45, 50, 45, 40, 55, 50, 45
▶ 답: 중앙값:
■ 답: 최빈값:

1. 다음 주어진 자료에서 중앙값, 최빈값을 구하여라.

## 2. 다음 중에서 표준편차가 가장 작은 것은?

3 5, 5, 5, 5, 5, 5

⑤ 1, 9, 3, 7, 8, 2

- ① 3, 7, 3, 7, 3, 7 4 1, 9, 9, 1, 1, 9

3. △ABC 에서는 직각삼각형이다. 직각을 낀 두 변의 길이가 7cm, 8cm 일 때 빗변의 길이로 알맞은 것은?

 $\Im \sqrt{113}$ cm

①  $\sqrt{111}$ cm ②  $\sqrt{112}$ cm

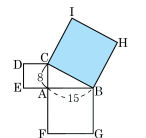
④  $\sqrt{114}$ cm ⑤  $\sqrt{115}$ cm

Q (------

- 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각 각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때, □BHIC 의 넓이는? ② 320 1 324 3289
  - 4 225

4.

- **⑤** 240



5. 각 변의 길이가 6, 8, x 인 직각삼각형이 있다. x 가 가장 긴 변이라고 할 때, 각 변의 길이의 합을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

6. 한 변의 길이가  $8\sqrt{2}$  인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 7. 다음과 같은 직각삼각형의 x, y 의 값을 순 서대로 나타낸 것으로 바른 것은?

  - ①  $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ ,  $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ ③  $\frac{10\sqrt{3}}{3}$ ,  $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ ⑤  $\frac{11\sqrt{3}}{3}$ ,  $\frac{5\sqrt{3}}{3}$ ②  $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ ,  $\frac{7\sqrt{3}}{3}$ ④  $\frac{10\sqrt{3}}{3}$ ,  $\frac{5\sqrt{3}}{3}$

**8.** 다음 직육면체의 대각선의 길이가 16 일 때, *x* 의 값을 구하여라.

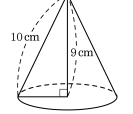
6

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 부피가  $343 cm^3$  인 정육면체의 대각선의 길이를 구하여라.

**달**: \_\_\_\_\_ cm

- 10. 다음 그림과 같이 높이가 9 cm 이고, 모선의 길이가 10인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 밑면의 넓이는?
   ① 17π cm²
   ② 18π cm²
  - ①  $17\pi \text{ cm}^2$  ②  $18\pi \text{ cm}^2$  ③  $19\pi \text{ cm}^2$  ④  $20\pi \text{ cm}^2$
- . 20% cm



**11.** 다음은 성수의 5 회의 체육 실기 횟수(회) 1 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나 점수(점) 84 78 80 76 타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 75 점이 되겠는가? ① 55 점

② 57 점

③ 59 점 ④ 61 점

⑤ 63 점

**12.** 네 수 a, b, c, d의 평균과 분산이 각각 10, 5일 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

~10					
평균( kg)	67	61	65	62	68
표준편차(kg)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

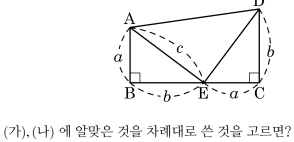
① A, B ② A, C ③ B, C ④ B, E ⑤ C, D

- **14.** 다음은 A 반 1 분단 학생들의 기말고사 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램 이다. 학생들 10 명의 수학 성적의 분산 은?
- (명)∱ 45 55 65 75 85 95(점)

① 108 ② 121 ③ 132 ④ 144

**⑤** 156

15. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다.



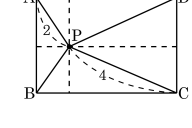
 $\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD = \square ABCD$  이므로  $\frac{1}{2}ab + (7) + \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}(a+b)^2$  따라서 (나)이다.

① (가) 
$$\frac{1}{2}c^2$$
 (나)  $a^2 + b^2 = c^2$   
② (가)  $c^2$  (나)  $b^2 + c^2 = a^2$   
③ (가)  $\frac{1}{2}c^2$  (나)  $a^2 + b^2 = c$   
④ (가)  $c^2$  (나)  $b^2 - a^2 = c^2$   
⑤ (가)  $\frac{1}{2}c^2$  (나)  $a + b = c$ 

(3) 
$$(7)$$
  $\frac{1}{2}c^2$   $(4)$   $a^2 + b^2 = c^2$ 

④ (가) 
$$c^2$$
 (나)  $b^2 - a^2 =$ 

16. 정사각형 ABCD 의 내부의 한 점 P 를 잡아 A, B, C, D 와 연결할 때,  $\overline{AP}=2$ ,  $\overline{CP}=4$  이면,  $\overline{BP}^2+\overline{DP}^2$  의 값은?



① 15

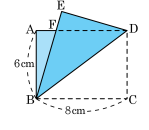
② 20

③ 25

④ 30

⑤ 35

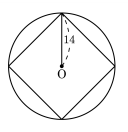
17.다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서<br/>BD 를 접는 선으로 하여 접었다. ĀF 의<br/>길이를 x 로 놓을 때, BF 의 길이를 x 에<br/>관한 식으로 나타내면?



① x + 4 ② 2x ③ 8 - x ④ 6 - x ⑤  $x^2$ 

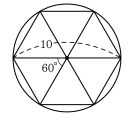
**)** 답: x = \_\_\_\_\_

19. 반지름의 길이가 14 인 원 안에 정사각형이 내접해 있다. 정사각형의 한 변의 길이는 ?



