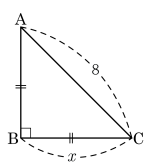
1.	다음 주어진 자료에서 중앙값, 최빈값을 구하여라.					
	45, 50, 45, 40, 55, 50, 45					
	▶ 답: 중앙값:					
	답: 최빈값:					

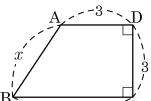
다음 중에서 표준편차가 가장 큰 것은? ① 1, 10, 1, 10, 1, 10 2 4, 6, 4, 6, 4, 6 ③ 1, 10, 3, 10, 5, 10 (4) 5, 5, 5, 5, 5, 5 **⑤** 4, 6, 4, 6, 1, 10

3. 다음의 \triangle ABC 는 직각이등변삼각형이다. 이때 x의 값은?



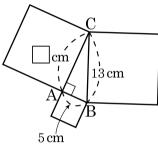
(1)
$$3\sqrt{2}$$
 (2) $4\sqrt{2}$ (3) $5\sqrt{2}$ (4) $6\sqrt{2}$ (5) $7\sqrt{2}$

다음 그림에서 *x* 의 값을 구하여라.





다음 그림과 같이 △ABC가 직각삼각형일 때 ☐ 안에 알맞은 수는 ?



5.

세 변의 길이가 (x+3) cm , (x-1) cm , (x-5) cm 인 삼각형이 직각삼각형이 되는 x 의 값은?

다음 그림은 한 변의 길이가 5 인 정사각형 두 개를 이어 붙인 것이다. x 의 길이로 알맞은 것은? ① $2\sqrt{5}$ ② $3\sqrt{5}$ (3) $4\sqrt{5}$

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

8. 다음 두 점을 연결한 선분의 길이가 $3\sqrt{2}$ 라고 할 때 x 의 값으로 알맞은 것은?

$$A(-3, 3), B(x, 5)$$

① $\sqrt{14} + 4$, $\sqrt{14} - 4$ ② $\sqrt{14} - 3$, $-\sqrt{14} - 3$ ③ $\sqrt{14} + 4$, $-\sqrt{14} + 4$ ④ $\sqrt{14} - 4$, $-\sqrt{14} + 4$

 \bigcirc $-\sqrt{14}-3$, $-\sqrt{14}-4$

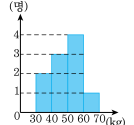
세 모서리의 길이가 3 cm, 5 cm, 6 cm 인 직육면체의 대각선의 길이 는? (1) $2\sqrt{15}$ cm ② $4\sqrt{15}$ cm $\sqrt{70}$ cm

(1) $2\sqrt{15} \text{ cm}$ (2) $4\sqrt{15} \text{ cm}$ (3) $\sqrt{70} \text{ cm}$ (4) $5\sqrt{2} \text{ cm}$ (5) 9 cm

10. 한 모서리의 길이가 24cm 인 정사면체의 부피를 구하여라. cm^3

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

답:





12. 다음 그림은 영희네 분단 학생 10 명의 몸무

10 명의 몸무게의 분산을 구하여라.

게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들

13. 다음은 학생 8 명의 기말고사 수학 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 8 명의 수학 성적의 분산은?

계급	계급값	도수	(계급값)×(도수)
55 ^{이상} ~ 65 ^{미만}	60	3	180
65 ^{이상} ~ 75 ^{미만}	70	3	210
75 ^{이상} ~ 85 ^{미만}	80	1	80
85 ^{이상} ~ 95 ^{미만}	90	1	90
계	계	8	560

1 6

) (2

)

3

(4

90

10

00

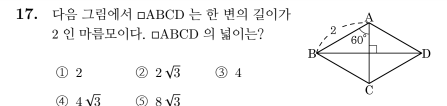
7 - 7 - 7 - 7D

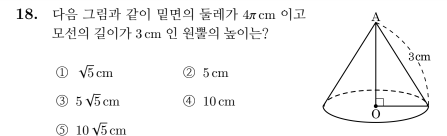
14. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.

① 6 ②
$$3\sqrt{10}$$
 ③ 3 ④ $2\sqrt{10}$ ⑤ $2\sqrt{11}$

대각선의 길이가 20 인 정사각형의 넓이를 구하 **15**. 여라.

