1. 다음은 지호가 5회에 걸친 수행평가에서 맞은 문제의 수이다. 평균을 구하여라.

4, 4, 5, 5, 2

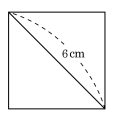
▶ 답: _____

2.	n 개의 변량 $x_1, x_2, x_3, x_4, \cdots, x_n$ 의 평균이 4 이고 표준편차가 3 일 때, 변량 $3x_1, 3x_2, 3x_3, \cdots, 3x_n$ 의 평균과 표준편차를 구하여라.
	▶ 답: 평균 :
	답: 표준편차 :

3. 삼각형의 세 변의 길이가 다음 보기와 같을 때, 직각삼각형을 모두 골라라. 보기 보기

▶ 답: _____

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



▶ 답:	cm

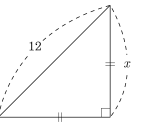
- 5. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=10 \mathrm{cm}, \ \overline{BC}=6 \mathrm{cm}, \ \overline{AC}=\overline{AD}$ 인 사각형 ABCD 가 있을 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.
 - B 6cm C

〕답: _____ cm

- 6. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm 인 마름모의 넓이를 구하여라.
 - 하여라. B 60° D

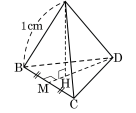
) 답: _____ cm²

- 7. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하여라.

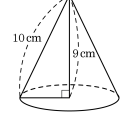


▶ 답:

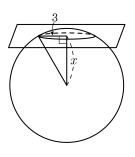
- 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 1 cm 인 정사면체 A BCD의 부피는? 8.
- ① $\frac{1}{12} \text{ cm}^3$ ② $\frac{\sqrt{2}}{12} \text{ cm}^3$ ③ $\frac{1}{6} \text{ cm}^3$ ④ $\frac{\sqrt{5}}{12} \text{ cm}^3$ ⑤ $\frac{\sqrt{6}}{12} \text{ cm}^3$



- 9. 다음 그림과 같이 높이가 9 cm 이고, 모선의 길이가 10인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 밑면의 넓이는?
 - ① $17\pi \text{ cm}^2$ ② $18\pi \text{ cm}^2$ ③ $19\pi \text{ cm}^2$ ④ $20\pi \text{ cm}^2$
 - $\Im 21\pi \,\mathrm{cm}^2$
- **207** em



10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 구를 평면으로 자른 단면은 반지름의 길이가 3인 원이다. 이 때, 이 평면과 구의 중심과의 거 리를 구하여라.



답: _____

11. 다음은 미희의 5 회의 미술 실기 횟수(회) 1 2 4 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나 점수(점) 70 80 75 85 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

12. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 반에 대한 중간 고사 수학 성적의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 다섯 반 중 성적이 가장 고른 반은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.) 이름 ABCDE

이급	2 1	D	C	D	L
평균(점)	67	77	65	70	68
표준편차(점)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

- 13. 다음 그림은 A 반 학생들의 몸무게를 조사하 (명) ↑ 여 그린 히스토그램이다. 이 자료의 분산을 5-구하여라. 4-3-
 - 5----4----3----2----0 35 45 55 65 (kg)

▶ 답: ____

14. 다음은 학생 10 명의 음악 실기 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 10 명의 음악 실기 성적의 분산을 구하여라.

계급	계급값	도수	(계급값)×(도수)
55 ^{이상} ~ 65 ^{미만}	60	3	180
65 ^{이상} ~ 75 ^{미만}	70	3	210
75 ^{이상} ~ 85 ^{미만}	80	2	160
85 ^{이상} ~ 95 ^{미만}	90	2	180
계	계	10	730

▶ 답:		

15. 직각삼각형 ABC 에서 $\angle B=90^\circ$, $\overline{AC}=15\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=12\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

① 5cm

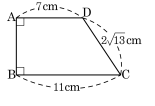
② 6cm

3 7cm

④ 8cm

⑤ 9cm

16. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓 이는?



