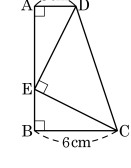
- 1. 다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?
  - ① 3, 3, 3, 3, 3, 3 ③ 4, 8, 4, 8, 4, 8
- ② 1, 3, 1, 3, 1, 3 ④ 5, 6, 5, 6, 5, 6
- ⑤ 3, 6, 3, 6, 3, 6

2.	다음 표는 세진이의 5 회에 걸친 턱걸이 횟수를 나타낸 것이다. 분산과 표준편차를 구하여라.
	5, 9, 11, 7, 13
	▶ 답: 분산:
	답: 표준편차:

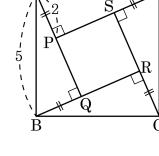
3. 다음 그림에서  $\triangle ADE \equiv \triangle BEC$  이고,  $\overline{AD}=3cm$ ,  $\overline{BC}=6cm$  일 때  $\triangle DEC$  의 넓이를 구하여라.



 ${\rm cm}^2$ 

▶ 답:

- 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서  $\overline{AP}=\overline{BQ}=\overline{CR}=\overline{DS}$  일 때,  $\Box ABCD$  와  $\Box PQRS$  의 넓이의 차를 구하면? 4.



④  $4\sqrt{21}$ 

⑤  $5\sqrt{21}$ 

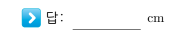
①  $\sqrt{21}$  ②  $2\sqrt{21}$  ③  $3\sqrt{21}$ 

5. 세변의 길이가 다음 보기와 같을 때, 직각삼각형은 모두 몇 개인가?

	보기
○ (6, 7, 8)	$\bigcirc$ (3, 4, 5)
€ (3, 7, 9)	⊜ (5, 12, 13)
(a) (6, 7, 10)	

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

- 6. 다음 그림과 같이 가로의 길이와 세로의 길이가 각각  $3 \, \mathrm{cm}, 8 \, \mathrm{cm}$  인 직사각형 ABCD 의 대각선의 길이를 구하여라.
  - 3cm D B ---- C



- 7. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}=10 \mathrm{cm}, \ \overline{BC}=6 \mathrm{cm}, \ \overline{AC}=\overline{AD}$  인 사각형 ABCD 가 있을 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.
  - 10cm B

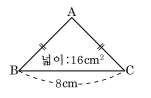
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 14 cm 인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

14cm 14cm

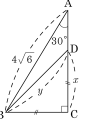
**답**: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼 각형에서 밑변의 길이가  $8\,\mathrm{cm}$  이고, 넓이가  $16\,\mathrm{cm}^2$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



**〕**답: \_\_\_\_\_ cm

**10.** 다음 그림에서 x, y 의 값을 구하여라.



**)** 답: y = \_\_\_\_\_

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

차례대로 구하여라.

11. 다음은 학생 9명의 철봉 매달리기 기록이다. 이 때, 중앙값과 최빈값을

■ 답: 중앙값: \_\_\_\_\_

▶ 답: 최빈값: \_\_\_\_\_

12. 성적이 가장 고른 학급은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.) 학급 ABCDE

커田	71	Ь		D	L
평균(점)	7	8	6	7	6
표준편차(점)	1	2	1.5	2.4	0.4

의 평균과 분산을 각각 구하면?

① 평균: 5, 분산: 10 ② 평균: 6, 분산: 20

**13.** 세 수, a,b,c의 평균과 분산이 각각 2,4이다. 세 수 3a+1,3b+1,3c+1

③ 평균: 7, 분산: 25 ④ 평균: 7, 분산: 36

⑤ 평균 : 8, 분산 : 36

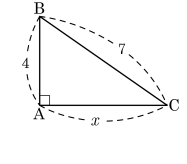
14. 다음은 학생 8 명의 기말고사 국어 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 8 명의 국어 성적의 분산은?

지급 도수  $55^{0\ensuremath{\mbox{0}}\mbox{0}}\sim 65^{\ensuremath{\mbox{0}}\mbox{0}}\sim 75^{\ensuremath{\mbox{0}}\mbox{0}}\sim 85^{\ensuremath{\mbox{0}}\mbox{0}}$  1  $85^{\ensuremath{\mbox{0}}\mbox{0}}\sim 95^{\ensuremath{\mbox{0}}\mbox{0}}$  8

**4** 90

⑤ 100

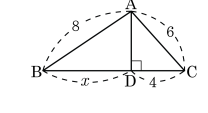
① 60 ② 70 ③ 80



⑤ 6

①  $\sqrt{31}$  ②  $4\sqrt{2}$  ③  $\sqrt{33}$  ④  $\sqrt{34}$ 

## **16.** 다음 그림에서 x의 값은?



① 4 ② 8 ③  $2\sqrt{11}$  ④  $10\sqrt{2}$  ⑤ 12

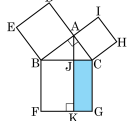
17. 다음 그림에서 □JKGC 와 넓이가 같은 도형 은?

① □DEBA

- ③ □ACHI
- ④ △ABC

② □BFKJ

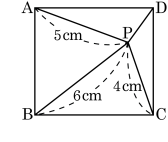
- © △ABJ



18. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD} =$  $5\,\mathrm{cm}$  ,  $\overline{\mathrm{BD}}=3\,\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{\mathrm{BC}}$  의 길이는?



19. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P가 있다.  $\overline{AP}=5\,\mathrm{cm}, \overline{BP}=6\,\mathrm{cm}, \ \overline{CP}=4\,\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{PD}$  의 길이를 구하면?



 $3 5\sqrt{2} \text{ cm}$ 

 $4 3\sqrt{3} \text{ cm}$ 

①  $3\sqrt{2}$  cm

 $\bigcirc 4\sqrt{5}\,\mathrm{cm}$ 

 $2\sqrt{5}\,\mathrm{cm}$ 

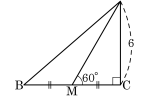
20. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BF}$  의 길이는?

⑤ 18

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16

 ${f 21.}$  다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서  ${f AB}$  의 길이는?

①  $6\sqrt{2}$  ②  $2\sqrt{21}$  ③  $3\sqrt{19}$  ④  $4\sqrt{17}$  ⑤  $12\sqrt{3}$ 



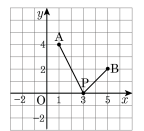
## 22. 두 점 사이의 거리가 가장 짧은 것은 어느 것인가?

① (1, 1), (2, 3) ② (-3, -2), (0, 0)

 $\bigcirc$  (-4, 4), (2, -2)

(3) (-2, 0), (0, 5) (4) (2, 1), (3, -5)

- 23. 좌표평면 위의 두 점 A(1, 4), B(5, 2) 와 x축 위의 임의의 점 P 에 대하여  $\overline{AP} + \overline{BP}$  의 최솟값을 구하면?
  - ①  $\sqrt{13}$  ② 2 ③ 3 3 ④  $2\sqrt{6}$  ⑤  $2\sqrt{13}$



- 24. 영웅이의 4 회에 걸친 수학 쪽지 시험의 성적이 평균이 45 점이었다. 5 회의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 5 점 내렸다면 5 회의 성적은 몇 점인가?
  - ① 14 점 ② 16 점 ③ 18 점 ④ 20 점 ⑤ 22 점

**25.** 5개의 변량 3, a, 4, 8, b의 평균이 5이고 분산이 3일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

보기 ⊙ 1 부터 20 까지의 자연수

- © 1 부터 20 까지의 짝수
- ⓒ 1 부터 20 까지의 홀수

 $\textcircled{4} \ \textcircled{c} > \textcircled{7} = \textcircled{c} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7} = \textcircled{c} = \textcircled{c}$ 

 $\textcircled{1} \ \, \textcircled{9} > \textcircled{0} = \textcircled{0} \qquad \ \, \textcircled{2} \ \, \textcircled{0} < \textcircled{9} = \textcircled{0} \qquad \ \, \textcircled{3} \ \, \textcircled{9} < \textcircled{0} = \textcircled{0}$ 

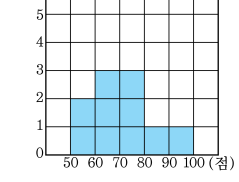
27.	$10$ 개의 변량 $x_1, x_2, \cdots, x_{10}$ 의 평균이 $6$ 이고 분산이 $5$ 일 때, 다음 $10$
	개의 변량의 평균과 분산을 구하여라.

 $-3x_1 + 1, -3x_2 + 1, \dots - 3x_{10} + 1$ 

▶ 답: 평균: \_\_\_\_\_

▶ 답: 분산 : \_\_\_\_\_

28. 다음 히스토그램은 학생 10명의 과학 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?(명)



① 12 ② 72 ③ 80 ④ 120 ⑤ 144

**29.** 한 변의 길이가  $4 \mathrm{cm}$  인 정사각형  $\Box AA_1B_1B$  가 있다. 점 A 를 중심으로 하여  $\overline{AB_1}$  ,  $\overline{AB_2}$  ,  $\overline{AB_3}$  을 반지름으로 하는 호를 그릴 때,  $\overline{AA_4}$  의 길이는?

A<sub>4</sub> A<sub>3</sub> A<sub>2</sub> A<sub>1</sub> - 4 - A

3 8

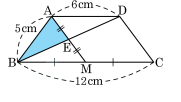
**4** 9

⑤ 10

② 7

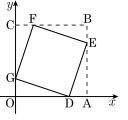
① 6

30. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 에서 BC 의 중점을 M, AM 과 BD 의 교점을 E 라고 할 때, AE = EM 이 성립한다. △AEB 의 넓이를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

31. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 있는 한 변의 길이가  $\frac{2\sqrt{5}}{3}$  인 정사각형 DEFG 가 있고,  $\overline{OD}$  의 길이는  $\overline{AD}$  의 길이보다 3 배 길다고 할 때, 점 D 와 점 F 를 지나는 그래 프의 y 절편은?

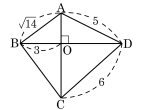


①  $\sqrt{2}$  ②  $2\sqrt{2}$  ③  $3\sqrt{2}$  ④  $4\sqrt{2}$  ⑤  $5\sqrt{2}$ 

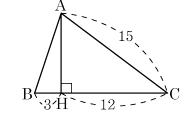
 $oldsymbol{32}$ . 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에서 $\overline{
m AC}$   $oldsymbol{\perp}$  $\overline{\mathrm{BD}}$  일 때,  $\overline{\mathrm{OC}}$  의 길이를 구하여라.

① 5 2 4

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



**33.** 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 에 대하여  $\overline{AB}$ 의 길이는?



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