

1. 다음식이 x 에 관한 일차식이 완전제곱식이 되도록 하는 k 의 값을 구하여라.

$$\frac{3x^2 + 2x - (k - 3)}{7}$$

▶ 답: _____

2. 이차방정식 $(x + 5)^2 = a$ 의 해가 1개일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

3. 다음은 이차방정식 $x^2 - 6x + a = 0$ 에 대한 설명이다. 옳은 것은 몇 개인가?

- Ⓐ $a = 0$ 이면 중근을 갖는다.
- Ⓑ $a = 9$ 이면 근은 없다.
- Ⓒ $a \leq 9$ 이면 적어도 하나의 근을 갖는다.
- Ⓓ $a > 9$ 이면 근이 2개이다.
- Ⓔ a 의 값에 관계없이 두 근을 갖는다.

① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

4. 이차방정식 $x^2 - (k+1)x + k + \frac{1}{4} = 0$ 이 중근을 갖도록 k 의 값을 정하고, 그 중근을 구하여라. (단, $k \neq 0$)

▶ 답: $k = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $y = k(k - 2)x^2 - 3x^2 + 5x + 8k$ 가 x 에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수 k 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

6. 다음 보기 중 이차함수 $y = -x^2 + 2x - 3$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

[보기]

Ⓐ 꼭짓점의 좌표는 $(1, -3)$ 이다.

Ⓑ $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 것이다.

Ⓒ 직선 $x = 1$ 을 축으로 한다.

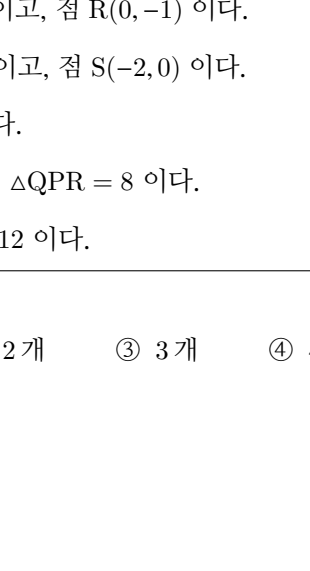
Ⓓ 아래로 볼록하다.

Ⓔ $x < 1$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 4 만큼 평행이동하고, $y = \frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행이동한 그림을 나타낸 것이다. 이 때 다음 설명 중 옳은 것의 개수는?



- Ⓐ 점 $P(0, 4)$ 이고, 점 $R(0, -1)$ 이다.
- Ⓑ 점 $Q(2, 0)$ 이고, 점 $S(-2, 0)$ 이다.
- Ⓒ $\overline{QS} = 8$ 이다.
- Ⓓ $\triangle PRS = 5$, $\triangle QPR = 8$ 이다.
- Ⓔ $\square PQRS = 12$ 이다.

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

8. 함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 8 만큼 평행이동하여 $\triangle PQR$ 를 만들고, 함수 $y = -\frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 1 만큼 평행이동하여 $\triangle P'QR$ 를 만든 그림이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____