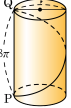
16. 정삼각형의 넓이가 $81\sqrt{3}$ cm² 이다. 한 변의 길이를 구하여라. ▶ 답: cm





19. 다음 그림과 같은 삼각기둥이 있다. 점 A 에서 출발하여 그림과 같이 모서리 BE, CF 를 반드시 순서대로 지나 점 D 에 도달하는 최단 거리를 구 하면? $\sqrt{29}$ ② $2\sqrt{29}$ (3) $3\sqrt{29}$

20. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P 에서 옆면을 따라 점 Q 에 이르는 최단 거리를 구하여라. 8π





개수를 나타낸 것이다. 하루 동안 판매된 크림빵의 개수의 중앙값이 여라

20. 최빈값이 28일 때. 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합을 구하

요일	월	화	수	목	금	토	일
크림빵의 개수	14	у	4	18	x	28	21

다음은 어느 빳집에서 월요일부터 일요일까지 매일 판매된 크림빵의



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

	시간	2	1	0	3	2	1	5
Ī								

③ 3시간

① 1시간

② 2시간

⑤ 5시간

④ 4시간

희영이네 반 학생 38 명의 몸무게의 평균이 58kg 이다. 2 명의 학생이 전학을 온 후 총 40 명의 학생의 몸무게의 평균이 58.5kg 이 되었다. 이때. 전학을 온 2 명의 학생의 몸무게의 평균은? ② 62kg ⑤ 68kg ① 60kg ③ 64kg 4) 66kg

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

X: 1 부터 100 까지의 홀수

① x = y = z

(4) x = y > z

③ x < y = z

② x = y < z

 \bigcirc x < y < z

A 반 학생 성적은 평균적으로 B 반 학생 성적과 비슷하다.
중위권 학생은 A 반에 더 많다.
A 반 학생의 성적이 더 고르다.

⑤ 평균 점수 부근에 있는 학생은 A 반 학생이 더 많다.

학 생 수 (명)

점수(점)

다음 그림은 A. B 두 학급의 수학 성적을

나타낸 그래프이다. 다음 보기의 설명 중

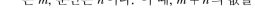
④ 고득점자는 A 반에 더 많다.

틀린 것을 고르면?

25.

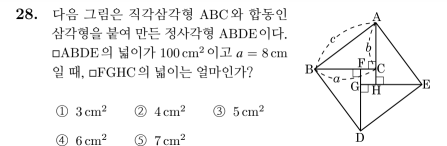
26. 3개의 변량 x, y, z의 평균이 5, 분산이 10일 때, 변량 2x, 2y, 2z의 평균 은 m, 분산은 n이다. 이 때, m+n의 값을 구하여라.

▶ 답:

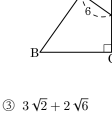




27. 3개의 변량 a, b, c의 평균이 7, 분산이 8일 때, 변량 5a, 5b, 5c의 평균은 m, 분산은 n이다. 이 때, n-m의 값은? ① 115 ② 135 $\bigcirc 3 165$ (4) 185 \bigcirc 200



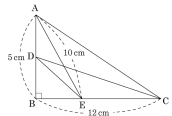
의 길이는?



$$4 \ 3\sqrt{2} + 3\sqrt{6}$$
 $3 \sqrt{3} + 3\sqrt{6}$

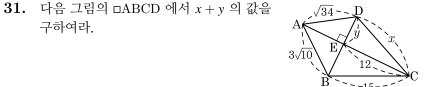
② $3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ADE$ 가 모두 직각삼 각형이고 $\overline{AD} = 6\sqrt{2}$, $\overline{CE} = \overline{DE} = 6$ 일 때, \overline{BC} **30.** 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AE} = 10 \mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{CD}^2 - \overline{DE}^2$ 의 값을 구하여라.(단, 단위는 생략)



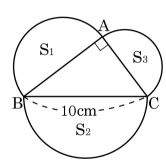
☑ 십ㆍ_____

구하여라.



다음 직사각형 ABCD 에서 $\overline{AE} = \overline{CE}$ 가 되 도록 점 E 를 잡고, $\overline{AE} = \overline{AF}$ 가 되도록 점 F $4\,\mathrm{cm}^{\prime}$ 를 잡을 때, □AECF 의 둘레의 길이는? \bigcirc 22 cm ② 21 cm $3 20 \,\mathrm{cm}$

33. 그림과 같이 빗변의 길이가 10 cm 인 $\triangle \text{ABC}$ 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?



