1. 다음 중 대푯값에 해당하는 것을 모두 고르면?

① 분산 ② 평균 ③ 산포도 ② 프즈퍼카 ③ 침비가

 ④ 표준편차
 ⑤ 최빈값

2. 다음 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?

① 1, 10, 1, 10, 1, 10

③ 1, 10, 3, 10, 5, 10 ④

4 5, 5, 5, 5, 5, 5

2 4, 6, 4, 6, 4, 6

⑤ 4, 6, 4, 6, 1, 10

3. 다음 표는 종후네 학교의 각반의 수학성적 편차를 나타낸 것이다. a 의 값을 구하여라.

외	1	2	3	4	5	6	7	8
편차	3	2	-2	1	-1	-2	a	3



▶ 답: _____

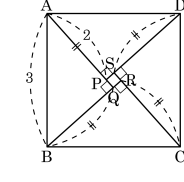
4. 다음 표는 세진이의 5 회에 걸친 턱걸이 횟수를 나타낸 것이다. 분산과

답: 표준편차: _____

직각삼각형의 빗변의 길이를 10 , 다른 두 변의 길이를 각각 6, 8 이라 할 때, 다음이 성립한다.
답:
답:
답:

5. 다음 ___안에 알맞은 수를 각각 써 넣어라.

6. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$ 일 때, □ABCD 와 □PQRS 의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답:

7. 삼각형의 세 변의 길이가 다음 보기와 같을 때 직각삼각형이 되는 것을 골라라.

답: _____

8. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm 인 정사각형 두 개를 이었을 때, $\overline{\mathrm{BE}}$ 의 길이를 구하여라. B-6cm-C-6cm-D

6cm

> 답: ____ cm

9. 다음은 미희의 5 회의 미술 실기 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나 타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 80 점이 되겠는가?

① 80 점 ② 85 점 ③ 90 점 ④ 95 점 ⑤ 100 점

10. 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

- 11. 6개의 변량 x₁, x₂, x₃, ···, x₆ 의 평균이 3이고 표준편차가 4일 때, 2x₁ 1, 2x₂ 1, 2x₃ 1, ···, 2x₆ 1의 평균과 표준편차는?
 ① 평균: 3, 표준편차: 8
 ② 평균: 3, 표준편차: 15
 - ③ 평균 : 3, 표준편차 : 20④ 평균 : 5, 표준편차 : 8⑤ 평균 : 5, 표준편차 : 15

12. 다음 그림에서 $\angle C = 90^{\circ}$, $\overline{BM} = \overline{CM}$, $\overline{AB} = 25 \, \mathrm{cm}$, $\overline{AC} = 7 \, \mathrm{cm}$ 이다. 이때, \overline{AM} 의 길이는?

AB = 25 cm , AC = 7 cm 이다. 이때, AM 의 길이는?

B

M

 $3 \sqrt{193} \, \mathrm{cm}$

- ① $\sqrt{190} \text{ cm}$ ② ④ $\sqrt{194} \text{ cm}$ ⑤
- $2\sqrt{191} \text{ cm}$

13. 윗변의 길이가 12, 아랫변의 길이가 6, 나머지 두변의 길이가 6 인 등변사다리꼴의 넓이는?

6---

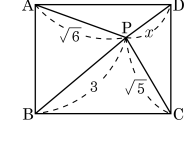
① $21\sqrt{3}$ ② $22\sqrt{3}$ ③ $23\sqrt{3}$ ④ $25\sqrt{3}$ ⑤ $27\sqrt{3}$

14. 다음 그림과 같이 $\angle B=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{\rm DE}^2+\overline{\rm AC}^2=3\sqrt{3}$ 일 때, $\overline{\rm AE}^2+\overline{\rm DC}^2$ 의 값은?

