

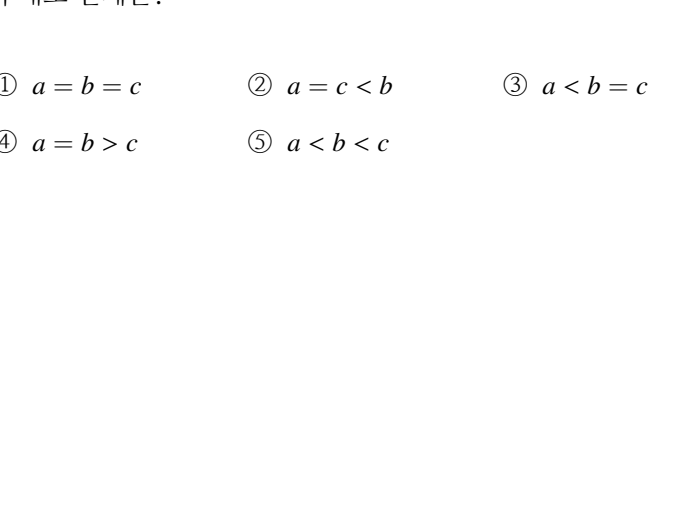
1. 다음은 미희의 5 회의 미술 실기 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 80 점이 되겠는가?

① 80 점      ② 85 점      ③ 90 점

④ 95 점      ⑤ 100 점

횟수(회)	1	2	3	4
점수(점)	70	80	75	85

2. 다음은 양궁선수 A, B, C 가 3 회에 걸쳐 활을 쏜 기록을 나타낸  
그래프이다.



A, B, C 의 활을 쏜 점수의 표준편차를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 대소 관계는?

- ①  $a = b = c$       ②  $a = c < b$       ③  $a < b = c$   
④  $a = b > c$       ⑤  $a < b < c$

3. 5개의 변량  $a, b, c, d, e$ 의 평균이 6이고 분산이 5일 때,  $a - 3, b - 3, c - 3, d - 3, e - 3$ 의 평균과 분산을 차례대로 나열하여라.

▶ 답: 평균 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 분산 : \_\_\_\_\_

4. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 2인 정사각형이고  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 1$ 이다. 사각형 PQRS 의 넓이는?



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

5. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 점 P 가 있을 때,  $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ①  $4\sqrt{3}$     ② 8    ③  $6\sqrt{3}$

- ④  $7\sqrt{3}$     ⑤  $8\sqrt{3}$



7. 5개의 변량  $3, 5, 9, 6, x$ 의 평균이 6일 때, 분산은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8.  $y = 2x^2 - 12x + 18$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점과  $y$  축과 만나는 점의 거리가  $a\sqrt{b}$  일 때,  $a+b$ 의 값은? (단,  $b$ 는 최소의 자연수)

① 20      ② 25      ③ 30      ④ 35      ⑤ 40

9. 다음 정사면체의 한 변의 길이  $x$ 와 부피  $V$ 를 각각 구하면?

$$\textcircled{1} \quad h = \frac{\sqrt{30}}{2}, V = \frac{3\sqrt{15}}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad h = \frac{\sqrt{30}}{2}, V = \frac{5\sqrt{15}}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad h = \frac{\sqrt{30}}{2}, V = \frac{7\sqrt{15}}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad h = \frac{\sqrt{30}}{3}, V = \frac{5\sqrt{15}}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad h = \frac{\sqrt{30}}{3}, V = \frac{7\sqrt{15}}{8}$$



10. 다음 그림에서 호 AB 의 길이는  $4\pi$ cm ,  $\overline{OA} = 6$ cm 이다. 이 전개도로 원뿔을 만들 때, 원뿔의 높이는?



- ①  $3\sqrt{2}$ cm      ②  $4\sqrt{2}$ cm      ③  $4\sqrt{3}$ cm  
④  $5\sqrt{2}$ cm      ⑤  $7\sqrt{3}$ cm

11. 다음 그림과 같이  $\overline{OH}$ 의 길이가 4 cm 가 되도록 하여 구를 평면으로 잘랐을 때, 단면인 원의 넓이가  $48\pi \text{ cm}^2$  이었다. 이때 구의 반지름을 구하여라.

① 6 cm    ② 8 cm    ③ 10 cm

④ 12 cm    ⑤ 16 cm



12. 다음 그림과 같은 직육면체의 꼭짓점 A에서 모서리 BC, FG를 지나 꼭짓점 H까지 가는 최단거리는?



- ①  $3\sqrt{37}\text{cm}$       ②  $\sqrt{37}\text{cm}$       ③  $2\sqrt{37}\text{cm}$

- ④  $\sqrt{74}\text{cm}$       ⑤  $2\sqrt{74}\text{cm}$

13. 다음 그림과 같이 밑면이 한 변의 길이가 18 cm인 정사각형이고 옆면의 모서리의 길이가 18 cm인 정사각뿔 V - ABCD에서  $\overline{VC}$ ,  $\overline{VD}$ 의 중점을 각각 E, F라고 할 때,  $\square ABEF$ 의 넓이는?

①  $81\sqrt{11}\text{ cm}^2$

②  $\frac{243\sqrt{11}}{4}\text{ cm}^2$

③  $\frac{243\sqrt{15}}{2}\text{ cm}^2$

④  $135\sqrt{11}\text{ cm}^2$

⑤  $\frac{325\sqrt{15}}{2}\text{ cm}^2$



14. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\square JKEC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

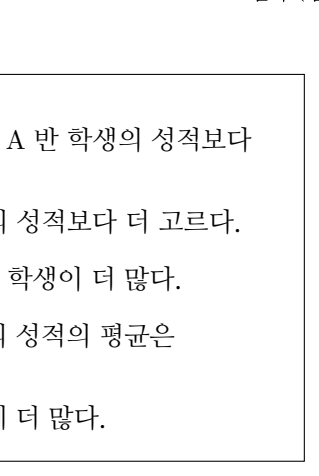
15. 세 변의 길이가 8cm, 15cm,  $a$ cm 일 때, 직각삼각형이 되는  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > 15$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음은 A 반, B 반, C 반의 수학성적 분포에 관한 그래프이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라. (단, 점선을 중심으로 각각의 그래프는 대칭이다.)



[보기]

- ⑦ C 반 학생의 성적이 평균적으로 A 반 학생의 성적보다 좋다.
- ⑧ A 반 학생의 성적이 B 반 학생의 성적보다 더 고르다.
- ⑨ 고득점자는 A 반 학생보다 B 반 학생이 더 많다.
- ⑩ B 반 학생의 성적과 C 반 학생의 성적의 평균은 비슷하다.
- ⑪ 중위권 학생은 B 반 보다 A 반에 더 많다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림에서  $\triangle AHC$  의 둘레의 길이가  $12\text{ cm}$  이고,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가  $18\text{ cm}$  일 때,  $\triangle ABH$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 가로의 길이가 4cm , 대각선의 길이가 8cm 인 직사각형의 넓이를 구하면  $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$  이다.  $a + b$  를 구하여라.(단,  $b$ 는 최소의 자연수)

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

20. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  이고,  $\overline{AB} =$   
 $7, \overline{CD} = 4$  일 때,  $\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 + \overline{OD}^2$   
의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_