

이차방정식 x(x-6) = a 가 중근을 가질 때, 상수 a 의 값은?

4 6

2 -6

4. 이차방정식 $kx^2 + 4x + 1 = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖게 될 k 의 범위는?

(5) $-4 \le k \le 4$

③ $k \ge 4$

① k > 4 ② k < 4

 $4 k \le 4$

①
$$\alpha + \beta = 4$$
 ② $\alpha\beta = 1$ ③ $\alpha^2 + \beta^2 = 18$
 ④ $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 4$ ⑤ $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = 14$

30cm 의 끈으로 직사각형을 만들어 넓이가 54cm² 가 되게 하려고 한다. 이 직사각형의 가로와 세로의 길이의 차는? ② 2cm (1) 1cm 3 3cm (4) 4cm (5) 5cm

- 7. y = -2x² + 4x 5 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
 ① y = -2x² 의 그래프와 모양이 같다.
- ② 제3 사분면을 지나지 않는다.
 - ③ 꼭짓점의 좌표는 (-1,-3) 이다.
 - ④ y 축과의 교점은 (0, -5) 이다.
 - ⑤ 축의 방정식은 *x* = 1 이다.

8. 다음 그래프의 식을 구하면?
①
$$y = x^2 + 2x + 3$$
② $y = x^2 + 2x - 3$
③ $y = x^2 - 2x - 3$



9. x가 $x-5 \le -2(x-2)$ 인 자연수일 때, 이차방정식 $x^2-4x+3=0$ 의해를 구하여라.

달: x =

답: *x* =

①
$$x = -2$$
 ② $x = -1$ ③ $x = 0$

(5) x = 2

구하면?

(4) x = 1

10. 두 이차방정식 $2x^2 + 3x - 2 = 0$, $2x^2 + 7x + 6 = 0$ 의 공통인 해를

11. 이차방정식 $4x^2 - 8x + a = 0$ 이 중근을 가질 때, a의 값을 구하여라. **달**: a =

12. 이차방정식 $x^2 + 5x - 7 = 0$ 의 두 근을 a, b 라고 할 때, $(a - b)^2$ 의 값을 구하여라

> 답:

13. 이차방정식
$$x^2 + 3ax - 2a = 0$$
 을 일차항의 계수와 상수항을 바꾸어 풀었더니 한 근이 -3 이었다. 이때, 올바른 근을 구하면?

①
$$x = 1$$
 또는 2
② $x = -1$ 또는 -2

④
$$x = -1 \, \stackrel{\leftarrow}{\Xi} \stackrel{\leftarrow}{-} -3$$

⑤ $x = \frac{-3 + \sqrt{17}}{2} \, \stackrel{\leftarrow}{\Xi} \stackrel{\leftarrow}{\Xi} \frac{-3 - \sqrt{17}}{2}$

14. 이차함수 $y = -5x^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

⑤ x > 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

① 꼭짓점의 좌표는 (0, 0) 이다.

② 위로 볼록한 그래프이다.

③ 축의 방정식은 x = 0 이다.

④ 점 (-1, 5) 를 지난다.

15. 이차함수 $y = \frac{1}{5}x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동시켰 더니 점 (-4,5) 를 지났다. *b* 의 값을 구하여라.

▶ 답:

16. 이차함수 $y = -(x+1)^2$ 의 그래프는 $y = -(x-3)^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

▶ 답: ____

17. 이차함수 $y = -\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$ 의 그래프에서 x의 값이 증가할 때, y의

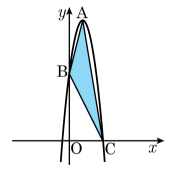
값은 감소하는 x의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

18. 이차함수 $v = 2x^2 - 4x + 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼, y축의 방향으로 3 만큼 평행이동하면 $y = 2x^2 + mx + n$ 의 그래프가 된다. 이 때, $m^2 + n^2$ 의 값은?

① 36 ② 25 ③ 16 ④ 9 ⑤ 4

19. 다음 그림은 이차함수 $y = -2x^2 + 8x + 10$ 의 그래프이다. 점 A 가 꼭짓점일 때, \triangle ABC 의 넓이를 구하여라.





20. 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 가 x = -2 일 때, 최솟값 3 을 갖는다. 이 때, ab 의 값을 구하여라.

> 답:

21. 직각을 낀 두 변의 길이의 합이 10 인 직사각형의 최대 넓이는?



⑤ 100

			Г
① $\frac{25}{4}$	② $\frac{25}{3}$	③ 25	4 50

①
$$\sqrt{5}$$
 ②

 $4 \frac{1+\sqrt{5}}{2}$

22. x > y > 0 이코, $(x - y)^2 = xy$ 일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값은?

②
$$1 + \sqrt{5}$$
 ③ 3

$$3 + \sqrt{5}$$

오려내어 조각의 합이 $12 \, \mathrm{cm}^2$ 가 되도록 하려고 한다. 오려낸 부분의 폭은? ① 2 cm

3 4 cm



xcm

xcm

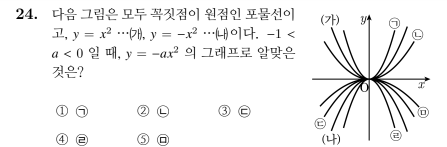
② 3 cm

④ 2 cm 또는 7 cm

가로, 세로 길이가 각각 9 cm, 6 cm 인 직사각형

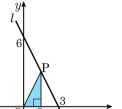
모양의 종이를 다음 그림과 같이 일정한 폭으로

⑤ 3 cm 또는 6 cm





25.





(단, 점 P는 제 1 사분면 위에 있다.)

다음 그림과 같이 직선 l 위를 움직이는 점 P가 있다. x 축 위에 내린 수선의 발을 Q 라고할 때, $\triangle POQ$ 의 넓이의 최댓값을 구하여라.