1. 다음은 지현이네 반 10명의 학생들의 일주일간 수학 공부시간을 나 타낸 것이다. 이 학생들의 일주일간 수학 공부시간에 대한 평균은?

계급(시간)			도수(명)		
1 ^{이상}	~	3미만	1		
3 ^{이상}	~	5 ^{미만}	3		
5 ^{이상}	~	7미만	4		
7 ^{이상}	~	9미만	2		
합계			10		

① 3.2시간 ② 4.5시간 ③ 5.4시간 ④ 5.6 시간 ⑤ 6.2 시간

2. 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

점구(점) 10 80 16 x 13

① 70 A ② 72 A ③ 74 A ④ 76 A ⑤ 78 A

3. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 학급의 학생들의 평균 몸무게에 대한 편차를 나타낸 표이다. 이 다섯 학급의 몸무게의 평균이 $65 \log 9$ 때, A 학급의 몸무게와 다섯 학급의 표준편차를 차례대로 나열한 것은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급 ABCDE

① 60kg, $\sqrt{2}$ kg

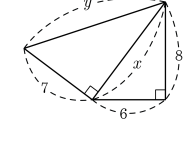
편차(kg)	-1	2	3	0	x

③ 62kg, 2kg

4 64kg, $\sqrt{6}$ kg 5 64kg, $\sqrt{7}$ kg

 \bigcirc 61kg, $\sqrt{3}$ kg

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



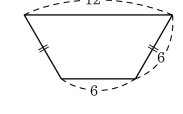
 $4 10 + \sqrt{150}$

① $9 + \sqrt{149}$

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

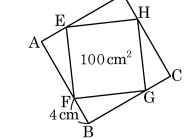
 $39 + \sqrt{150}$

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



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

6. 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?



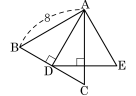
 $(99 + 17\sqrt{21}) \, \text{cm}^2$

① $(99 + 15\sqrt{21}) \text{ cm}^2$

- $(100 + 15\sqrt{21}) \,\mathrm{cm}^2$
- $(100 + 16\sqrt{21}) \,\mathrm{cm}^2$

② $(99 + 16\sqrt{21}) \text{ cm}^2$

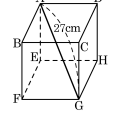
7. △ABC는 한 변의 길이가 8인 정삼각형이다. 이 삼각형의 높이를 한 변으로 하는 정삼각 형의 넓이를 구하면?



① $9\sqrt{3}$ ② $11\sqrt{3}$ ③ $12\sqrt{3}$ ④ $13\sqrt{3}$ ⑤ $14\sqrt{3}$

다음 그림의 정육면체의 한 변의 길이를 구하여 8. $2 9\sqrt{3} \, \mathrm{cm}$

- ① $8\sqrt{3}$ cm $3 10 \sqrt{3} \text{ cm}$
- ④ $11\sqrt{3}$ cm \bigcirc 12 $\sqrt{3}$ cm



9. 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.

10. 영이의 4 회에 걸친 수학 성적이 90,84,88,94 점이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 90점이 되는지 구하여라.

답: ____ 점

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

① x = y = z ② x < y = z ③ x = y < z

12. 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

13. 다음 중 [보기] A, B, C 의 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은? 보기

A. 1 부터 50 까지의 자연수

- B. 51 부터 100 까지의 자연수
- C. 1 부터 100 까지의 홀수

4 B>C>A 5 A=B=C

① C>A=B ② A>B=C ③ C>A>B

14. 변량 x_1, x_2, \dots, x_n 의 평균이 4, 분산이 5일 때, 변량 $3x_1 - 5, 3x_2 - 5, \dots 3x_n - 5$ 의 평균을 m, 분산을 n이라 한다. 이 때, m + n의 값은?

4 53

⑤ 54

① 50 ② 51 ③ 52

15. 다음은 학생 8 명의 국어 시험의 성적을 조사하여 만든 것이다. 이 분포의 분산은?

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

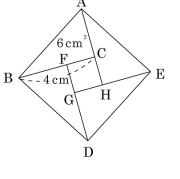
16. 다음 그림에서 $\triangle ABE \equiv \triangle ECD$, $\triangle AED = \frac{25}{2} cm^2$ 이고, $\overline{CD} = 3cm$ 일 때 $\Box ABCD$ 의 넓이를 구하여라.

B E C

) 답: _____ cm²

동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각 형 ABDE를 만든 것이다. △ABC = 6 cm² 이고, BC = 4 cm 일 때, 다음 중 AC의 길이, CH의 길이, □FGHC 의 넓이를 차례대로 나타낸 것은?

17. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합



 $3 \text{ cm}, 2 \text{ cm}, 1 \text{ cm}^2$

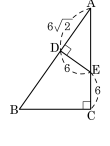
① $2\,\mathrm{cm},\,2\,\mathrm{cm},\,1\,\mathrm{cm}^2$

 $4 \ 3 \, \text{cm}, \ 3 \, \text{cm}, \ 2 \, \text{cm}^2$

2 3 cm, 1 cm, 1 cm²

- \bigcirc 4 cm, 3 cm, 2 cm²

18. 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?

