1. 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근의 합과 곱을 두 근으로 하고  $x^2$ 의 계수가 2인 이차방정식은?

①  $2x^2 - 2x + 4 = 0$  ②  $2x^2 + 2x - 4 = 0$ 

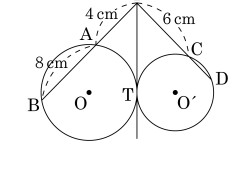
③  $2x^2 - 2x - 4 = 0$  ④  $2x^2 - x - 2 = 0$ 

2. 다음은 학생 8 명의 국어 시험의 성적을 조사하여 만든 것이다. 이 분포의 분산은?

55 <sup>이상</sup> ~ 65 <sup>미만</sup>	3
65 <sup>이상</sup> ~ 75 <sup>미만</sup>	а
75 <sup>이상</sup> ~ 85 <sup>미만</sup>	1
85이상 ~ 95미만	1
합계	8

① 60 ② 70 ③ 80 ④ 90 ⑤ 100

3. 다음 그림에서 두 원이 한 점 T 에서 접하고  $\overrightarrow{PT}$  가 두 원의 공통인 접선일 때,  $\overrightarrow{PT} \times \overrightarrow{CD}$  의 값은?



⑤  $10\sqrt{3}$ 

 $9\sqrt{3}$ 

①  $6\sqrt{3}$  ②  $7\sqrt{3}$  ③  $8\sqrt{3}$ 

4.  $2a+8\sqrt{3}-7-4a\sqrt{3}$  의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 a의 값은?

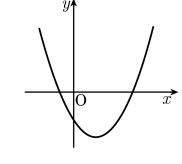
① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

5. 다항식  $4(p+q)^2 - 4(p+q)p + p^2$  을 인수분해하여 간단히 나타낸

①  $(p+q)^2$  ②  $(p+2q)^2$  ③  $(2p+q)^2$ 

 $(p-q)^2$   $(p-2q)^2$ 

**6.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b, c의 부호는?



a > 0, b < 0, c < 0

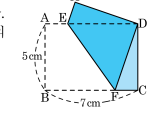
a > 0, b > 0, c > 0

 $4 \quad a < 0, b > 0, c > 0$ 

a > 0, b > 0, c < 0

- a < 0, b < 0, c < 0

다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다.  $\overline{AB} = 5 \, \mathrm{cm}, \, \overline{BC} = 7 \, \mathrm{cm}$  일 때,  $\Delta A'ED$  의 7. 넓이는?



- ①  $\frac{22}{7} \text{ cm}^2$  ②  $\frac{24}{7} \text{ cm}^2$  ③  $\frac{26}{7} \text{ cm}^2$  ④  $4 \text{ cm}^2$  ⑤  $\frac{30}{7} \text{ cm}^2$

8. 좌표평면 위의 세 점 A(0,2), B(-2,6), C(2,-6) 으로 이루어진  $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?

① 정삼각형 ② 둔각삼각형 ③ 예각삼각형 ④ 직각삼각형 ⑤ 이등변삼각형