

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  $(x + 5)^2 = 4x^2$

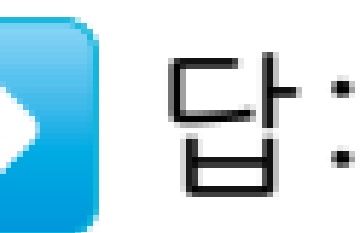
2.  $x$  가  $-1, 0, 1, 2$  일 때 다음 표를 완성하고, 이차방정식  $x^2 - x - 2 = 0$ 의 해를 구하여라.

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

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

3. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 해가  $x = 2$ ,  $x = -4$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

4. 이차방정식  $3(x + 2)^2 = 27$  을 풀어라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

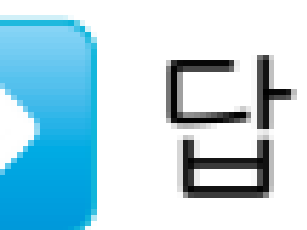
(답:  $x = -1$ )



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

(답:  $x = -1$  또는  $x = -5$ )

5. 이차방정식  $(x - 2)(x - 4) = 3$  를  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타내려고 한다. 이 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.



답:

---

6. 연속한 두 홀수의 제곱의 합이 34 일 때, 두 홀수를 구하여라.



답:

---

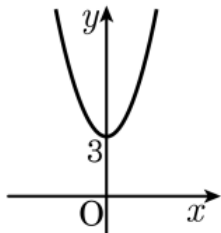


답:

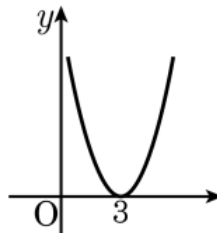
---

7. 다음 중 이차함수  $y = x^2 + 3$  의 그래프라 할 수 있는 것은?

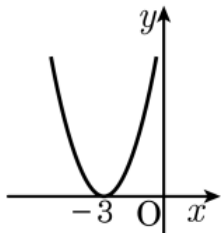
①



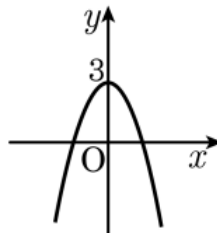
②



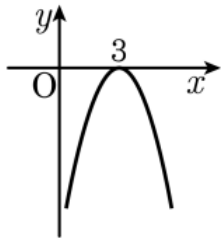
③



④



⑤



8. 이차함수  $y = \frac{3}{5}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동하면,  
점  $(9, k)$  를 지날 때,  $k$  의 값은?

① 12

② 13

③ 14

④ 15

⑤ 16

9. 평행이동에 의하여 포물선  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어  
지는 것은?

①  $y = \frac{1}{3}x^2 + 1$

②  $y = -3x^2 - 2x + 1$

③  $y = 3x^2 + 1$

④  $y = x^2 + 1$

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

10. 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

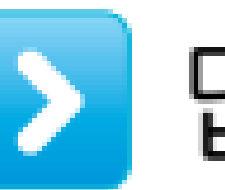
② -4

③ 2

④ 4

⑤ 12

11. 지상으로부터 30m 인 지점에서 1 초에 15m 의 빠르기로 던져올린  
공의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  $h = -5t^2 + 15t + 30$  인 관계가  
성립한다. 발사 후 3 초 후의 높이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m

12. 다음 중 이차함수인 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

㉠  $y = -x(x + 2) + 1$

㉡  $y = (x + 1)^2 - x^2$

㉢  $y = 0 \cdot x^2 - 3x + 1$

㉣  $y = \frac{1}{2}x - 1$

㉤  $y = -2x^2$

㉥  $y = -\frac{3}{x^2}$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

13. 다음 포물선을 폭이 가장 넓은 것과 가장 좁은 것을 순서대로 쓴 것을 고르면?

㉠  $y = 2x^2$

㉡  $y = \frac{1}{2}x^2$

㉢  $y = \frac{4}{3}x^2$

㉣  $y = \frac{3}{4}x^2$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉠

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉢, ㉠

14. 다음 중 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(0, 0)$  을 지난다.
- ②  $a < 0$  이면  $y > 0$  이다.
- ③  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④  $a > 0$  이면 아래로 볼록한 그래프이다.
- ⑤  $a < 0$  일 때,  $x > 0$  이면  $x$  가 증가할 때  $y$  는 감소한다.

