1. 다음 중 대푯값에 해당하는 것을 모두 고르면?

① 분산 ② 평균 ③ 산포도 ② 프즈퍼카 ③ 침비가

 ④ 표준편차
 ⑤ 최빈값

2. 다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?

① 5, 5, 5, 5, 5, 5 ③ 2, 8, 2, 8, 2, 8

⑤ 4, 4, 4, 6, 6, 6

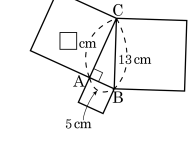
② 1, 9, 1, 9, 1, 9 ④ 3, 7, 3, 7, 3, 7

각형을 만들었다. 나머지 한 변의 길이는?

 ${f 3.}$ 철수는 철사로 빗변의 길이가 $20{
m cm}$, 한 변의 길이가 $10{
m cm}$ 인 직각삼

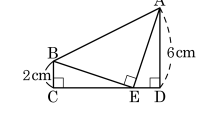
① $9\sqrt{3}$ cm ② $10\sqrt{2}$ cm ③ $10\sqrt{3}$ cm ④ $11\sqrt{3}$ cm

4. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 가 직각삼각형일 때 \square 안에 알맞은 수는 ?



① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

5. 다음 그림에서 $\triangle BCE \equiv \triangle EDA$ 이고, $\overline{BC} = 2cm$, $\overline{AD} = 6cm$ 이다. $\triangle ABE$ 의 넓이는?



 $4 20 \text{cm}^2$

 \bigcirc 25cm²

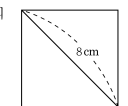
 \bigcirc 10cm^2

- $3 15 \text{cm}^2$

다음 그림과 같이 대각선이 8 cm 인 정사각형의 6. 한 변의 길이를 구하여라.

> ① $\sqrt{2}$ cm $2\sqrt{2}$ cm $3\sqrt{2}$ cm $5\sqrt{2}$ cm

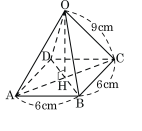
 $4\sqrt{2}$ cm



7. 한 변의 길이가 10 인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

① $10\sqrt{3}$ ② $15\sqrt{3}$ ③ $20\sqrt{3}$ ④ $25\sqrt{3}$ ⑤ $30\sqrt{3}$

8. 다음 그림과 같이 밑변은 6 cm 인 정사각형 이고, 옆면이 9 cm 인 이등변삼각형인 정사 각뿔이다. 정사각뿔 O – ABCD 의 높이와 부피를 차례대로 구하면?

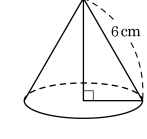


 $3 \sqrt{9} \, \text{cm}, 12 \sqrt{9} \, \text{cm}^3$

① $\sqrt{6}$ cm, $3\sqrt{6}$ cm³

- ② $\sqrt{7}$ cm, $3\sqrt{7}$ cm³ ④ $3\sqrt{7}$ cm, $6\sqrt{6}$ cm³
- $3\sqrt{7}$ cm, $36\sqrt{7}$ cm³

9. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 원뿔의 밑면의 둘레의 길이가 $6 \, \mathrm{rm}$ 일 때, 원뿔의 높이와 부피를 구한 것은?



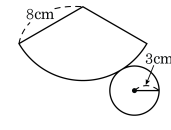
③ 2 cm, $2\sqrt{3}\pi$ cm³

① 6 cm, $6\sqrt{3}\pi$ cm³

- $9 \text{ cm}, 9 \sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ⑤ $3\sqrt{3}$ cm, $9\sqrt{3}\pi$ cm³

② 6 cm, $\sqrt{6}\pi$ cm³

10. 다음 전개도로 만든 원뿔의 높이와 부피를 구한 것으로 알맞은 것은?



 $3 \sqrt{50} \,\mathrm{cm}, \sqrt{55}\pi \,\mathrm{cm}^3$

① $2\sqrt{55}$ cm, $2\sqrt{55}\pi$ cm³

- (5) $\sqrt{55}$ cm, $3\sqrt{55}\pi$ cm³
- $4 \sqrt{35} \, \text{cm}, \, 3\sqrt{35}\pi \, \text{cm}^3$

② $\sqrt{3}$ cm, $3\sqrt{3}\pi$ cm³

11. 다음 표는 미희의 5회에 걸친 영어 점수를 나타낸 표이다. 영어 점수의 평균이 75점일 때, x의 값은?

회차(회) 1 2 3 4 5 점수(점) 70 80 76 x 73

① 70 A ② 72 A ③ 74 A ④ 76 A ⑤ 78 A

12. 세 수 x, y, z 의 평균과 분산이 각각 4, 2일 때, $(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2$ 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

13. 다음은 5 명의 학생 A, B, C, D, E 의 한달 간의 인터넷 이용 시간의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. A, B, C, D, E 중 인터넷 이용 시간이 가장 불규칙적인 학생은?

평균(시간)	5	6	5	3	9
표준편차(시간)	2	0.5	1	3	2

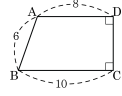
① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

- **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

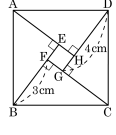
 ${f 15}$. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 의 높이 $\overline{f CD}$ 의 길이는?



