1. 두 이차방정식 (x-1)(x-2) = 0, $x^2 + 14 = 9x$ 의 공통인 해는?

4 1

 $\bigcirc{1}$ -2 $\bigcirc{2}$ -1 $\bigcirc{3}$ 0

x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 4x + a = 0$ 의 한 근이 3 일 때, a 의 값과 다른 한 근의 차를 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

3. 이차방정식 $(x-3)^2 = a$ 의 두 근의 합을 구하여라. $(\mathbb{C}, a > 0)$ > 답:

가로, 세로의 길이의 비가 3 : 2 이고 넓이가 150cm² 인 직사각형이 있다. 이 때, 가로의 길이는? ② 18cm ③ 12cm (4) 10cm

5. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 아래로 볼록하면서 폭이 가장 넓은 것은?

① $y = x^2$	$ 2 y = -3x^2 $	

	② $y = -3x^2$
$ 3 y = -\frac{1}{2}x^2 - 3 $	

③
$$y = -\frac{1}{2}x^2 - 3$$
 ④ $y = 2x^2 + 5$
⑤ $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2 - 3$

이차함수
$$y = ax^2$$
, $y = -2x^2$, $y = -\frac{2}{3}x^2$
의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중
상수 a 의 값이 될 수 있는 것은?

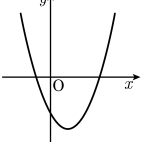


- 7. y = -2x² + 4x 5 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
 ① y = -2x² 의 그래프와 모양이 같다.
 - y = -2x² 의 그래프와 모양이 같다.
 제3 사분면을 지나지 않는다.
 - ③ 꼭짓점의 좌표는 (-1 -3) 이다
 - ③ 꼭짓점의 좌표는 (-1, -3) 이다.

⑤ 축의 방정식은 *x* = 1 이다.

④ y 축과의 교점은 (0, -5) 이다.

 $y\uparrow$



① a > 0, c < 0 ② a > 0, c > 0 ③ a < 0, c > 0

이차함수 $y = ax^2 - 3x + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a, c 의 부호는?

 $\textcircled{4} \ a < 0 \ , \ c < 0 \qquad \textcircled{5} \ a > 0 \ , \ c = 0$

두 이차방정식 $x^2 + x + a = 0$, $3x^2 - bx + 6 = 0$ 의 공통인 해가 x = 3일 때, a+b의 값을 구하면?

10. 부등식 $2x + 5 \le x + 6$ 의 자연수의 해가 중근을 갖는 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 해 일 때, a 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

> 답: *B* =

12. 이차방정식 $2x^2 + 5x - 2 = 0$ 의 두 근 중 작은 근을 p 라 하면 n 이 성립한다. 이때, 정수 <math>n 의 값을 구하여라.

> 답:

- **13.** 두 실수 x, y 에 대하여 $x = \frac{-m + \sqrt{2}}{2}$, $y = 3 + \sqrt{2}$ 일 때, $4x^2 4xy + \sqrt{2}$ $y^2 + 4x - 2y - 24 = 0$ 이 성립하는 m 의 값들의 합은?
 - ① -3 ② -4 ③ 5 ④ -5 ⑤

 $3 2x^2 - 3x - 1 = 0$ $5 (x - 2)^2 = 6$

① $2x^2 + 5x - 2 = 0$

14. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

② $3x^2 + 7x - 2 = 0$

(4) $x^2 + 2x + 4 = 0$

- **15.** 지면으로부터 20m 높이에서 초속 40m 로 쏘아 올린 물체의 x 초 후의 높이가 $(20 + 40x 5x^2)$ m 이다. 이 물체의 높이가 두 번째로 80m 가되는 것은 물체를 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.
 - 러는 것은 할게할 고구 할면서 중 고기 면서 무역 기억.
 - **>>** 답: 초

16. 이차함수 $y = 3x^2 - 6x + 10$ 의 그래프는 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동한 것이다. 이때, p, q 의 값을 구하여라.

> 답: q =

답: p =

17. 이차함수 $y = 3(x+2)^2 - 4$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하 여라.

▶ 답: 제 사분면

한 개의 주사위를 두 번 던져 처음 나온 눈의 수를 k. 두 번째 나온 눈의 수를 m 이라고 할 때, 이차방정식 $x^2 + (k-1)x + m = 0$ 의 해가 1개가 되는 확률은?

①
$$\frac{1}{6}$$
 ② $\frac{1}{12}$ ③ $\frac{1}{18}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

- 19. 이차방정식 $x^2 + (m-4)x + 40 = 0$ 의 두 근의 차가 3일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 큰 근을 α 라 하고 $\alpha < 0$ 이면 m = 17이다.
 - ② 주어진 식을 만족하는 해는 8,5 또는 -5,-8이다.
 - ③ 주어진 식을 만족하는 모든 m의 값의 합은 9이다.
 - ③ 주어진 식을 반속하는 모든 m의 값의 합은 9이나.④ 작은 근을 α라 하고 α > 0이면 m < 0이다.
 - ⑤ 모든 *m*의 값의 곱은 0보다 작다.

- 선물 가게에 원가가 1000원인 물건이 있다. 원가의 a% 의 이익을 붙여서 정가를 정하였다가 할인 기간에 정가의 2a% 를 할인하여 팔 았더니 120원의 손해를 보았다. 이 때, a 의 값을 구하여라.
 - **>** 답:

세 자리 자연수가 있다 각 자리의 수의 합은 10이고, 가운데 자리의 수의 4배는 다른 두 자리의 수의 합과 같다 또. 이 자연수의 각 자리의 수를 거꾸로 늘어놓아 얻은 자연수는 처음 자연수보다 198만큼 크다. 처음 자연수는?

(3) 532

4 523

(5) 358

(1) 235

② 325

22. 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 (5, -2) 가 되도록 평행이동하면 점 (k, -3) 을 지난다. 이 때, 상수 k 의 값을 모두 곱하면?

_ 1	_ 1	\sim 74	\sim 80		
① $\frac{1}{2}$	$2 - \frac{1}{2}$	$3\frac{14}{2}$	$4 - \frac{30}{2}$	⑤ -10	

x 에 관한 이차방정식 $2ax^{2} + px - ap + 4q = 0$ 이 a 의 값에 관계없이 항상 x = 1 의 근을 가질 때, p + q 의 값을 구하여라.

> 답:

- **24.** [x]는 자연수 x의 양의 약수의 개수를 나타낼 때, $[x]^2 [x] 2 = 0$ 을 만족시키는 자연수 x중에서 20 이하인 것의 개수를 구하여라.
 - **> 답:** 개

- **25.** 이차함수 $y = 2x^2 12$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 포물선 위의 세 점 A (0,a), B (3,b), C (4,8)을 세 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.
 - 을 세 꼭싯섬으로 하는
 - ▶ 답: