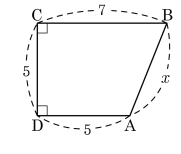
- 5개의 변량 a,b,c,d,e의 평균이 6이고 분산이 5일 때, a-3,b-3,c-3,d-3,e-3의 평균과 분산을 차례대로 나열하여라.
 □ 답: 평균: ______
 - ▶ 답: 분산 : _____

 ${f 2}$. 세변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 직각삼각형이 <u>아닌</u> 것은?

4 $\sqrt{15}, 6, \sqrt{21}$ 5 $4, 5, 2\sqrt{2}$

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

3. 다음 그림을 보고 x 의 값으로 적절한 것을 고르면?

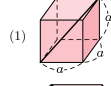


① $\sqrt{21}$ ② $\sqrt{22}$ ③ $\sqrt{23}$ ④ $\sqrt{29}$ ⑤ $\sqrt{31}$

4. 가로의 길이가 5cm 이고, 대각선의 길이가 10cm 인 직사각형의 넓이를 구하여라.

) 답: _____ cm²

- 다음 입체도형을 보고 두 도형의 대각선의 길이를 바르게 짝지은 것을 **5.** 고르면?



- ③ $(1)\sqrt{2}a,(2)\sqrt{a^2+b^2+c^2}$ ④ $(1)\sqrt{3}a,(2)\sqrt{a^2+b^2+c^2}$
- ① $(1)\sqrt{2}a,(2)\sqrt{a^2+b^2-c^2}$ ② $(1)\sqrt{2}a,(2)\sqrt{a^2-b^2-c^2}$
- ⑤ $(1)\sqrt{3}a,(2)\sqrt{a^2-b^2+c^2}$

- 6. 다음은 한 변의 길이가 10 인 정사면체를 그린 것이다. 높이와 부피를 각각 구하면?

 - ① $h = \frac{7\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$ ② $h = \frac{8\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$ ③ $h = \frac{8\sqrt{6}}{3}, V = \frac{250\sqrt{2}}{3}$ ④ $h = \frac{10\sqrt{6}}{3}, V = \frac{250\sqrt{2}}{3}$ ⑤ $h = \frac{11\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$

7. 전개도가 다음 그림과 같은 원뿔의 부피를 구하여라.

120° 18 cm

> 답: _____ cm³

- 8. 꼭짓점의 좌표가 점 (-1,2) 이고, y 절편이 4 인 이차함수의 그래프의 식을 구하면?
 - ③ $y = -2(x-1)^2 + 2$ ④ $y = 2(x-1)^2 + 2$
 - ① $y = -(x+1)^2 + 2$ ② $y = 2(x+1)^2 + 2$
- $0^2 + 2$

9. 축의 방정식이 x = 0 이고 두 점 (1, 3), (-2, -3) 을 지나는 포물선의 식은?

① $y = x^2 - 4$ ② $y = 2x^2 - 6$ ③ $y = -x^2 + 4$

① $y = -2x^2 + 5$ ③ $y = 2x^2 + 4$

- $y = -2x^2 + 1$ ② $y = -x^2 + x + 1$
- $y = -(x-1)^2 + 4$ ④ $y = 1 x^2$

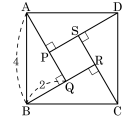
- **11.** x = 0 일 때, 최댓값 -1 을 갖고 한 점 (2, -3) 을 지나는 포물선의
 - $y = -2(x-1)^2 + 3$ ④ $y = -(x+1)^2 + 3$
 - $y = -2(x+1)^2 4$ ② $y = (x-2)^2 3$

싶다. 2 회까지 치른 국어 점수의 평균이 84 점일 때, 3 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

12. 영희는 3 회에 걸쳐 치른 국어 시험 성적의 평균이 85 점이 되게 하고

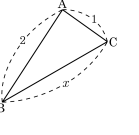
① 81 점 ② 83 점 ③ 85 점 ④ 87 점 ⑤ 89 점

13. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 네 개의 직각삼각형이 합동일 때, 정사각형 PQRS 의 한 변의 길이는?



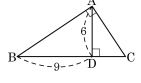
- $4 \ 3(\sqrt{3}-1)$ $3 \ 3$
- ① $2(\sqrt{2}-1)$ ② $2(\sqrt{3}-1)$ ③ $3(\sqrt{2}-1)$

14. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 가 예각일 때, x 의 값의 범위는? (단, x가 가장 긴 변이 다.)



- ① $1 < x < \sqrt{5}$ ② $2 < x < \sqrt{5}$ ③ $\sqrt{5} < x < \sqrt{7}$ 4 $\sqrt{5} < x < \sqrt{11}$ 5 $\sqrt{7} < x < \sqrt{11}$

T음 그림의 △ABC 에서 ∠A = 90°,
 AD→BC 이고, AD = 6, BD = 9 일 때,
 CD 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

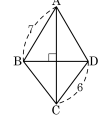
16. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = 7$, $\overline{CD} = 6$ 일 때, $\overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$ 의 값은?

① $\sqrt{13}$ ② $\sqrt{85}$

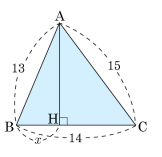
4 85

⑤ 169

③ 13

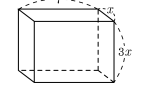


17. 다음 그림의 삼각형 ABC 에서 \overline{AB}^2 – \overline{BH}^2 = \overline{AC}^2 – \overline{CH}^2 임을 이용하여 x 의 값을 구하여라.