- $4 53 \, \mathrm{cm}^2$
- $2 51 \,\mathrm{cm}^2$ \bigcirc 54 cm²
- $3 52 \,\mathrm{cm}^2$

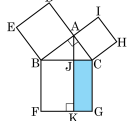
17. 다음 그림에서 □JKGC 와 넓이가 같은 도형 은?

① □DEBA

- ③ □ACHI
- ④ △ABC

② □BFKJ

- © △ABJ



- **18.** 다음 □ABCD 는 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4 \mathrm{cm}$ 인 정사각형이다. □EFGH 의 넓이가 $100 \mathrm{cm}^2$ 라고 하면, □ABCD 의 넓이는?
 - A $100 \, \mathrm{cm}^2$
 - $(99 + 17\sqrt{21}) \text{ cm}^2$

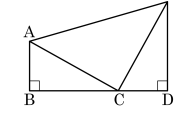
① $(99 + 15\sqrt{21}) \text{ cm}^2$

 $(100 + 15\sqrt{21}) \, \text{cm}^2$

② $(99 + 16\sqrt{21}) \text{ cm}^2$

- $(100 + 16\sqrt{21}) \,\mathrm{cm}^2$

19. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\overline{AB} = 5\,\mathrm{cm},\,\overline{DE} = 9\,\mathrm{cm}$ 일 때, ΔACE 의 넓이는?



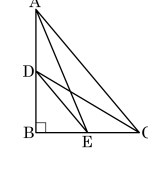
④ 52

⑤ 53

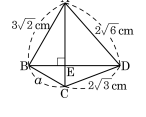
② 50 ③ 51

① 49

20. 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?



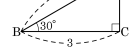
① $\sqrt{21}$ ② $\sqrt{23}$ ③ 5 ④ $3\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{29}$



) 답: _____ cm

22. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하면?

① 5 ② $2\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{3}$ ⑤ 9



 $4 \ 3\sqrt{3}$

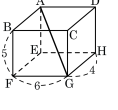
23. 좌표평면 위의 두 점 (-2, 1), (3, a) 사이의 거리가 $\sqrt{34}$ 일 때, a 의 값은? (단, a > 0)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 5$ 의 그래프가 y 축과 만나는 점과 원점 사이의 거리는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 25. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선 AG의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

. 대각선의 길이가 $2\sqrt{6}$ 인 정육면체의 부피는?

 $16\sqrt{3}$ ② $16\sqrt{2}$ ③ $8\sqrt{2}$ ④ $\frac{16\sqrt{3}}{3}$ ③ $2\sqrt{2}$

- 27. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 $5\sqrt{2}$ cm 인 정사각형이고 옆면의 모서리는 8cm 인 사각뿔이 있다. 이 사각뿔의 높이와 부피를 각각 바르게 구한 것은?
- ① $\sqrt{39}$ cm, $\frac{5\sqrt{39}}{3}$ cm³ ② $3\sqrt{13}$ cm, $50\sqrt{39}$ cm³ ③ $\sqrt{39}$ cm, $\frac{50\sqrt{39}}{3}$ cm³ ④ $\sqrt{39}$ cm, $50\sqrt{39}$ cm³ ⑤ $3\sqrt{13}$ cm, $\frac{50\sqrt{39}}{3}$ cm³

28. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 평균과 중앙값은 다를 수도 있다. ② 중앙값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ④ 자료의 개수가 홀수이면 $\frac{n+1}{2}$ 째 번 자료값이 중앙값이 된다. ⑤ 자료의 개수가 짝수이면 $\frac{n}{2}$ 번째와 $\frac{n+1}{2}$ 번째 자료값의 평균이 중앙값이 된다.

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

① x = y = z ② x < y = z ③ x = y < z

X : 1 부터 200 까지의 짝수 Y: 1 부터 200 까지의 홀수

Z: 1 부터 400 까지의 4 의 배수

(4) x = y > z (5) x < y < z

30. 5개의 변량 3,5,9,6,x의 평균이 6일 때, 분산은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

31. 네 개의 변량 $4, \ 6, \ a, \ b$ 의 평균이 5 이고, 분산이 3 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 20 ② 40 ③ 60 ④ 80 ⑤ 100

32. 다음 표는 희숙이와 미희가 올해 본 수학 성적을 조사한 것이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르시오.

