보기 \bigcirc 2, 3, 2, 3, 2, 3, 2, 3, 2, 3 \bigcirc 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3 \bigcirc 2, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3 **a** 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8

다음 보기 자료들 중에서 표준 편차가 가장 큰 자료와 가장 작은 자료를

① 2, 2, 2, 2, 5, 5, 5, 5, 5, 5

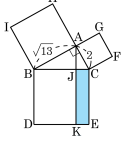
차례대로 나열하여라.

1.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

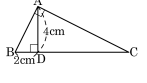
- 다음 그림에서 AB = √13 cm, AC = 2 cm
 일 때, □JKEC 의 넓이를 구하여라.
- ② √13 ⑤ 9
- 3 4
- O



3. 다음은 삼각형의 세 변의 길이를 나타낸 것이다. 다음 중 직각삼각형이 <u>아닌</u> 것은?

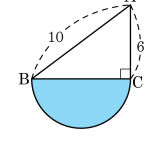
① $1, \sqrt{3}, 2$ ② 3, 4, 5 ③ 4, 10, 13 ④ 5, 12, 13 ⑤ $\sqrt{2}, \sqrt{7}, 3$

4. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AD} = 4 \, \mathrm{cm}$, $\overline{BD} = 2 \, \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



달: _____ cm

5. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다. 나머지 한 변의 길이를 지름으로 하는 반원의 넓이는?



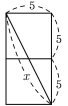
① 5π ② 6π ③ 7π ④ 8π ⑤ 9π

6. 다음 그림은 한 변의 길이가 5 인 정사각형 두 개를 이어 붙인 것이다. *x* 의 길이로 알맞은 것은?

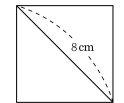
① $2\sqrt{5}$ ④ $5\sqrt{5}$

② $3\sqrt{5}$ ③ $6\sqrt{5}$

 $3 4\sqrt{5}$

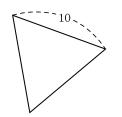


- 7. 다음 그림과 같이 대각선이 8 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.
 - ① $\sqrt{2}$ cm ② $2\sqrt{2}$ cm ③ $3\sqrt{2}$ cm ④ $4\sqrt{2}$ cm ⑤ $5\sqrt{2}$ cm
 - ⊕ 4 **V**2 cm ⊕ 9 **V**2 cm

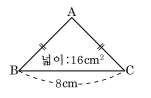


- 8. 색종이를 다음과 같이 한 변의 길이가 10 이 정삼 각형 모양으로 오렸다. 삼각형의 높이와 넓이를 순서대로 나타낸 것으로 옳은 것은? ② $5\sqrt{3}$, $20\sqrt{3}$ ① $4\sqrt{3}$, $20\sqrt{3}$

 - $3 \ 5\sqrt{3}, \ 25\sqrt{3}$ $4 6\sqrt{3}, 20\sqrt{3}$
 - ⑤ $6\sqrt{3}$, $25\sqrt{3}$

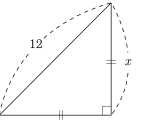


9. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼 각형에서 밑변의 길이가 $8\,\mathrm{cm}$ 이고, 넓이가 $16\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



〕답: _____ cm

- 10. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하여라.

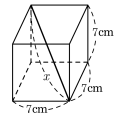


🔰 답: _____

11. 세 모서리의 길이가 각각 8 cm, 9 cm, 12 cm 인 직육면체의 대각선의 길이를 구하여라.

답: _____ cm

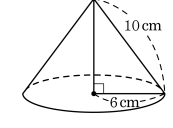
- **12.** 다음 정육면체에서 x 의 길이를 구하여라.
 - ① $7\sqrt{2}$ cm ② $7\sqrt{3}$ cm ③ 18 cm
 - $4 7\sqrt{5} \text{ cm}$ $5 7\sqrt{6} \text{ cm}$



13. 한 모서리의 길이가 24cm 인 정사면체의 부피를 구하여라.

> 답: _____ cm³

14. 다음은 밑면의 반지름의 길이가 $6\,\mathrm{cm}$, 모선의 길이가 $10\,\mathrm{cm}$ 인 원뿔이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



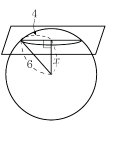
○ 밑면의 둘레의 길이는 12 cm 이다.

보기

- ⓒ 원뿔의 높이는 8 cm 이다.
- © 원뿔의 부피는 96π cm³이다.
- ② 밑면의 둘레의 길이는 7cm이다.
- ① 원뿔의 부피는 $36\pi\,\mathrm{cm}^3$ 이다.
- ⊕ 원뿔의 높이는 10 cm 이다.
- ▶ 답:

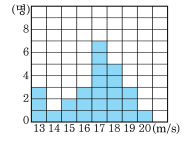
▶ 답: _____

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 구를 한 평면으로 자른 단면은 반지름의 길이가 4인 원이다. 이때, 이 평면과 구의 중심과의 거리를 구하여라.



▶ 답: _____

16. 다음은 영진이네 학급 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 분포를 나타낸 그래프이다. 이때, 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 중앙값과 최빈값은?