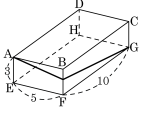


답: _____

- 18. 다음 그림은 대각선의 길이가 9인 직육면체 이다. *x* 의 값을 구하면?
 - ① $\frac{4\sqrt{5}}{5}$ ② $4\sqrt{5}$ ③ $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ ④ $2\sqrt{5}$



19. 다음 직육면체에서 꼭짓점 A 에서 모서리 BF를 거쳐 점 G 에 이르는 최단거리를 구하면?



① $\sqrt{243}$ ② $3\sqrt{26}$ ③ $2\sqrt{89}$ ④ $2\sqrt{41}$ ⑤ $5\sqrt{10}$

20. 이차함수 $y = ax^2 + 4x - b$ 가 세 점 (1, 1), (0, -5), (2, c) 를 지날 때, a+b+c 의 값은?

① 2 ② 5 ③ 8 ④ 11 ⑤ 18

21. 다음은 어느 반 학생 30 명의 몸무게를 나태난 표이다. 이 반 학생들의 평균 몸무게를 구하어라. 무게(kg) 학생수(명)

	" (701(0)			
55 ^{이상}	~	60미만	1		
60 ^{이상}	~	65미만	3		
65 ^{이상}	~	70 ^{미만}	5		
70 ^{이장}	~	75 ^{미만}	9		
75 ^{이장}	~	80미만	7		
80 ^{이상}	~	85 ^{미만}	5		
7	합계		30		



> 답: _____ kg

22. 다음 표는 정수가 올해 시험을 쳐서 받은 수학점수이다. 평균이 80 점, 분산이 146/7 일 때, 4 월과 7 월 시험성적을 구하여라. (단, 4 월 보다 7 월 시험 성적이 더 우수하다.)

점우(점)	72	a	80	84	ь	81	86

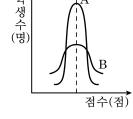
 ▶ 답: 4월 시험 성적 :
 점

 ▶ 답: 7월 시험 성적 :
 점

23. 네 개의 수 5, 8, a, b 의 평균이 4이고, 분산이 7일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

> 답: _____

24. 다음 그림은 A, B 두 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 보기의 설명 중 <u>틀린</u> 것을 고르면?

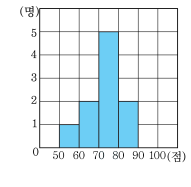


- ② 중위권 학생은 A 반에 더 많다.

① A 반 학생 성적은 평균적으로 B 반 학생 성적과 비슷하다.

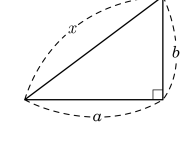
- ③ A 반 학생의 성적이 더 고르다.
- ④ 고득점자는 A 반에 더 많다.
- ⑤ 평균 점수 부근에 있는 학생은 A 반 학생이 더 많다.

25. 다음 히스토그램은 학생 10명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료 의 분산은?



① 72 ② 74 ③ 76 ④ 78 ⑤ 80

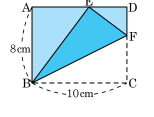
26. 이차방정식 $x^2 - 14x + 48 = 0$ 의 두 근이 직각삼각형의 빗변이 아닌 두 변의 길이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?



① 8 ② 8 ③ 10 ④ 11

⑤ 12

27. 직사각형 ABCD 에서 \overline{BF} 를 접는 선으로 하여 접었더니 꼭짓점 C 가 \overline{AD} 위의 점 E 에 겹쳐졌다. 이 때, ΔBEF 의 넓이는?

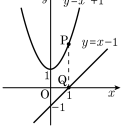


 $45 \, \text{cm}^2$

 $\bigcirc 25\,\mathrm{cm}^2$

- ② $35 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $50 \,\mathrm{cm}^2$

- **28.** 포물선 $y = x^2 + 1$ 위의 한 점P 에서 y 축에 평행인 직선을 그어 직선 y = x 1 과 만나는 점을 Q 라 할 때 \overline{PQ} 의 최솟값을 구하면?
 - ① $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{7}{3}$
- $2 \frac{7}{4}$ $3 \frac{5}{5}$

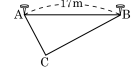


29. 밑면의 길이와 높이의 합이 28 인 삼각형의 넓이가 최대가 될 때 밑변과 높이의 길이를 각각 구하여라.

답: 밑변: _____

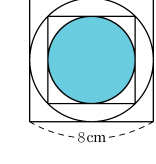
▶ 답: 높이 : _____

30. 17 m 거리에 있는 두 못 A, B 에 길이가 40 m 인 끈을 걸어서 다음 그림과 같이 ∠C가 직각이 되게 하려고 할 때, AC 를 몇 m로 하여야하는가? (단, AC < BC)



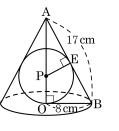
) 답: _____ m

31. 다음 그림은 한 변의 길이가 8cm 인 정사각형의 내부에 내접하는 원을 그리고, 또 그 원에 내접하는 정사각형을 그린 후 또 내접하는 원을 반복하여 그린 것이다. 어두운 원의 반지름을 구하여라.



) 답: _____ cm

32. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 8cm, 모선의 길이가 17cm 인 원뿔에 내접하는 구가 있다. 이 구의 반지름의 길이를 구하여라.



> 답: ____ cm

- 33. 구의 중심에서 구의 반지름의 길이의 $\frac{1}{2}$ 만큼 떨어진 평면으로 구를 자를 때 생기는 단면의 반지름이 $4\mathrm{cm}$ 이다. 이때 구의 겉넓이는?
 - ① $\frac{32}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ② $\frac{64}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ③ $\frac{128}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ④ $\frac{256}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ⑤ $\frac{512}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$