형을 붙여 만든 정사각형이다.

$\overline{BC} = 13$ ,  $\overline{CR} = 5$  일 때,  $\square PQRS$  의 넓이  
를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 삼각형 모양의 저수지 주변에 만든 정사각형 모양의 토지의 넓이가 각각 13, 40, 41 일 때, 저수지의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{CO}$ 의 길이를 구하여라. (단,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ )

- ①  $2\sqrt{2}$     ②  $\sqrt{11}$     ③  $\sqrt{13}$   
④  $\sqrt{19}$     ⑤  $2\sqrt{5}$



27. 다음 조건을 만족하는 50 개의 변량  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{48}, x_{49}, x_{50}$  의  
분산을 구하여라.

$$\textcircled{\text{R}} \quad x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{48} + x_{49} + x_{50} = 100$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + \dots + x_{48}^2 + x_{49}^2 + x_{50}^2 = 800$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 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: \_\_\_\_\_

29. 세 개의 변량  $a, b, c$  의 평균을  $M$ , 표준편차를  $S$  라고 할 때,  $a + 1, b + 1, c + 1$  의 평균과 분산을 차례대로 나열한 것은?

- ①  $M, S^2$
- ②  $M, S^2 + 1$
- ③  $M + 1, S^2$
- ④  $M + 1, S^2 + 1$
- ⑤  $M + 1, (S + 1)^2$

30. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = 6\sqrt{5}\text{m}$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형이고,  $\square DEFG$  는 정사각형이다.  $\overline{DM} = \overline{MG}$  일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

31.  $m > n$  이고,  $a = m^2 + n^2$ ,  $b = 2mn$ ,  $c = m^2 - n^2$  일 때,  $a, b, c$  를 세  
변의 길이로 하는 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 삼각형 ABC의 변 AB, BC의 중점을 각각 D, E이라 할 때,  
 $\overline{AE} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = 4$ ,  $\overline{BC} = 6$ 이다. 이때 변 AC의 길이를 구하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 그림과 같이 폭이  $3\sqrt{3}$  인 종이 테이프를 접었더니  $\overline{AB}$  의 길이가 6 일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_