③ 중앙값: 17, 최빈값: 17④ 중앙값: 17, 최빈값: 16⑤ 중앙값: 17, 최빈값: 18

① 중앙값: 15, 최빈값: 17 ② 중앙값: 16, 최빈값: 17

17. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 사람의 몸무게에 대한 편차를 나타낸 표이다. 이 다섯 사람의 몸무게의 평균이 $65 \mathrm{kg}$ 일 때, B 의 몸무게와 다섯 사람의 전체의 표준편차를 차례대로 나열한 것은? (단, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

학생 \boldsymbol{C} D 편차(kg) 3 -21 х

E 0

② 64 kg, 1 kg

 $364 \,\mathrm{kg}, \,2 \,\mathrm{kg}$

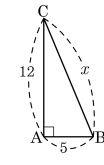
4 68 kg, 2 kg \bigcirc 68 kg, 3 kg

① $60 \,\mathrm{kg}$, $1 \,\mathrm{kg}$

18. 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

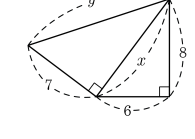
19. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



$\overline{AC^2} + \overline{AB^2} = \boxed{}$ $x^2 = 5^2 + 12^2 = \boxed{}$ $x > 0$ 이므로, $x = \boxed{}$	
① \overline{AB} , 144 , –13	② \overline{AB} , 144 , 13

- $\ \overline{BC}$, 169 , -13
- 4 $\overline{\mathrm{BC}}$, 169 , 13
- $\begin{cases} \begin{cases} \begin{cases}$

20. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다. x+y의 값을 구하면?

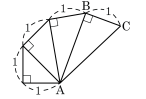


- ① $9 + \sqrt{149}$ ④ $10 + \sqrt{150}$
- ② $10 + \sqrt{149}$ ③ $9 + \sqrt{151}$
- ③ $9 + \sqrt{150}$

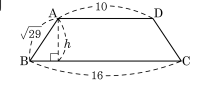
 $\mathbf{21}$. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AC}}$ 의 길이는 ?

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

① 2 ② $\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{6}$

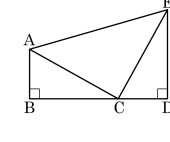


22. 다음과 같은 등변사다리꼴의 높이 h 를 구하면?



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

23. 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

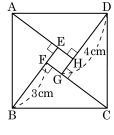
⑤ 53

② 50 ③ 51

① 49

 24. 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,



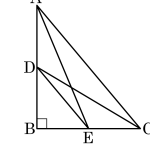
BC 의 길이는 (나) 이다.

- ② (가): 직사각형, (나): 6 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm

① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm

- ④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm
- ⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

25. 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 $\sqrt{29}$

26. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{PC}=2\sqrt{2}\mathrm{cm}$, $\overline{PD}=3\sqrt{2}\mathrm{cm}$ 일 때, x^2-y^2 의 값은?

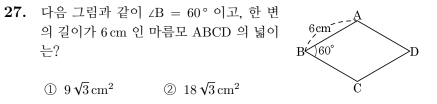
 $3\sqrt{2} \operatorname{cm}$ $y = -2\sqrt{2} \operatorname{cm}$ B

⑤ 10

4 9

① 2 ② 4 ③ 6

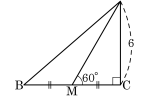
- 의 길이가 $6\,\mathrm{cm}$ 인 마름모 ABCD 의 넓이 는? ① $9\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ $2 18\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 - ③ $27\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ $4 30 \sqrt{3} \text{ cm}^2$
 - \bigcirc 40 $\sqrt{3}$ cm²



 ${f 28}$. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 ${f AB}$ 의 길이는?

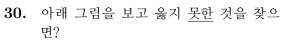
① $6\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{21}$ ③ $3\sqrt{19}$

 $4\sqrt{17}$ $512\sqrt{3}$



29. 좌표평면 위의 두 점 A(-3, 2), B(6, 4) 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

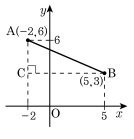


① 점 C 의 좌표는 (-2, 3) 이다.

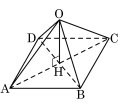
- ② 선분 AC 의 길이는 6 3 = 3 이다.
- 의 서별 CD 이 기이는 r (a) 7
- ③ 선분 CB 의 길이는 5 (-2) = 7 이다.

④ 선분 AO 의 길이는 $4\sqrt{3}$ 이다.

- ⑤ 선분 AB 의 길이는 $\sqrt{58}$ 이다.



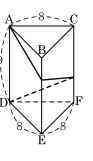
31. 다음 그림과 같은 정사각뿔에서 $\overline{\mathrm{OH}}=\sqrt{29},$ $\overline{\mathrm{OA}} = 8\sqrt{2}$ 일 때, 밑넓이는 ?