반	희숙	미희
평균(점)	86	85
표준편차	5	0

	보기	
○ 희숙이는 미희보다 항상	· 성적이	높았다.

- ① 미희는 항상 같은 점수를 받았다.
- © 희숙이의 성적이 더 고르다.
- ② 희숙이는 86 점 아래로 받아 본적이 없다.
- ◎ 미희는 85 점 아래로 받아 본적이 없다.
- ▶ 답: _____

▶ 답:	

33. 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
표단원시(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.

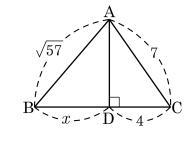
① 각 반의 학생 수를 알 수 있다.

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

34. 다음은 학생 20 명의 턱걸이 횟수에 대한 도수분포표이다. 이 분포의 분산은?(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

—	•
3 ^{이상} ∼ 5 ^{미만}	6
5 ^{이상} ~ 7 ^{미만}	3
7 ^{이상} ~ 9 ^{미만}	8
9 ^{이상} ~ 11 ^{미만}	3
합계	20

35. 다음 그림의 삼각형 ABC 에서 x 의 값을 구하여라.

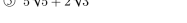


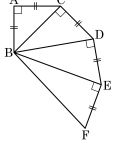
① $\sqrt{6}$ ② $2\sqrt{6}$ ③ $3\sqrt{6}$ ④ $4\sqrt{6}$ ⑤ $5\sqrt{6}$

36. 다음 그림에서 $\overline{BF}=5$ 일 때, $\triangle BDE$ 의 둘레의 길이를 구하면?

① $3\sqrt{5} + \sqrt{15}$

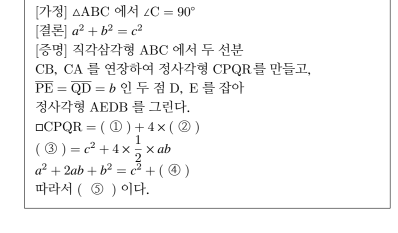
- ② $3\sqrt{10} + \sqrt{15}$ ④ $5\sqrt{5} + \sqrt{15}$
- ③ $5\sqrt{3} + \sqrt{15}$ ⑤ $5\sqrt{5} + 2\sqrt{3}$
- 0 1 ,1 , , 1





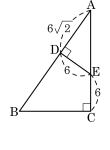
37. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다. 이때 () 안에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

D A A B - a - - C



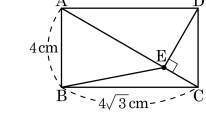
④ 2ab

38. 다음 그림에서 \triangle ABC 와 \triangle ADE 가 모두 직각삼 각형이고 $\overline{\rm AD}=6\,\sqrt{2}$, $\overline{\rm CE}=\overline{\rm DE}=6$ 일 때, $\overline{\rm BC}$ 의 길이는?



- (4) $3\sqrt{2} + 3\sqrt{6}$ (5) $3\sqrt{3} + 3\sqrt{6}$
- ① $3\sqrt{2} + 3\sqrt{3}$ ② $3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$
- $3\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$

39. 아래 그림은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 D 에서 대각선 AC 에 수선 DE 를 긋고, 점 B 와 점 E 를 연결한 것이다. $\overline{AB} = 4 \text{cm}, \overline{BC} = 4 \sqrt{3} \text{cm}$ 일 때, \overline{BE} 의 길이는 몇 cm 인가?



 $4 2\sqrt{5} \, \mathrm{cm}$

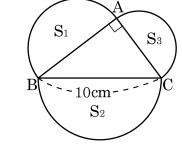
① $2\sqrt{2}$ cm

 $\bigcirc 2\sqrt{7} \,\mathrm{cm}$

 $2\sqrt{3}$ cm

- 3 4 cm

40. 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 $10\pi\mathrm{cm}^2$

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

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

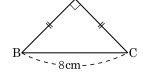
 $3 20\pi \mathrm{cm}^2$

41. 높이가 $3\sqrt{3}$ 인 정삼각형의 넓이가 $a\sqrt{b}$ 일 때, a+b를 구하여라. (단, b는 최소의 자연수)