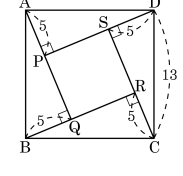


 $3\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$

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

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

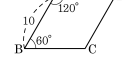
19. 다음 그림에서 □ABCD 는 한 변의 길이가 13 인 정사각형이고 $\overline{AP}=\overline{BQ}=\overline{CR}=\overline{DS}=5$ 일 때, □PQRS 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

이다. $\angle A = 120\,^\circ$, $\angle B = 60\,^\circ$ 일 때, 이 마름모의 넓이는?

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



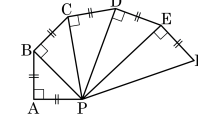
 $50\sqrt{3}$ ② $60\sqrt{3}$ ③ $70\sqrt{3}$ ④ $80\sqrt{3}$ ⑤ $90\sqrt{3}$

21. $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 2$ 일 때, 다음 그림에서 길이가 4 가 되는 선분은?

~

 \bigcirc \overline{PC}

 \bigcirc \overline{PB}



 $\Im \overline{PD}$

 $\overline{4}$ \overline{PE}

⑤ <u>PF</u>

22. 세 변의 길이가 각각 a, 2a-1, 2a+1 인 삼각형 ABC 가 둔각삼각형일 때, a 의 값의 범위를 결정하면?

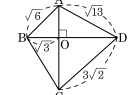
① 2 < a < 4 ② 0 < a < 4 ③ 2 < a < 8 ④ 0 < a < 8 ⑤ 4 < a < 8

-

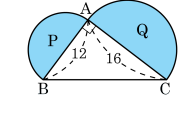
 ${f 23}$. 다음 그림의 $\Box {
m ABCD}$ 에서 $\overline{
m CO}$ 의 길이를 구 하여라. (단, $\overline{AC} \bot \overline{BD}$)

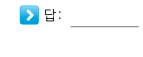
 $\sqrt{3}$ $\sqrt{13}$

 $2\sqrt{2}$ $\sqrt{11}$ $\sqrt{19}$ $2\sqrt{5}$



24. 다음 그림에서 $\angle BAC=90^\circ$ 이고, \overline{AB} , \overline{AC} 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q 라 할 때, P+Q 의 값을 구하여라.



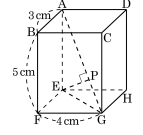


) 답: _____

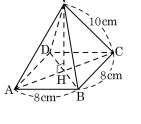
에서 대각선 AG 에 내린 수선의 발을 P 라 할 때, $\overline{\mathrm{EP}}$ 의 길이는? ① $\sqrt{2}$ cm

26. 다음 그림과 같은 직육면체에서 꼭짓점 E

- $3 \sqrt{2} \text{ cm}$ $5 \sqrt{2} \text{ cm}$ $5 \sqrt{2} \text{ cm}$
- ② $2\sqrt{2}$ cm ④ $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ cm



27. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 8 cm 인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이는 모두 10 cm 인 정사각뿔에서 ΔVHC 의 넓이는?



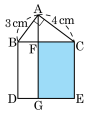
 $4 20 \, \mathrm{cm}^2$

① $3\sqrt{34} \, \text{cm}^2$

② $4\sqrt{17} \, \text{cm}^2$ ③ $24 \, \text{cm}^2$

 $3 4\sqrt{34} \, \mathrm{cm}^2$

28. 다음 그림에서 △ABC 는 직각삼각형이고, □BDEC 는 BC 를 한 변으로 하는 정사각형이다. □FGEC 의 넓이를 구하여라.



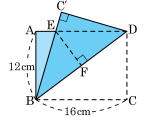
▶ 답:	${\rm cm}^2$

29. 자연수 a, b 에 대하여 세 변의 길이가 a, a + 50, b 인 삼각형이 직각 삼각형일 때, b 의 최솟값을 구하여라.

달: _____

30. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 16cm, 12cm 인 직사각형 ABCD 에서 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 C 가 C'에 오도록 접었을 때, AD 와 BC'의 교점 E 에서 BD에 내린 수선 EF의 길이를 구하여라.

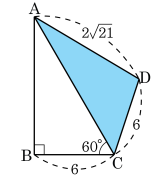
 cm





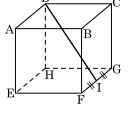
▶ 답:

31. 다음 그림에서 △ACD 의 넓이를 구하여라.



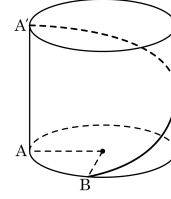
답: _____

32. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6 인 정육면체의 모서리 FG 의 중점을 I라 할 때, \overline{DI} 의 길이를 구하여라.



한: ____

33. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3 이고, 높이가 6π 인 직 원기둥의 밑면의 중심을 O, 밑면 위에 있는 ∠AOB = 60° 인 두 점을 $A,\; B$ 라 하자. 점 B 에서 겉면을 따라 윗면의 점 A' 까지 실을 감을 때, 필요한 가장 짧은 실의 길이를 구하여라.





🔰 답: _____