⑤ 198

① $3\sqrt{22}$ ② $3\sqrt{11}$ ③ 99 ④ 121

32. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 꼭짓점 A 에서 출발 하여 모서리 BE, CF 를 순서대로 지나 꼭짓점 D 에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: _____

33. 다음 그림과 같이 밑면의 반지 름의 길이가 6 이고 높이가 5π 인 원기둥에서 A 지점에서 B 지점까지 실을 한 번 감을 때, A 에서 B 에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것 이다. 밑면의 둘레와 최단 거리 를 바르게 구한 것은?

4 12π , 15π

① 10π , 12π

 \bigcirc 15 π , 20 π

② 10π , 13π

 \Im 12π , 13π

34. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

③ 3시간

 요일
 일
 월
 화
 수
 목
 금
 토

 시간
 2
 1
 0
 3
 2
 1
 5

1시간
 4시간

② 2시간⑤ 5시간

몇 점을 받아야 평균이 90점이 되는지 구하여라.

35. 영이의 4 회에 걸친 수학 성적이 90,84,88,94 점이다. 다음 시험에서

답: ____ 점

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

> X : 1 부터 100 까지의 홀수 Y: 1 부터 100 까지의 2 의 배수

- Z: 1 부터 150 까지의 3 의 배수

① x = y = z ② x = y < z ③ x < y = z

37. 5개의 변량 4,5,x,11,y의 평균이 6이고 분산이 8일 때, x^2+y^2 의 값을 구하여라.

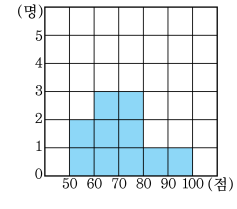
38. 5개의 변량 3, a, 4, 8, b의 평균이 5이고 분산이 3일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

a + 5, b + 5, c + 5, d + 5 의 평균과 표준편차를 차례로 나열하여라.▶ 답: 평균: _____

 ${f 39.}~~4$ 개의 변량 a,b,c,d의 평균이 10이고, 표준편차가 3일 때, 변량

답: 표준편차 : _____

40. 다음 히스토그램은 학생 10명의 과학 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



① 12 ② 72 ③ 80 ④ 120 ⑤ 144

41. 다음은 종연이네 반 학생 30 명의 인터넷 사용시간을 나타낸 도수 분포표이다. 이 반 학생들의 인터넷 사용시간의 분산과 표준편차를 구하여라.

시간(분) 학생수(명)

시간(군		역생 구(영)
	30미만	10
	60미만	5
	90미만	5
90 ^{이상} ~ 1	.20미만	4
120° √ ~ 1	.50미만	6

▶ 답: 표준편차: _____

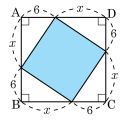
▶ 답: 분산: _____

55 ^{이상} ~ 65 ^{미만}	3
65 ^{이상} ~ 75 ^{미만}	a
75 ^{이상} ~ 85 ^{미만}	1
85 ^{이상} ~ 95 ^{미만}	1
합계	8

① 60 ② 70 ③ 80 ④ 90 ⑤ 100

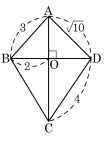
- 43. 다음 그림과 같은 좌표평면 위에 두 점 A(-1, 2), B(2, 1) 이 있다. x 축 위에 임 의의 점 P 를 잡았을 때, $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟 값을 구하여라.

44. 다음 그림에서 □ABCD 는 정사각형이다. 어두운 부분의 넓이가 100 일 때, *x* 의 값을 구하여라.



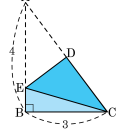
▶ 답:

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

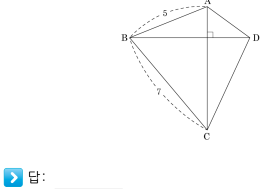


▶ 답:	

- **46.** 다음 그림과 같이 ∠B = 90° 인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AC 를 두 점 A 와 C 가 겹쳐지 도록 접었을 때, △CDE 의 둘레의 길이는?
 - ① $\frac{13}{2}$ ④ $\frac{19}{2}$
- ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{21}{2}$
- $3 \frac{17}{2}$

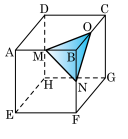


- 47. 다음 그림과 같이 □ABCD 에서 두 대각선이 서로 직교하고, $\overline{AB}=5$, $\overline{BC}=7$ 일 때, $\overline{\mathrm{CD}}^2$ – $\overline{\mathrm{AD}}^2$ 의 값을 구하여라.



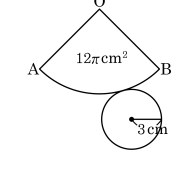
48. $\overline{AB}=3$, $\overline{AC}=4$, $\overline{BC}=5$ 인 삼각형 ABC 에서 변 BC 의 중점을 M 이라 하고, 점 B 에서 직선 AM 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, 선분 BH 의 길이를 구하여라.

49. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 16 인 정육면체에서 점 M, N, O는 각각 ĀB, BF, BC 의 중점이다. ΔMNO 의 넓이가 a √b 일 때 a × b 의 값을 구하여라.(단, b는 최소의 자연수)



) 답: $a \times b =$ _____

50. 다음 그림은 넓이가 12πcm² 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