 $_{\mathrm{B}}$

① $\sqrt{21}$ ② $\sqrt{23}$ ③ 5 ④ $3\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{29}$

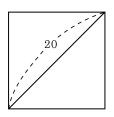
15. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 $\overline{AP}=\sqrt{6}, \overline{BP}=3$, $\overline{CP}=\sqrt{5}$ 일 때, \overline{DP} 의 길이는?



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

 $4 \ 3\sqrt{2}$

16. 대각선의 길이가 20 인 정사각형의 넓이를 구하 여라.



▶ 답: _____

17. 다음 그림의 이등변삼각형 ABC 에서 높이 $\overline{\mathrm{AH}}$ 는?

- ① $\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{3}$ (4) $4\sqrt{2}$ (5) $5\sqrt{2}$

18. 다음 표는 어느 중학교 2학년 학생들의 2학기 중간고사 영어 시험의 결과이다. 다음 설명 중 옳은 것은?

학급 1반 2반 3반 4반

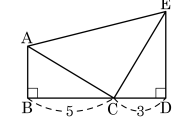
파즈데키(정) 59 49 60 99	평균(점)	70	73	80	76
표한편시(점) 3.2 4.6 0.9 6.2	표준편차(점)	5.2	4.8	6.9	8.2

② 90점 이상인 학생은 4반이 3반 보다 많다.

① 각 반의 학생 수를 알 수 있다.

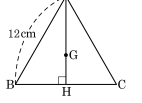
- ③ 3반에는 70점 미만인 학생은 없다.
- ④ 2반 학생의 성적이 가장 고르다.
- ⑤ 4반이 평균 가까이에 가장 밀집되어 있다.

19. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\overline{BC}=5, \overline{CD}=3$ 일 때, \overline{AE} 의 길이 는?



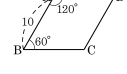
① $\sqrt{17}$ ② $2\sqrt{15}$ ③ $2\sqrt{15}$ ④ 8 ⑤ $2\sqrt{17}$

- 20. 다음 그림에서 △ABC 는 한 변의 길이가 12 cm 인 정삼각형이고 점 G 는 무게중심이 다. AG 의 길이를 구하여라.
 ① √3 cm
 ② 2√3 cm
 - ① $\sqrt{3}$ cm ③ $3\sqrt{3}$ cm
- $4\sqrt{3}$ cm
- $5\sqrt{3}$ cm
- .



이다. ∠A = 120°, ∠B = 60°일 때, 이 마름모 의 넓이는?

21. 다음 그림은 한 변의 길이가 $10 \, {
m cm}$ 인 마름모



① $50\sqrt{3}$ ② $60\sqrt{3}$ ③ $70\sqrt{3}$ ④ $80\sqrt{3}$ ⑤ $90\sqrt{3}$

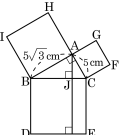
22. 두 점 A(2, 1), B(x, 6) 사이의 거리가 13 일 때, x 의 값을 구하여라. (단, x > 0)

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

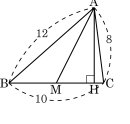
- 23. 다음 그림은 $\angle A = 90\,^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\overline{AB} = 5\,\sqrt{3}\,\mathrm{cm}, \,\overline{AC} = 5\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{EK}}$ 의 길이는?
 - ④ 3.5 cm ⑤ 4 cm

 $2.5\,\mathrm{cm}$

 \Im 3 cm



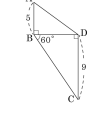
 ${f 24}$. 다음 그림의 삼각형 ABC 에서 점 A 에서 $\overline{
m BC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하고, 점 M 은 $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 중점일 때, $\overline{\mathrm{MH}}+\overline{\mathrm{AH}}$ 의 길이는?



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

③ $3+2\sqrt{7}$

25. 다음 그림의 □ABCD 에서 ∠ABD = ∠BDC = 90°, ∠DBC = 60° 일 때, 두 대각선 AC, BD 의 길이를 각각 구하여라.



> 답: BD = _____

> 답: AC = _____