

1. 다음 히스토그램은 학생 10 명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 72 ② 74 ③ 76 ④ 78 ⑤ 80

2. 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD의 각 변에 그림과 같이 네 점 E, F, H, G를 잡을 때, $\square EFHG$ 의 대각선 EH의 길이를 구하면?

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



3. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 미니당구대에서 공을 너무 세게 치는 바람에 흰 공이 A에서 출발하여 벽을 차례로 거쳐 점 B에 도착하였다. 공이 지나갈 수 있는 최단 거리를 구하면?



- ① $\sqrt{4080}\text{cm}$ ② $\sqrt{4081}\text{cm}$ ③ $\sqrt{4082}\text{cm}$
④ $\sqrt{4083}\text{cm}$ ⑤ $\sqrt{4084}\text{cm}$

4. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 10cm이고 모선의 길이가 40cm인 원뿔이 있다. 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 출발하여 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 다시 점 A로 돌아오는 최단 거리가 $a\sqrt{b}$ cm라고 할 때, $a + b$ 의 값은?(단, b는 최소의 자연수)



① 40 ② 42 ③ 44 ④ 46 ⑤ 50