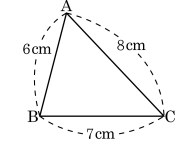
① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

- 42. 아래 그림과 같이 빗변의 길이가 $8 \, \mathrm{cm} \, \mathrm{O}$ 직각이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하 면? $24\,\mathrm{cm}^2$

 - $4 8\sqrt{2} \text{ cm}^2$ $3 16 \,\mathrm{cm}^2$
 - \bigcirc $4\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^2$



43. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=6cm,\ \overline{BC}=7cm,\ \overline{CA}=8cm$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① $\frac{\sqrt{15}}{4} \text{cm}^2$ ② $\frac{3\sqrt{11}}{4} \text{cm}^2$ ③ $\frac{5\sqrt{13}}{4} \text{cm}^2$ ④ $\frac{21\sqrt{15}}{4} \text{cm}^2$ ⑤ $\frac{9\sqrt{131}}{4} \text{cm}^2$

44. 다음 중 좌표평면 위의 점 P(1, 1) 을 중심으로 하고 반지름의 길이가 3 인 원의 내부에 있는 점의 좌표를 구하여라.

① A(2, 6) ② B(1, 4) ③ C(5, 1)

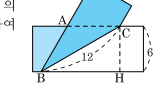
④ D(-2, -2) ⑤ E(3, $1 + \sqrt{2}$)

45. 다음 원기둥의 높이는 18 cm 이다. 점 M 은 높이의 중점이며, 그림과 같이 점 A 에서 출발하여 옆면을 따라 중점 M 을 지나 점 B 에 이르는 최단거리가 30 cm 이라 할 때, 밑면의 둘레의 길이를 구하면?

18 cm

- ③ 12 cm ④ 12.5 cm
- ⑤ 13 cm

46. 폭이 6 인 종이테이프를 접었더니 접은 선이 12 였다. 테이프가 겹쳐진 부분 $\triangle ABC$ 의 넓이를 $a\sqrt{b}$ 라고 할 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여 라.(단, b는 최소의 자연수)



ひ답: _____

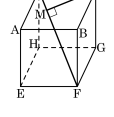
47. 어떤 전자제품 회사에서 기존에 가로가 16 인치이고 가로와 세로의 비율이 4:3 인 모니터만을 생산하다가, 디자인적인 측면을 강화하기 위해 대각선의 길이는 유지하면서 가로와 세로의 비율이 $6:\sqrt{14}$ 인모니터를 생산하였다. 새로운 모니터의 가로와 세로의 길이를 각각 $a\sqrt{b},\ c\sqrt{d}$ 라고 할 때, a+b+c+d 의 값을 구하시오. (단, b,d는 최소의 자연수)

답: _____

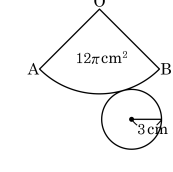
48. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 3 인 정육 면체의 꼭짓점 C 에서 대각선 DF 에 내린 수선의 발을 M 이라 할 때, $\overline{\mathrm{CM}}$ 의 길이는? ② $\sqrt{5}$ ① 2

(4) $\sqrt{7}$ (5) $2\sqrt{2}$

 $\sqrt{6}$



49. 다음 그림은 넓이가 $12\pi \text{cm}^2$ 인 부채꼴과 반지름이 3cm 인 원으로 만들어지는 원뿔의 전개도이다. 이 원뿔의 높이는?



 $4 2\sqrt{3} \, \mathrm{cm}$

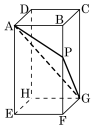
① $\sqrt{3}$ cm

 $\sqrt{13} \, \mathrm{cm}$

② $\sqrt{6}$ cm

 $3\sqrt{7}$ cm

50. 다음 그림의 직육면체는 $\overline{AB} = 3\sqrt{3}$, $\overline{BC} = 2\sqrt{3}$, $\overline{AE} = 5$ 이고, \overline{AG} 는 직육면체의 대각선이다. 점 P 는 점 A 에서 G 까지 직육면체의 표면을 따라 갈 때 최단거리가 되게 하는 \overline{BF} 위의 점일 때, $\triangle PAG$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답: _____