① $10\pi \text{cm}^2$ ② $15\pi \text{cm}^2$ ③ $20\pi \text{cm}^2$

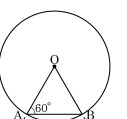
(4) $25\pi \text{cm}^2$ (5) $30\pi \text{cm}^2$

34. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 \overline{AC} 를 접는 선으로 하여 접은 것이다.

(△ACE의 넓이) - (△CDE의 넓이) 를 구하여 라.



 다음 그림과 같이 ∠OAB = 60° 인 부채꼴 OAB 에서 ÂB = 10π 일 때, AB 의 길이를 구하여라.





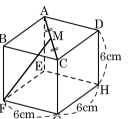
37. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 둘레 와 넓이를 각각 구하면?

① $16 + 16\sqrt{3}$, 96 ② $16 + 16\sqrt{2}$, 90 ③ $16 + 16\sqrt{2}$, 96 ④ $16\sqrt{3}$, 96

⑤ $16 + 16\sqrt{3}$, 128

인 정육면체에서 점 M 이 대각선 AC 의중점일 때, \overline{FM} 의 길이를 구하여라.

38.

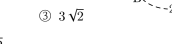


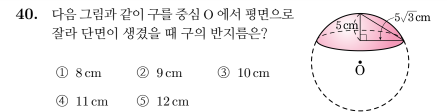
> 납: cm

다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6 cm

다음 그림과 같이 밑면의 한 변의 길이가 2 이고 높이가 $\sqrt{2}$ 인 정사각뿔 O - ABCD 에 대하여 \overline{OB} 의 길이는?







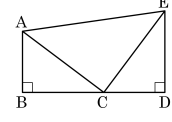
- 41. 세호네 반 학생 30 명의 몸무게의 총합은 2100 . 몸무게의 제곱의 총합은 150000 일 때, 세호네 반 학생 몸무게의 표준편차를 구하여라.

> 답:

다음 그림과 같이 좌표평면 위에 있는 한 변의 길이가 $\frac{2\sqrt{5}}{2}$ 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



43. 다음 그림에서 $\triangle ABC \equiv \triangle CDE$ 이고 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\overline{AB} = 6 \text{cm}$ 이고, $\triangle CDE$ 의 넓이가 24 일 때, 사다리꼴 ABDE 의 둘레의 길이는?



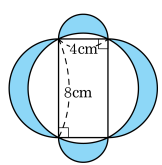
①
$$28 + 10\sqrt{2}$$

 $3) 48 + 10\sqrt{2}$ $4) 12 + 8\sqrt{2} + 2\sqrt{21}$

② $12 + 8\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$

$$\bigcirc 10 + 8\sqrt{2} + \sqrt{21}$$

44. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



) 답: cm²

5. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 점 B, D 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 M M, N 이라고 할 때, MN 의 길이를 구하여 라

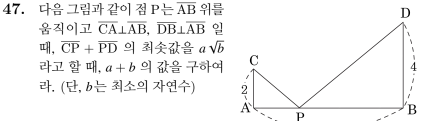


6cm 인 점 C 를 잡아서 다음 그림과 같이 정삼각형 DAC, ECB 를 그렸을 때, △DCE 의 둘레의 길이를 구하여라.

cm

길이가 11 cm 인 $\overline{\text{AB}}$ 위에 $\overline{\text{AC}} = 5 \text{cm}$. $\overline{\text{BC}} =$

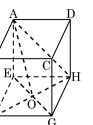
때, $\overline{\text{CP}} + \overline{\text{PD}}$ 의 최솟값을 $a\sqrt{b}$ 라고 할 때, a+b 의 값을 구하여 라. (단, b는 최소의 자연수)





48.

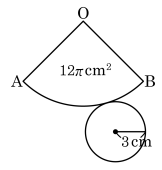
라.



 $^{\mathrm{cm}}$

다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 $12 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 밑면의 두 대각선의 교점을 O 라 할 때, \overline{DO} 의 길이와 \overline{DG} 의 길이의 합을 구하여

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



 $\sqrt{6}$ cm

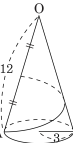
 $4 2\sqrt{3} \text{ cm}$ $5 \sqrt{13} \text{ cm}$

① $\sqrt{3}$ cm

<u>3</u> cm

 $\sqrt{7}$ cm

50.



다음 그림은 모선의 길이가 12 이고, 반지름의 길

이가 3 인 원뿔이다. 점 A에서 옆면을 따라 모선 OA 의 중점에 이르는 최단거리를 구하여라.