

1. 다음 중 이차방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $x^2 + 5x - 9 = x^2 - 6x + 15$

②  $5x - 8 = 9$

③  $x^5 - 3x^2 + x - 10 = 5$

④  $x^2 - 1 = 9$

⑤  $(x + 5)^2 = 4x^2$

2. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 6 = 0$  의 해가  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

3. 이차방정식  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  의 두 근의 곱을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

4. 이차함수  $f(x) = -x^2 + 3x + 4$  에서  $f(-1) + f(5)$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

5. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

①  $x^2 + 2x = 0$

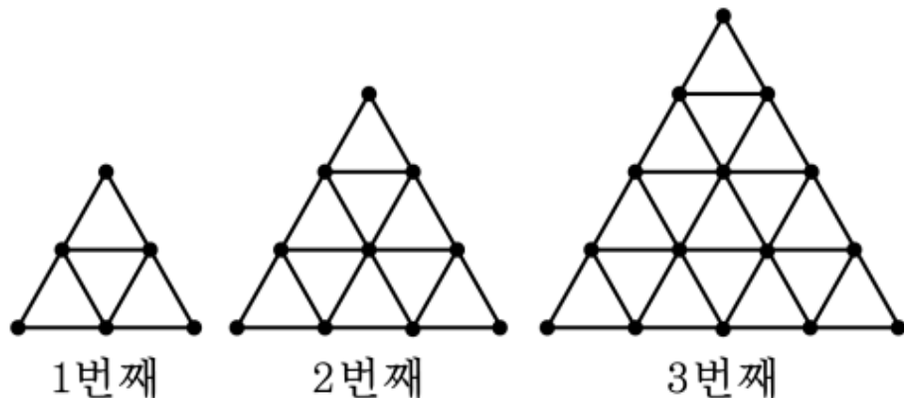
②  $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8} = 0$

③  $2x^2 - 8x + 8 = 0$

④  $9x^2 - 49y^2 = 0$

⑤  $4x^2 + 15x + 9 = 0$

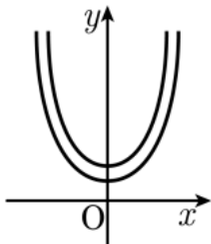
6. 그림과 같이 꼭짓점을 점으로 표현한 삼각형을 규칙적으로 이어 붙여서,  $n$  번째 순서의 삼각형을 만드는데 사용한 점의 개수는  $\frac{(n+2)(n+3)}{2}$  개일 때, 점의 개수가 45개인 삼각형의 순서를 구하여라.



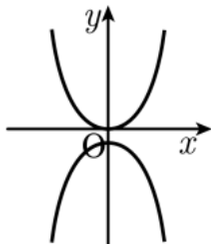
▶ 답: \_\_\_\_\_ 번째

7. 다음 중 두 그래프가  $x$  축에 대하여 서로 대칭인 것은?

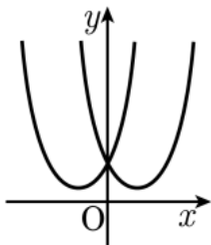
①



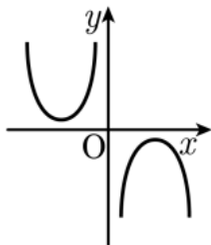
②



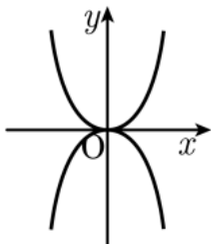
③



④



⑤



8. 다음 중 그래프가 아래로 볼록인 것을 모두 찾으려면?

①  $y = 2x^2$

②  $y = \frac{x^2}{3}$

③  $y = -\frac{x^2}{4}$

④  $y = \frac{2}{3}x^2$

⑤  $y = -\frac{3}{4}x^2$

9. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + 1$  의 꼭짓점의 좌표는?