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

 다음 그림에서 BF = 3 cm, DG = 4 cm 이고, 삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와 (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?

□EFGH 의 모양은 (가) 이고,



BC 의 길이는 (나) 이다.

① (가): 직사각형, (나): 5 cm

- ② (가): 직사각형, (나): 6 cm ③ (가): 저사가형 (나): 5 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm
- ④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm
- ⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

17. 세변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 직각삼각형이 <u>아닌</u> 것은?

4 $\sqrt{15}, 6, \sqrt{21}$ 5 $4, 5, 2\sqrt{2}$

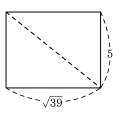
① 3, 5, 4 ② $4, 2, 2\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{3}, 2\sqrt{2}, \sqrt{5}$

18. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 점 P 가 있을 때, $x^2 - y^2$ 의 값을구하여라.

B y' $2\sqrt{5}$

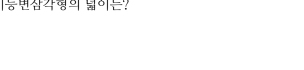
① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

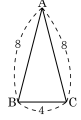
19. 다음 그림에서 직사각형의 대각선의 길이는?



① $2\sqrt{15}$ ② $3\sqrt{7}$ ③ 8 ④ $6\sqrt{2}$ ⑤ 9

20. 다음과 같이 두 변의 길이가 8, 밑변의 길이가 4인 이등변삼각형의 넓이는?





① $4\sqrt{13}$ ② $4\sqrt{15}$ ③ $4\sqrt{17}$ ④ $4\sqrt{19}$ ⑤ $4\sqrt{21}$

. 다음 그림에서 \overline{BC} 를 구하면?

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

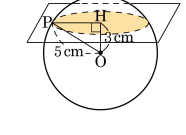
22. 두 점 사이의 거리가 가장 짧은 것은 어느 것인가?

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. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm 인 구를 중심 O 에서 3cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 반지름은?



③ 5cm

4 6cm

 \Im 7cm

② 4cm

① 3cm

명의 회원이 탈퇴한 후 나머지 40 명의 몸무게의 평균이 59.5kg 이 되었다. 이때, 동아리를 탈퇴한 5 명의 회원의 몸무게의 평균은?

② 61kg ③ 62kg

 ${f 24.}$ 어느 고등학교 동아리 회원 45 명의 몸무게의 평균이 $60{
m kg}$ 이다. 5

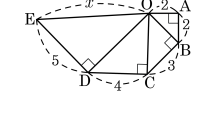
① 60kg ④ 63kg

⑤ 64kg

25. 5개의 변량 4,6,10, x,9의 평균이 7일 때, 분산은?

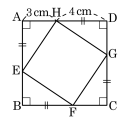
① 4.1 ② 4.3 ③ 4.5 ④ 4.7 ⑤ 4.8

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



① $\sqrt{57}$ ② $\sqrt{58}$ ③ $\sqrt{59}$ ④ $\sqrt{61}$ ⑤ $\sqrt{65}$

28. 다음 그림과 같은 정사각형에서 $\overline{\rm EH}$ 의 길이 는?



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

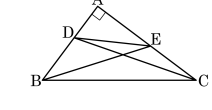
 \bigcirc 6 cm $\Im \frac{9}{2}$ cm

3 7 cm

29. 세 변의 길이가 각각 x - 1, x, x + 1 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 x 의 값의 범위는 ?

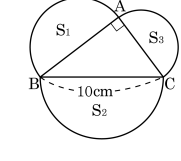
① 1 < x < 2 ② 2 < x < 3 ③ 3 < x < 4 ④ 2 < x < 4

30. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{DE}=2$ 이고 $\overline{BE}=2\sqrt{3}$, $\overline{CD}=4$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



① $\frac{\sqrt{6}}{2}$ ② $\sqrt{6}$ ③ $\frac{3\sqrt{6}}{2}$ ④ $2\sqrt{6}$ ⑤ $\frac{5\sqrt{6}}{2}$

31. 그림과 같이 빗변의 길이가 10 cm 인 $\triangle ABC$ 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 S_1 , S_2 , S_3 라고 할 때, $S_1+S_2+S_3$ 의 값을 구하면?



 $4 25\pi \text{cm}^2$

① $10\pi\mathrm{cm}^2$

 $\Im 30\pi\mathrm{cm}^2$

 $2 15\pi \text{cm}^2$

 $3 20\pi \mathrm{cm}^2$

- 32. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 대 각선 BD 를 접는 선으로 하여 접어서 점 C 가 옮겨진 점을 E , BE 와 변 AD 의 교점을 F 라고 할 때, 옳지 <u>않은</u> 것은 ?
- A F D C
- $\overline{\text{DE}} = 6\text{cm}$

① $\overline{BE} = 10 \text{cm}$

- ② $\overline{AD} = 2\overline{BF}$ ④ $\triangle BAF \equiv \triangle DEF$
- ⑤ ∠EBD = ∠ADB

2), C(1, -3) 일 때, $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?

① 정삼각형 ② 이등변삼각형 ③ 예각삼각형

33. 좌표평면에서 삼각형의 세 꼭짓점의 좌표가 A(3, 4), B(-5, -

④ 직각삼각형 ⑤ 둔각삼각형