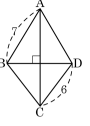
1. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = 7$, $\overline{CD} = 6$ 일 때, $\overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$ 의 값은?

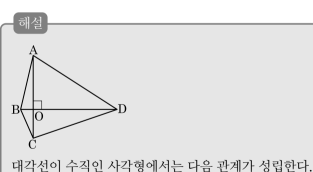
(5) 169

①
$$\sqrt{13}$$

② $\sqrt{85}$

③ 13





 $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{DA}^2$ $\therefore \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 7^2 + 6^2 = 85$

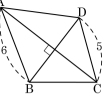
은?

- ① 11
- **6**1

30

다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값

③ 41



-미2

4 56

대각선이 직교하는 사각형에서 두 쌍의 대변의 제곱의 합이 서로 같다.

같다.

$$\overrightarrow{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 5^2 + 6^2 = 61$$

3. 두 점 P(2, 2), Q(a, -1) 사이의 거리가 3√5 일 때, a 의 값은? (단, 점 Q 는 제3 사분면의 점이다.)

①
$$-8$$
 ② -6 ③ -4 ④ 4 ⑤ 8

좌표평면 위의 두 점 A(-3, 4), B(6, x) 사이의 거리가 √82 일 때, x
 의 값을 모두 구하면?

지점
$$\overline{AB} = \sqrt{(-3-6)^2 + (4-x)^2} = \sqrt{82}$$

$$(4-x)^2 + 81 = 82$$

$$(4-x)^2 = 1$$
따라서 $x = 5$ 또는 3 이다.

- **5.** 다음 네 개의 변수 *a*, *b*, *c*, *d* 에 대하여 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① a+1, b+1, c+1, d+1의 평균은 a, b, c, d의 평균보다 1 만큼 크다.
 - ② a+3, b+3, c+3, d+3의 평균은 a, b, c, d의 평균보다 3 배만큼 크다.
 - ③ 2a+3, 2b+3, 2c+3, 2d+3의 표준편차는 a, b, c, d의 표준편차보다 2배만큼 크다.
 - ④ 4a+7, 4b+7, 4c+7, 4d+7의 표준편차는 a, b, c, d의 표준편차의 4배이다.
 - ⑤ 3a, 3b, 3c, 3d의 표준편차는 a, b, c, d의 표준편차의 9 배이다.

해설

- ② a+3, b+3, c+3, d+3 의 평균은 a, b, c, d 의 평균보다
- 3 배만큼 크다.
- → *a* + 3, *b* + 3, *c* + 3, *d* + 3 의 평균은 *a*, *b*, *c*, *d* 의 평균보다 3 만큼 크다.
- ⑤ 3a, 3b, 3c, 3d 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차의 9 배이다.
- → 3a, 3b, 3c, 3d 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차의 3 배이다.

- **6.** 3개의 변량 x, y, z의 변량 x, y, z의 평균이 8, 표준편차가 5일 때, 변량 2x, 2y, 2z의 평균이 m, 표준편차가 n이라 한다. 이 때, m+n의 값은?
 - ① 22 ② 24 ③ 26 ④ 28 ⑤ 30

해설
$$x, y, z 의 평균과 표준편차가 8,5이므로 \frac{x+y+z}{3} = 8 \frac{(x-8)^2 + (y-8)^2 + (z-8)^2}{3} = 5^2 = 25 이 때, 2x, 2y, 2z 의 평균은 $m = \frac{2x+2y+2z}{3} = \frac{2(x+y+z)}{3} = 2 \cdot 8 = 16$ 분산은
$$m^2 = \frac{(2x-16)^2 + (2y-16)^2 + (2z-16)^2}{3}$$$$

$$= \frac{4\{(x-8)^2 + (y-8)^2 + (z-8)^2\}}{3}$$

$$= 4 \cdot 25 = 100$$

$$n = \sqrt{100} = 10$$

$$\therefore m + n = 16 + 10 = 26$$

7. 다음 도수분포표는 어느 반에서 20명 학생의 체육 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 반 학생들의 체육 실기 점수의 분산과 표준편차는?

점수(점)	1	2	3	4	5
학생 수(명)	2	5	8	3	2

- ① 분산: 1.15, 표준편차: √1.15
- ② 분산: 1.17, 표준편차: $\sqrt{1.17}$
 - ③ 분산: 1.19, 표준편차: √1.19
 - ④ 분산: 1.21, 표준편차: √1.21
- ⑤ 분산 : 1.23, 표준편차 : √1.23

해설

표준편차: √1.19

평균:
$$\frac{2 \times 1 + 2 \times 5 + 3 \times 8 + 4 \times 3 + 5 \times 2}{20} = 2.9$$

편차: -1.9, -0.9, 0.1, 1.1, 2.1
분산: $\frac{(-1.9)^2 \times 2 + (-0.9)^2 \times 5 + 0.1^2 \times 8}{20} + \frac{20}{20}$

8. 다음 도수 분포표는 어느 반 32명의 일주일 간 영어 공부 시간을 나타 낸 것이다. 평균, 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

공부시간(시간)	학생 수(명)		
0 이상 ~ 2 미만	4		
2 ^{이상} ~ 4 ^{미만}	2		
4 ^{이상} ∼ 6 ^{미만}	18		
6 ^{이상} ~ 8 ^{미만}	6		
8 ^{이상} ~ 10 ^{미만}	2		
합계	32		

① 5,1 ② 5,2 ③ 5,4 ④ 6,3 ⑤ 6,4

(평균)=
$$\frac{1 \times 4 + 3 \times 2 + 5 \times 18 + 7 \times 6 + 9 \times 2}{32}$$
$$= 5$$
(분산)=
$$\frac{(-4)^2 \times 4 + (-2)^2 \times 2}{32}$$

 $+\frac{0^2 \times 18 + 2^2 \times 6 + 4^2 \times 2}{2^2 \times 6 + 4^2 \times 2} = 4$

해설