①  $(-1, 4)$

②  $(-1, -4)$

③  $(1, -4)$

④  $(4, -1)$

⑤  $(1, 4)$

10. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동시키면 점  $(p, -18)$  을 지난다.  $p$  의 값을 모두 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

11. 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x - 4)^2$  의 그래프가  $y$ 축과 만나는 점의  $y$ 좌표는?

① 4

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

12. 이차방정식  $x^2 - 7x + 1 = 0$  의 한 근을  $a$  라고 할 때,  $a + \frac{1}{a}$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

13. 이차방정식  $x^2 - ax - 12 = 0$ 의 두 근이  $-3, b$ 일 때,  $a, b$ 의 값을 구하면?

①  $a = 1, b = 3$

②  $a = 2, b = 4$

③  $a = 1, b = 4$

④  $a = -1, b = -4$

⑤  $a = 1, b = -4$

14. 이차방정식  $2x^2 - 5x - 7 = 0$  의 두 근이  $x = a$  또는  $x = b$  일 때,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

15. 다음 방정식의 공통근을 구하여라.

$$x^2 + 4x + 3 = 0$$

$$3x^2 - x - 4 = 0$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

16. 이차방정식  $(x-a)^2 = b(b \geq 0)$  의 해가  $x = 8$  또는  $x = -2$  일 때,  $a, b$  의 값을 구하여라.

①  $a = -3, b = -25$

②  $a = -3, b = 25$

③  $a = 3, b = -25$

④  $a = 3, b = 25$

⑤  $a = 3, b = 5$

17.  $(x + y + 4)(x + y) = 12$  일 때,  $x + y$  의 값의 합을 구하면?

① 2

② -4

③ -6

④ -8

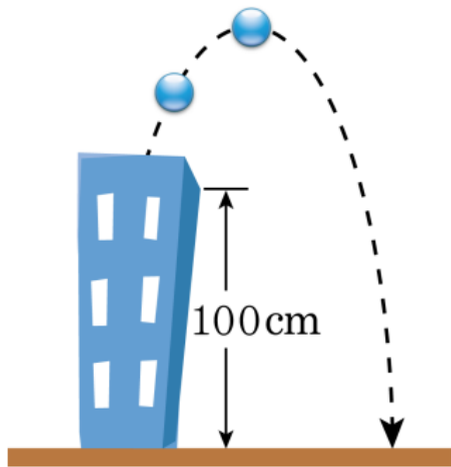
⑤ 10

18. 이차방정식  $x^2 - mx - 2 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $\alpha^2\beta + \alpha\beta^2 = 4$  일 때,  $m$  의 값을 구하여라.



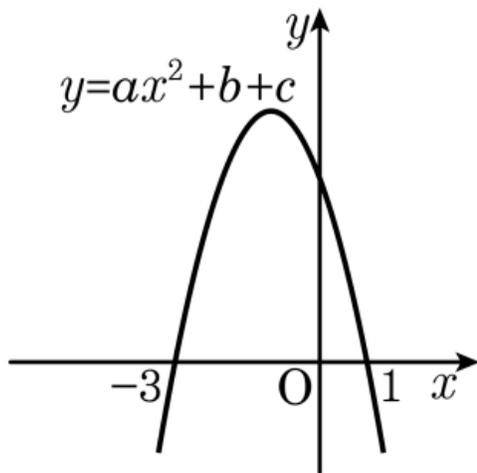
답: \_\_\_\_\_

19. 지면으로부터 100m 되는 건물의 높이에서 초속 40m 로 위에 던져 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $h$ m 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 2 초, 170m                      ② 3 초, 175m                      ③ 2 초, 175m  
 ④ 3 초, 180m                      ⑤ 2 초, 180m

20. 함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



①  $abc > 0$

②  $a + b + c > 0$

③  $9a - 3b + c < 0$

④  $a - b + c < 4a + 2b + c$

⑤  $b^2 - 4ac > 0$