

1. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 8x + 2a + 6 = 0$ 의 중근을 가질 때, 다음 중 a 의 값과 근을 구하면?

① $a = -3$, $x = 3$

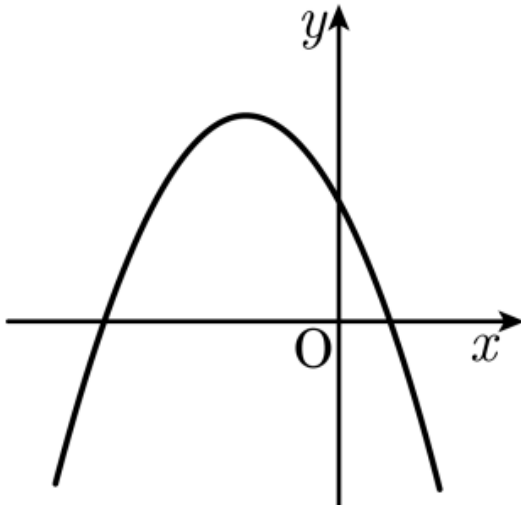
② $a = 4$, $x = 4$

③ $a = -4$, $x = -3$

④ $a = 5$, $x = 4$

⑤ $a = 5$, $x = -2$

2. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



- ① $a > 0$
- ② $b > 0$
- ③ $ab < 0$
- ④ $c > 0$
- ⑤ $abc < 0$

3. 이차함수 $y = x^2 - 2ax + 3$ 이 $x = -3$ 에서 최솟값 m 을 가질 때, $a - m$ 의 값은?

① -9

② 6

③ 3

④ -3

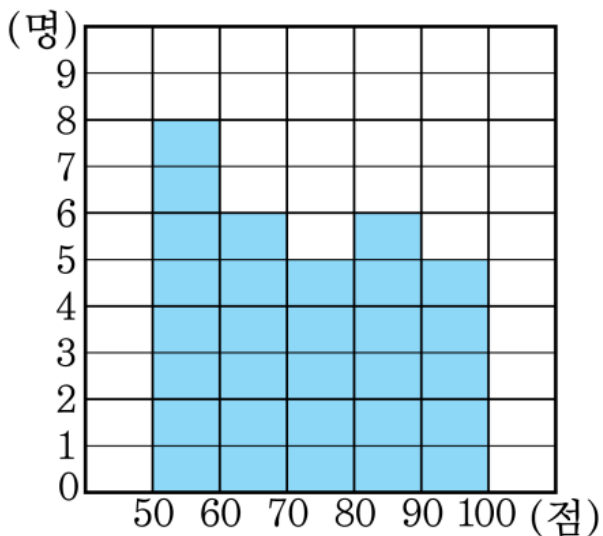
⑤ -6

4. 다음은 중학교 3 학년 학생 20 명의 100m 달리기 기록에 대한 도수 분포표이다. 학생 20 명의 100m 달리기 기록의 평균이 17.7 초일 때, $3x - y$ 의 값은?

계급(점)	도수(명)
13 이상 ~ 15 미만	x
15 이상 ~ 17 미만	6
17 이상 ~ 19 미만	7
19 이상 ~ 21 미만	y
21 이상 ~ 23 미만	2
합계	20

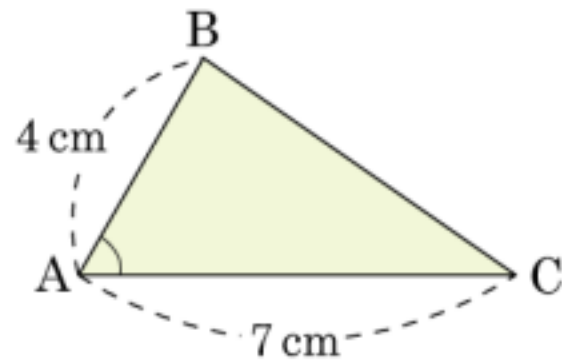
- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

5. 다음은 희종이네 반 학생 30 명의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다. 희종이네 반 학생들의 수학 성적의 분산과 표준편차를 차례대로 구하면?



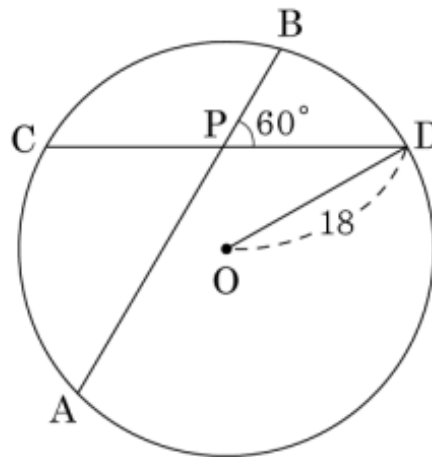
- ① $\frac{53}{2}, \frac{\sqrt{106}}{2}$ ② $\frac{161}{2}, \frac{\sqrt{322}}{2}$ ③ $\frac{571}{3}, 4\sqrt{11}$
④ $\frac{628}{3}, \frac{2\sqrt{471}}{3}$ ⑤ $\frac{525}{4}, 5\sqrt{21}$

6. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $7\sqrt{3}\text{cm}^2$ 일 때, $\angle A$ 의 크기는?
(단, $0^\circ < \angle A \leq 90^\circ$)



- ① 30° ② 45° ③ 50° ④ 60° ⑤ 65°

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 18인 원 O에서 두 현 AB, CD가 점 P에서 만나고 $\angle BPD = 60^\circ$ 일 때, 호 AC와 BD의 길이의 합은?
(단, 호 AC, BD는 길이가 짧은 쪽을 가리킨다.)



- ① 6π ② 8π ③ 9π ④ 12π ⑤ 15π

8.

다음은 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원 O
를 현 CD 를 따라 자른 도형이다. 반
원 O 의 지름과 현의 연장선이 만나는
점을 P 라 할 때 반원의 반지름 r 를 구
하면?

① 3

② 4

③ 4.5

④ 5.5

⑤ 6