①  $10\sqrt{2}$  ②  $12\sqrt{3}$  ③  $12\sqrt{2}$  ④  $14\sqrt{3}$  ⑤  $14\sqrt{2}$ 

 ${f 20}$ . 지름이  ${f 10}$  인 원 안에, 다음과 같이 정육각형이 내접해 있다. 이때, 정육각형의 넓이는?



- ①  $\frac{71\sqrt{3}}{2}$  ②  $\frac{73\sqrt{3}}{2}$  ②  $\frac{79\sqrt{3}}{2}$  ③  $\frac{79\sqrt{3}}{2}$
- $3 \frac{75\sqrt{3}}{2}$

**21.** 다음 그림과 같은 △ABC의 넓이는?

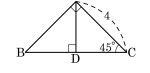
①  $12\sqrt{3}$  ②  $15\sqrt{3}$  $\textcircled{4} \ \ 36 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 10\sqrt{15}$ 

③  $9\sqrt{15}$ 

## . 다음 그림에서 $\overline{BC}$ 를 구하면?

 $\sqrt{2}$  ②  $2\sqrt{2}$  ③  $3\sqrt{2}$ 

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



A(-1, -2) ② B(1, -1) ③ C(2, 3) $D(\sqrt{2}, 1)$  ⑤ E(-2, -1)

**24.** 5개의 변량 4,6,10, x,9의 평균이 7일 때, 분산은?

① 4.1 ② 4.3 ③ 4.5 ④ 4.7 ⑤ 4.8

**25.** 변량  $x_1, x_2, \dots, x_n$ 의 평균이 4, 분산이 5일 때, 변량  $3x_1 - 5, 3x_2 - 5, \dots 3x_n - 5$ 의 평균을 m, 분산을 n이라 한다. 이 때, m + n의 값은?

**4** 53

⑤ 54

① 50 ② 51 ③ 52

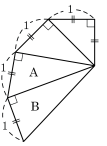
- ①  $25\sqrt{2} \text{ cm}^2$  ②  $20 \text{ cm}^2$  ③  $10\sqrt{5} \text{ cm}^2$  ④  $25 \text{ cm}^2$  ⑤  $10\sqrt{10} \text{ cm}^2$

**27.** 다음 그림에서 삼각형 A 와 B 의 둘레의 길이의 차는?

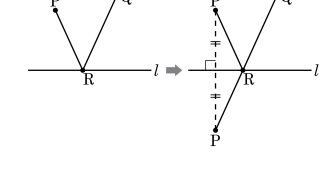
① 1

- ③  $2 \sqrt{3}$ ⑤  $\sqrt{6} - \sqrt{5}$
- (4)  $\sqrt{5} \sqrt{3}$





- ${f 28}$ . 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때,  $\overline{
  m PR}+\overline{
  m RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선 l위에 점 R를 잡는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것은?
  - 직선  $\square$ 에 대한 점 P의 대칭점 P' 을 잡고 선분  $\square$ 가 직선 l과 만나는 점을 🗌로 잡는다.

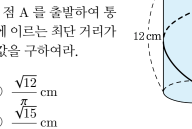


- $\textcircled{4} \ \ Q, \ PQ, \ Q \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ Q, \ P'Q, \ R$

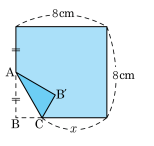
① l, PQ, Q ② l, PQ, R ③ l, P'Q, R

12 cm 인 원기둥 모양의 통나무이다. 이 통나무 에 점 A 와 B 를 찍은 후 , 점 A 를 출발하여 통 나무의 옆면을 돌아 점 B 에 이르는 최단 거리가  $14\,\mathrm{cm}$  이라고 할 때, r의 값을 구하여라. ①  $\frac{\sqrt{10}}{\frac{\pi}{\pi}}$  cm ②  $\frac{\sqrt{12}}{\frac{\pi}{\pi}}$  cm ②  $\frac{\sqrt{15}}{\pi}$  cm ③  $\frac{\sqrt{17}}{\pi}$  cm

29. 다음은 밑면의 반지름의 길이가  $r \, \mathrm{cm}$ , 높이가

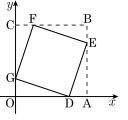


**30.** 한 변의 길이가  $8 \, \mathrm{cm}$  인 정사각형을 그림의 화살표 방향으로 접었다.  $\overline{\mathrm{AC}} = \frac{8\,\sqrt{3}}{3} \, \mathrm{cm}$  일 때, 3x 의 값을 구하여라.



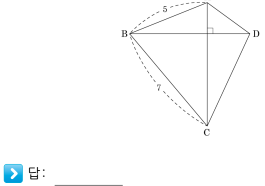
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

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?

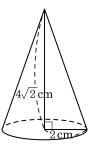


①  $\sqrt{2}$  ②  $2\sqrt{2}$  ③  $3\sqrt{2}$  ④  $4\sqrt{2}$  ⑤  $5\sqrt{2}$ 

- 32. 다음 그림과 같이 □ABCD 에서 두 대각선이 서로 직교하고, $\overline{AB}=5$ ,  $\overline{BC}=7$ 일 때,  $\overline{\mathrm{CD}}^2$  –  $\overline{\mathrm{AD}}^2$  의 값을 구하여라.



33. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $2 \, \mathrm{cm}$ , 높이가  $4 \, \sqrt{2} \, \mathrm{cm}$  인 원뿔의 전개도를 그렸을 때 생기는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



**〕**답: \_\_\_\_\_ °