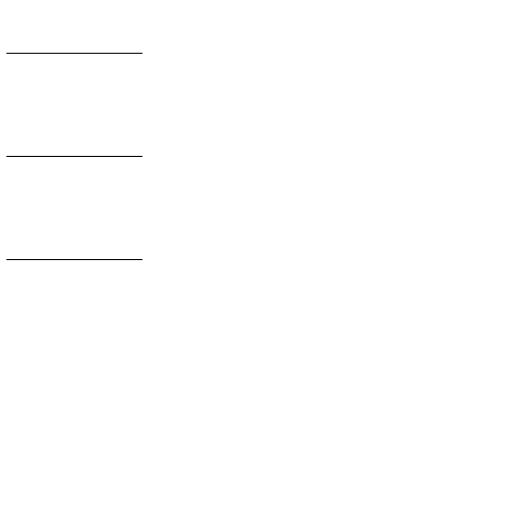


1. 다음 이차방정식의 해는?

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

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

2. 다음은 영태가 이차방정식  $-3(x+1)^2 + 18 = 0$  의 해를 구하고 실수로 부호를 모두 지워버렸다. 에 알맞은 부호를 순서대로 써넣어라.


$$\begin{aligned}-3(x+1)^2 + 18 &= 0 \\ -3(x+1)^2 &= -18 \\ (x+1)^2 &= 6 \\ (x+1) &= \boxed{\phantom{0}}\sqrt{6} \\ x &= \boxed{\phantom{0}}1\boxed{\phantom{0}}\sqrt{6}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 이차함수의 그래프는 포물선이다.
- ② 이차함수는 대칭축을 기준으로 좌우 대칭이다.
- ③ 이차함수의 그래프와 축과의 교점은 원점이다.
- ④ 이차함수의 그래프는 직선이 될 수 없다.
- ⑤ 이차함수의 대칭축은  $x$  축이 될 수 없다.

4. 이차방정식  $0.3x^2 - 0.4x = 0.6$  을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{11}}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{22}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{23}}{3} & \end{array}$$

5.  $2 + \sqrt{3}$  이  $x^2 + ax + 1 = 0$  의 근 중의 한 개일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $y = 2x^2$  의 그래프를  $y$  축으로 3 만큼 평행이동한 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(0, 3)$  이다.
- ② 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.
- ③ 점  $(0, -3)$  을 지난다.
- ④ 축의 방정식은  $x = 0$  이다.
- ⑤  $x$  축과 만나지 않는다.

7. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 5 만큼,  $y$  축의 방향으로  $-6$  만큼 평행이동하면 점  $(6, k)$  을 지난다고 할 때,  $k$  의 값은?

① 1      ② -1      ③ 3      ④ -3      ⑤ 5

8. 다음 이차함수 중 그래프가 모든 사분면을 지나는 것은?

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ① $y = x^2 - 4x + 2$  | ② $y = -3x^2 + x - 3$  |
| ③ $y = x^2 - 2x - 3$  | ④ $y = -2x^2 + 8x - 7$ |
| ⑤ $y = 2x^2 - 4x + 2$ |                        |

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

- ①  $x = -2$       ②  $x = -1$       ③  $x = 0$   
④  $x = 1$       ⑤  $x = 2$

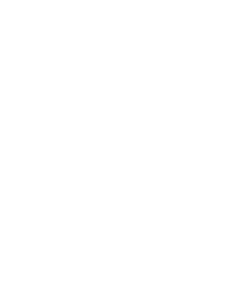
10.  $x^2$ 의 계수가 3인 이차방정식이 있다.  $x$ 의 계수를 바꾸었더니 두 근이 1과 2가 되었고, 상수항을 바꾸었더니 두 근이 4와  $-\frac{1}{3}$ 이 되었다. 처음 주어진 이차방정식의 두 근 중 큰 근을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 1부터 10까지의 숫자가 적힌 10장의 카드 중에서 A장의 카드를 뽑았다. 이 카드를 이용하여 만들 수 있는 두 자리 자연수의 개수가 모두 72개 일 때, A의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 가로, 세로의 길이가 각각 6m, 10m 인 직사각형 모양의 화단이 있다. 이 화단의 둘레에 푹이 일정하고, 넓이가  $80\text{ m}^2$  인 길을 만들려고 할 때, 길의 폭을 몇 m로 해야 하는지 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

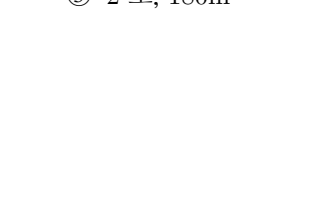
13. 임의의 실수  $x$  의 정수 부분이  $a$  일 때,  $[x] = a$  로 나타내기로 한다.  
 $2 \leq x < 3$  일 때, 방정식  $[x]x^2 - x - 5[x] = 0$  의 해는?

①  $\frac{5}{2}$       ②  $\frac{7}{3}$       ③  $\frac{3}{2}$       ④  $-2$       ⑤  $-\frac{5}{2}$

14. 이차방정식  $x^2 + mx + n = 0$  의 두 근은 연속하는 허수이다. 두 근의  
제곱의 차가 24일 때,  $n - m$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



- ① 2초, 170m      ② 3초, 175m      ③ 2초, 175m  
④ 3초, 180m      ⑤ 2초, 180m