다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 해를 구하는 과정의 일부분이다 이때 A + B의 값은?

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

상수항을 우변으로 이항하면 $x^2 - 2x = 1$
양변에 A 를 더하면 $x^2 - 2x + A = 1 + A$
좌변을 완전제곱식으로 바꾸면 $(x - 1)^2 = B$

이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근의 합이 $x^2 - 4x + k = 0$ 의 한 근일 때, 상수 k 의 값은?

① -12 ② -4 ③ 2 ④ 4 ⑤ 12

① x = -3 ② x = -1 ③ x = 1④ x = 2 ⑤ x = 3

구하면?

이차방정식 $x^2 + ax - (a+1) = 0$ 의 한 근이 2 일 때, 다른 한 근을

1. 다음에 주어진 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

보기 $x^2 = \frac{2}{3}x - \frac{1}{9}$ \bigcirc $x^2 + 8x + 16 = 0$

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

2 7, 0

이차방정식 $3x^2-6x-2=0$ 을 $(x-a)^2=b$ 의 꼴로 나타낼 때, 2a+3b의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

- $(2m-n)^2-10(2m-n)+21=0$ 을 만족하는 두 수 m,n에 대하여 2m - n의 값이 될 수 있는 수들의 곱은?
 - (i) 15 (2) 17 (3) 19 (4) 21 (5) 23

- 이차방정식 $x^2 2x 1 = 0$ 의 한 근이 m 일 때, $\frac{m^2}{1 + 2m} \frac{6m}{1 m^2}$ 의 값을 구하면?

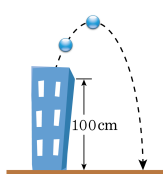
- 8. 이차방정식 $x^2 + (m-4)x + 40 = 0$ 의 두 근의 차가 3일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 큰 근을 α 라 하고 $\alpha < 0$ 이면 m = 17이다.
 - ② 주어진 식을 만족하는 해는 8,5 또는 -5,-8이다.
 - ③ 주어진 식을 만족하는 모든 m의 값의 합은 9이다.
 - ④ 구하신 구를 한국하는 모든 m 귀 없게 답는 9하다.④ 작은 근을 α라 하고 α > 0이면 m < 0이다.
 - ⑤ 모든 *m*의 값의 곱은 0보다 작다.

9.
$$6x^2 - 13xy - 5y^2 = 0$$
 일 때, $\frac{y}{x} + \frac{x}{y}$ 의 값은? (단, $xy > 0$)

 $\frac{11}{10}$ ② $\frac{13}{10}$ ③ $\frac{17}{10}$ ④ $\frac{23}{10}$ ⑤ $\frac{29}{10}$

12월 중 3일 동안 눈이 왔는데 눈이 오기 시작하는 날의 날짜의 제곱은 나머지 2일의 날짜의 합과 같다. 눈이 오기 시작하는 날의 날짜는? ① 12월3일 ② 12 월 4 일 ③ 12월 5일 ⑤ 12월 7일 ④ 12월6일

11. 지면으로부터 100m 되는 건물의 높이에서 초속 40m 로 위에 던져올린 물체의 t 초 후의 높이를 hm 라고 하면 t 와 h 사이에는 $h = -5t^2 + 40t + 100$ 인 관계가 성립한다. 이 물체가 지면으로부터 160m 인 지점을 지날 때부터 최고점에 도달하기까지 걸리는 시간과 최고점의 높이는?



- ① 2초, 170m
- ② 3 초, 175m
- ③ 2 초, 175m

- ④ 3 초, 180m
- ⑤ 2초, 180m

12. $x^2 + ax + b = 0$ 에서 계수 a, b 를 정하기 위하여 주사위를 던져서 나오는 첫 번째의 수를 a, 두 번째의 수를 b 라 한다. 이 때, 이 이차 방정식이 중근을 가지는 확률은?

_ 1	_ 1	_ 1	_ 1	_ 1
(1) -	(2) -	(3) -	(4) =	\bigcirc $\frac{1}{10}$
$\stackrel{\circ}{=}$ 2	3	6	9	18

13. 이차방정식 $2x^2 + bx + c = 0$ 의 근을 $x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{4}$ 이라 할 때, 이차방정식 $2x^2 - bx - c = 0$ 의 두 근의 합은?

①
$$-\frac{3}{2}$$
 ② -3 ③ -4 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 1

14.
$$x^2$$
의 계수가 1 인 이차방정식을 A , B 두 사람이 푸는데, A 는 일차항의 계수를 잘못 보고 -3 또는 8 을 해로 얻었고, B 는 상수항을 잘못 보고 3 또는 -5 를 해로 얻었다. 이 때, 원래 주어진 이차방정식의 올바른

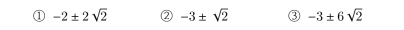
①
$$x = -2$$
 또는 $x = 5$ ② $x = -3$ 또는 $x = -5$

x = 3 또는 x = -8

해는?

x = -4 또는 x = 6 $x = 4 \pm x = -6$

15. 방정식 $xy + y^2 - x + 8 = 0$ 을 만족시키는 순서쌍 (x, y) 가 한 개 존재할 때, x - y 의 값은?



 $5 -5 \pm 4\sqrt{2}$

 $4 -3 \pm 8\sqrt{2}$