15. 포물선  $y = x^2 + 6x + c$  는 점  $(-1, 4)$  를  
지난다. 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

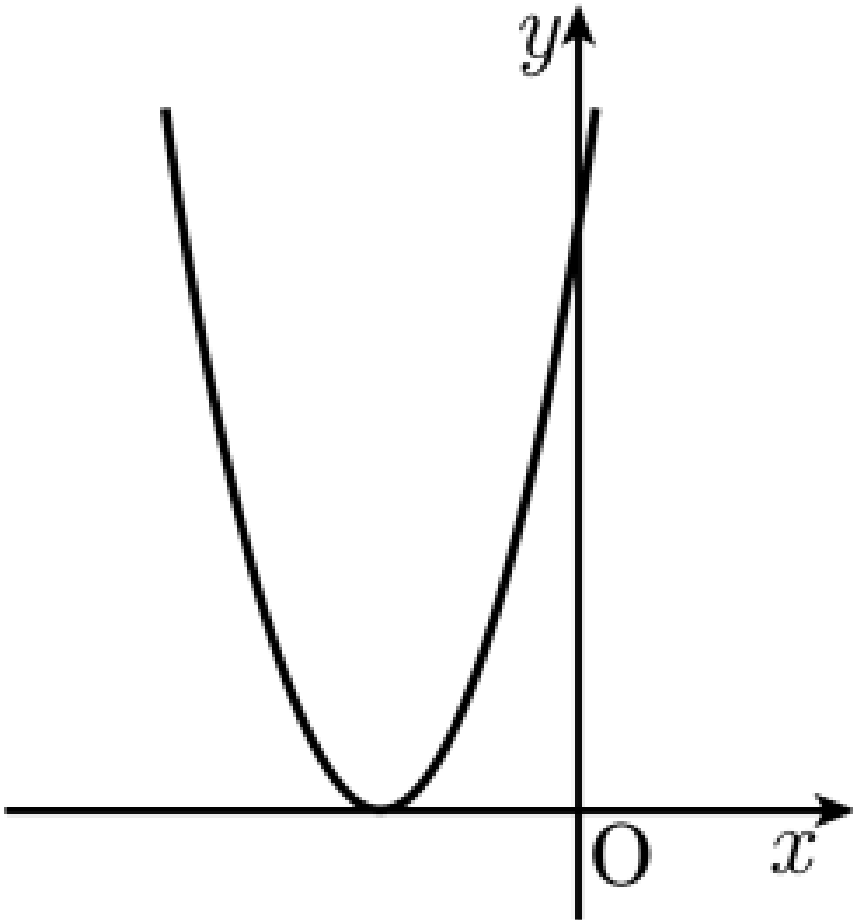
①  $(3, 0)$

②  $(0, 3)$

③  $(-3, 0)$

④  $(0, -3)$

⑤  $(-3, 9)$



16.  $y = -2x^2$  을  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동 했더니  $(2, a)$  를 지난다고 한다.  $a$  의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

17. 이차함수  $y = \frac{3}{2}x^2 + 6x - 3$  은  $x = a$  일 때, 최솟값  $b$  를 갖는다고 한다.  $a - b$  의 값을 구하면?

① -8

② -5

③ 3

④ 7

⑤ 11

18. 이차방정식의 한 근이  $1 - \sqrt{3}$ 이고  $x^2$ 의 계수가 2인 이차방정식을  $2x^2 + px + q = 0$ 이라고 할 때,  $p + q$ 의 값은?(단,  $p, q$ 는 유리수)

① 0

② 8

③ -8

④ 10

⑤ -10

19. 이차방정식  $x^2 - 4x + 3 = 0$  의 두 근의 차가 이차방정식  $2x^2 - 5x + k = 0$  의 한 근일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ -3

