

1. 다음은 A, B, C, D, E 5 명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 표이다. 이 5 명의 수학 성적의 평균이 8 점 일 때, A 의 성적과 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

	A	B	C	D	E
편차(점)	-1	2	0	$x$	1

- ① 5 점,  $\sqrt{2}$  점      ② 6 점,  $\sqrt{2}$  점      ③ 6 점,  $\sqrt{3}$  점  
④ 7 점,  $\sqrt{2}$  점      ⑤ 8 점,  $\sqrt{3}$  점

2. 다음의 표준편차를 순서대로  $x, y, z$  라고 할 때,  $x, y, z$  의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

X : 1 부터 100 까지의 홀수

Y : 1 부터 100 까지의 2 의 배수

Z : 1 부터 150 까지의 3 의 배수

①  $x = y = z$

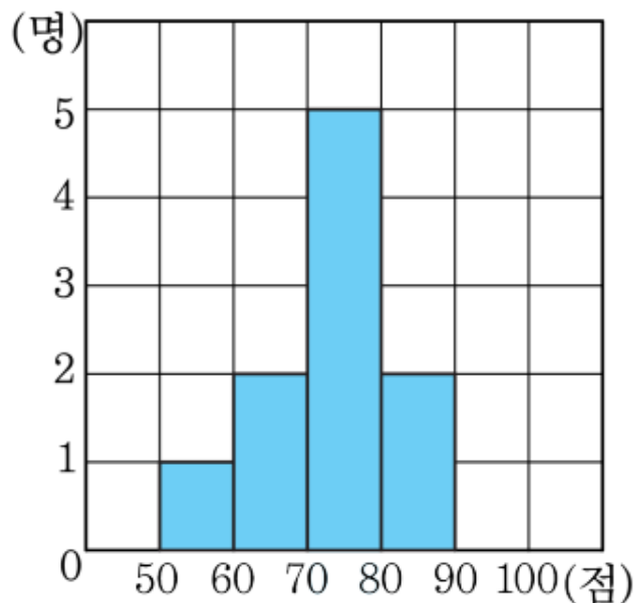
②  $x = y < z$

③  $x < y = z$

④  $x = y > z$

⑤  $x < y < z$

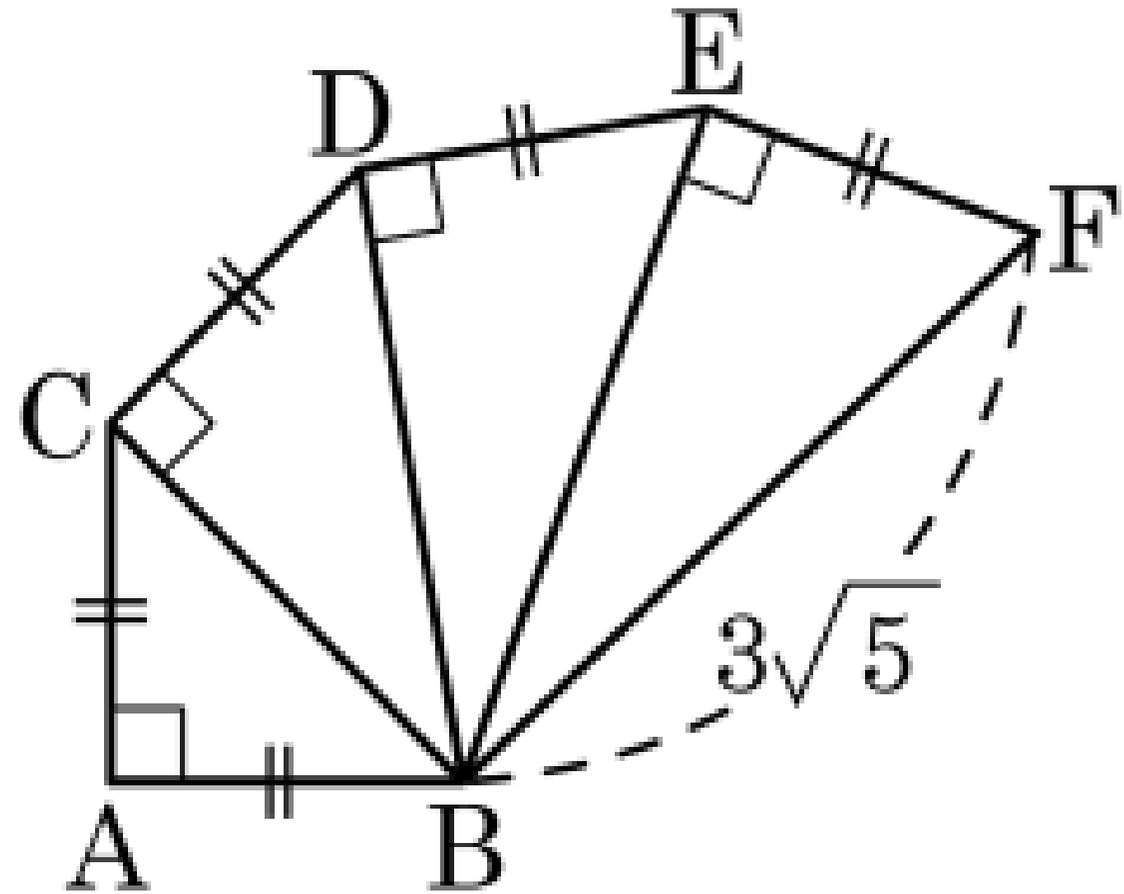
3. 다음 히스토그램은 학생 10명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 72                      ② 74                      ③ 76                      ④ 78                      ⑤ 80

4. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 3\sqrt{5}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?

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



5. 다음 중 직각삼각형인 것을 모두 고르면?

㉠ 2, 4,  $\sqrt{10}$

㉡ 3,  $\sqrt{15}$ ,  $\sqrt{23}$

㉢ 5, 12, 13

㉣  $\sqrt{91}$ ,  $5\sqrt{3}$ , 4

㉤  $2\sqrt{3}$ ,  $3\sqrt{5}$ ,  $2\sqrt{7}$

① ㉠, ㉡

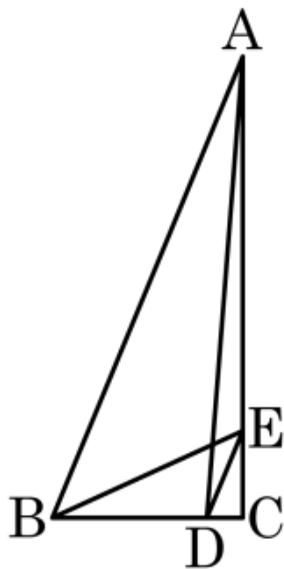
② ㉢, ㉣

③ ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉤

⑤ ㉣, ㉤

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AC} = 12$  ,  $\overline{BC} = 5$  ,  $\overline{DE} = \sqrt{6}$  일 때,  $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2$  의 값은?



① 169

② 171

③ 173

④ 175

⑤ 177

7. 변량  $x_1, x_2, + \dots + x_n$ 의 평균이 4이고 표준편차가 3일 때, 변량  $3x_1 - 5, 3x_2 - 5, \dots, 3x_n - 5$ 의 평균  $m$ 과 표준편차  $n$ 의 합  $m + n$ 을 구하면?

① 10

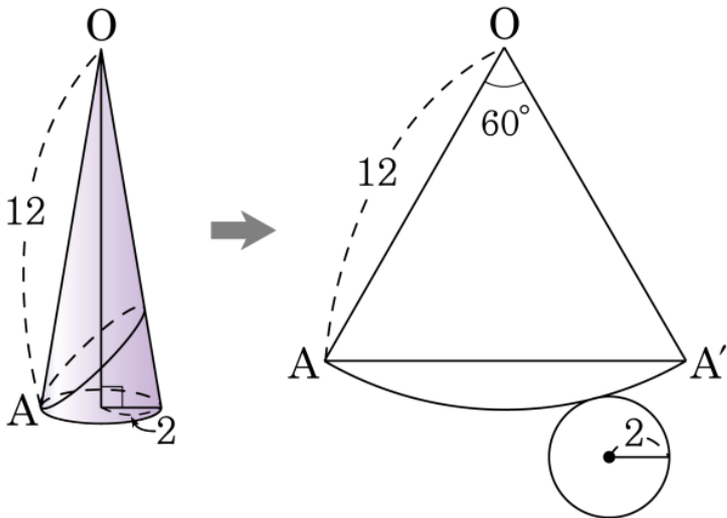
② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

8. 다음 그림은 모선의 길이가 12 이고 밑면의 반지름의 길이가 2 인 원뿔과 원뿔의 전개도이다. 이 원뿔의 밑면에서 한 점 A 에서 옆면을 지나 다시 점 A 에 이르는 최단 거리를 구하려고 한다. 다음에 주어진 정삼각형의 성질을 이용하여  $\overline{AA'}$  의 길이를 구하면?



정삼각형  $ABC$ 에서 세 변  $a, b, c$  의 길이는 같다.

① 2

② 10

③ 12

④ 14

⑤ 60