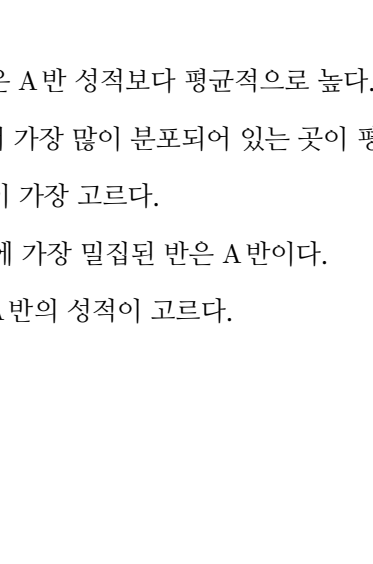


1. 다음 그림은 A, B, C 세 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① B반 성적은 A반 성적보다 평균적으로 높다.
- ② 그래프에서 가장 많이 분포되어 있는 곳이 평균이다.
- ③ C반 성적이 가장 고르다.
- ④ 평균 주위에 가장 밀집된 반은 A반이다.
- ⑤ B반보다 A반의 성적이 고르다.

2. 다음 그림은 반지름의 길이가 5cm인 구이다.  
구의 중심 O로부터 4cm 거리에 있는 평면에  
의해서 잘린 단면의 넓이를 구하여라.



①  $\sqrt{41}\pi \text{ cm}^2$       ②  $9\pi \text{ cm}^2$       ③  $3\pi \text{ cm}^2$

④  $41\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $6\pi \text{ cm}^2$

3. 철수의 4 회에 걸친 수학 성적이 80, 82, 86, 76 이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 84 점이 되겠는가?

- ① 90 점      ② 92 점      ③ 94 점      ④ 96 점      ⑤ 98 점

4. 다섯 개의 수 5, 3,  $a$ ,  $b$ , 10 의 평균이 4이고, 분산이 4 일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 직사각형이고,  $\overline{AH} \perp \overline{BD}$  이다.  
 $\overline{AH}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 어떤 전자제품 회사에서 기존에 가로가 16 인치이고 가로와 세로의 비율이  $4 : 3$ 인 모니터만을 생산하다가, 디자인적인 측면을 강화하기 위해 대각선의 길이는 유지하면서 가로와 세로의 비율이  $6 : \sqrt{14}$ 인 모니터를 생산하였다. 새로운 모니터의 가로와 세로의 길이를 각각  $a\sqrt{b}$ ,  $c\sqrt{d}$ 라고 할 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하시오. (단,  $b, d$ 는 최소의 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_