⑤ -4

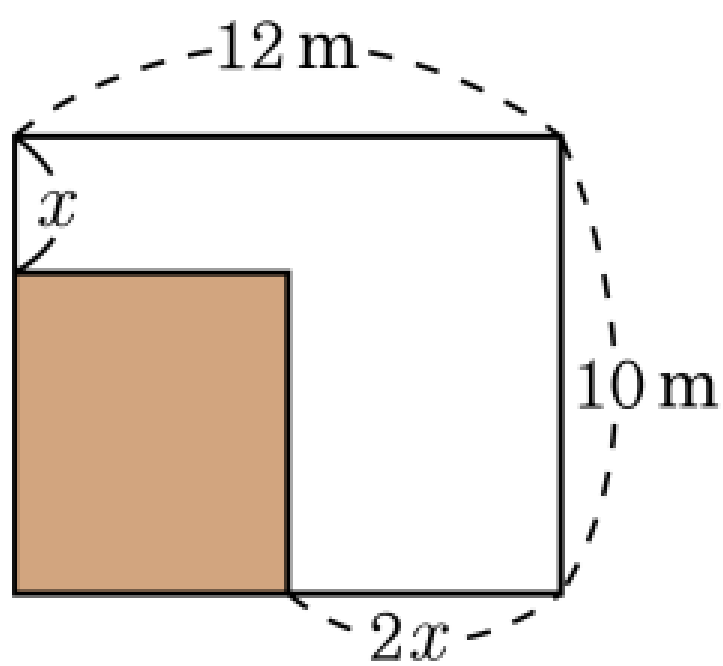
20. 다음 보기의 조건을 만족하는 다각형은?

보기

- ㉠  $n$ 각형의 대각선의 총수 :  $\frac{n(n - 3)}{2}$
- ㉡ 대각선이 모두 54개인 다각형

- ① 십각형                  ② 십일각형                  ③ 십이각형
- ④ 십삼각형                  ⑤ 십사각형

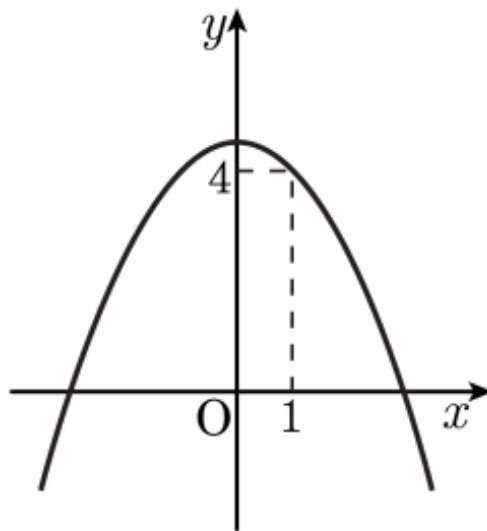
21. 가로, 세로의 길이가 각각 12m, 10m 인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 세로로  $x$ m, 가로로  $2x$ m 의 길을 내어 남은 땅의 넓이가  $42\text{ m}^2$  가 되게 하려고 한다. 이 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

22. 다음은  $y$  축을 축으로 갖는  $y = -\frac{1}{2}x^2 + ax + b$  의 그래프이다. 상수  $a, b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

23. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가  $y$  축과 만나는 점의 좌표가  $(0, 2)$ 이고 점  $(1, -2)$  와  $(-1, 4)$  를 지날 때,  $a + b + c$  의 값을 구하 여라.



답:

---

24. 이차함수  $y = -2x^2 - 6ax - \frac{43}{3}$ 의 그래프의 축의 방정식이  $x = 3$ 이고,  
최댓값이  $b$  일 때, 상수  $a$ ,  $b$  의 합  $a + b$  의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{5}{3}$

④  $\frac{5}{4}$

⑤  $\frac{3}{4}$

25. 과학 탐구 반 학생들이 물 로켓을 발사하는데 위로 똑바로 쏘아 올린 물 로켓의  $t$  초 후의 높이가  $(40t - 8t^2)$ m 이다. 이 때 물 로켓이 올라갈 수 있는 최대 높이는?

- ① 30m
- ② 35m
- ③ 40m
- ④ 45m
- ⑤ 50m