

1. 다음 중  $(-a + 2b)^2$  과 전개식이 같은 것은?

①  $-(a - 2b)^2$

②  $-(a + 2b)^2$

③  $(-a - 2b)^2$

④  $(a - 2b)^2$

⑤  $(a + 2b)^2$

2. 이차방정식  $3x^2 + 4x + A = 0$  의 근이  $x = \frac{B \pm \sqrt{10}}{3}$  일 때,  $A$ ,  $B$ 의 값을 각각 구하여라.



답:  $A =$

\_\_\_\_\_



답:  $B =$

\_\_\_\_\_

3. 이차방정식  $x^2 - 4x - 1 = 0$ 의 근이  $x = A \pm \sqrt{B}$  일 때,  $A + B$ 의  
값은?

① 5

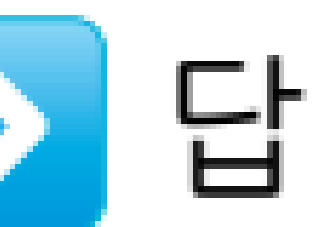
② 6

③ 7

④ 8

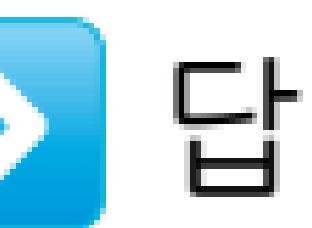
⑤ 9

4. 이차방정식  $x^2 + 2x - 4 = 0$ 의 두 근을  $a, b$  라 하고  $2x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 두 근을  $c, d$  라 할 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.



답:

5.  $(x - y - 1)(x - y - 5) = -4$  를 만족하는  $x - y$  의 값을 구하여라.(단,  
 $x > y$ )



답:

---

6.  $n$ 각형의 대각선의 총수가  $\frac{n(n - 3)}{2}$  개 일 때, 대각선이 모두 65 개인  
다각형은?

① 십각형

② 십일각형

③ 십이각형

④ 십삼각형

⑤ 십사각형

7. 지상 10m 의 높이에서  $6\text{m/s}$  로 위로 똑바로 던져 올린 물체의  $x$  초 후의 높이는  $10 + 6x - 3x^2(\text{m})$  라고 한다. 이 물체의 높이가  $13\text{ m}$  로 되는 것은 던져 올린 지 몇 초 후가 되는지 구하여라.



답:

초

8. 연속하는 두 짝수의 제곱의 합이 164 일 때, 이 두 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

9. 다음 이차함수에 대하여 [ ]에 대한 함숫값이 잘못 짹지어진 것은?

①  $y = -2x^2$      $[-1] \Rightarrow y = -2$

②  $y = (x - 3)^2$      $[2] \Rightarrow y = 1$

③  $y = (x + 2)(x - 3)$      $[2] \Rightarrow y = 4$

④  $y = x^2 - 3$      $[1] \Rightarrow y = -2$

⑤  $y = (x + 1)^2 - 4$      $[-1] \Rightarrow y = -4$

10.  $y = -\frac{1}{2}x^2 + q$  의 그래프가 점  $(-2, 1)$  을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

①  $(3, 0)$

②  $(0, 3)$

③  $(-2, 0)$

④  $(0, -2)$

⑤  $(-2, 1)$

11. 다음 중  $y = x^2$  의 그래프와  $y = -x^2$  의 공통점이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 3 개)

- ① 원점을 지난다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④ 그래프가 제 1 사분면을 지난다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

12. 다음 중 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = \frac{1}{4}x^2$

②  $y = 2x^2$

③  $y = -\frac{1}{3}x^2$

④  $y = -5x^2$

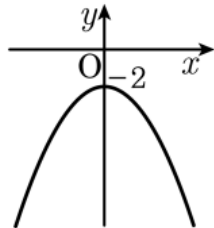
⑤  $y = \frac{4}{3}x^2$

13. 이차함수  $y = x^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

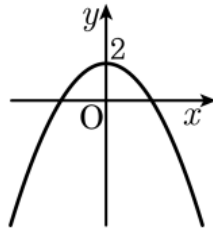
- ①  $(-2, 2)$ 를 지난다.
- ② 위로 볼록한 포물선이다.
- ③  $y = 2x^2$ 의 그래프 보다 폭이 좁다.
- ④  $y = -x^2$ 의 그래프와  $x$ 축 대칭이다.
- ⑤  $y = -x^2$ 의 그래프와  $y$ 축 대칭이다.

14. 다음 중  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 2$  의 그래프는?

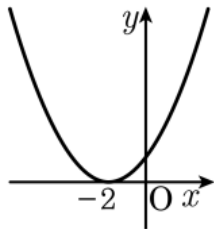
①



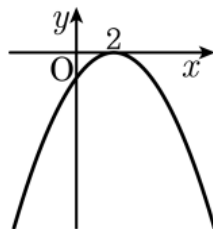
②



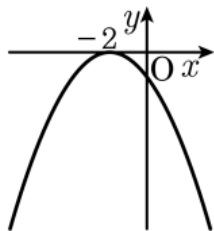
③



④



⑤



15. 이차함수  $y = -x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3만큼 평행이동 시키면 점  $(1, p)$ 를 지난다.  $p$ 의 값은?

① -5

② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

16. 포물선  $y = -2x^2 - 3$  의 그래프와 평행이동에 의하여 완전히 포개어  
지는 것은?

①  $y = 2x^2 + 1$

②  $y = -2(x - 1)^2$

③  $y = \frac{1}{2}x^2 - 3$

④  $y = (x - 1)^2 - 3$

⑤  $y = 2x^2$

17. 다음 이차함수 중 그래프의 꼭짓점이 제 3 사분면 위에 있는 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $y = -(x + 1)^2 + 3$
- ㉡  $y = \frac{1}{2}(x + 5)^2 - 3$
- ㉢  $y = -3(x - 1)^2 + 2$
- ㉣  $y = -2(x - 1)^2 + 4$
- ㉤  $y = 3(x + 3)^2 - 6$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

18. 이차함수  $y = -\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의  
값은 감소하는  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

19. 이차함수  $y = 3(x - 2)^2 - 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제1 사분면

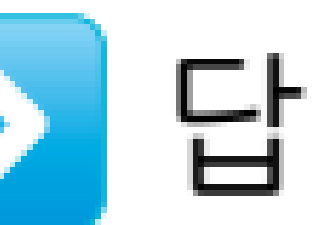
② 제2 사분면

③ 제3 사분면

④ 제4 사분면

⑤ 없다.

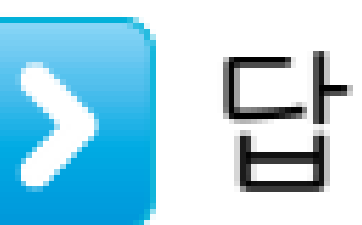
20. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표가  $(a, b)$ 이고,  $y$  절편이  $c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

21. 이차함수  $y = 3x^2 - 6x + 7$ 을  $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 바꾸었을 때,  
 $a + p + q$ 의 값을 구하여라.



답:

---

22. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 3$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $p + q$  의 값은?

① 6

② 5

③ 4

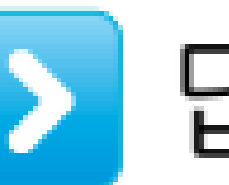
④ 3

⑤ 2

23. 이차함수  $y = 2x^2 - 8x + 2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 위로 볼록하다.
- ② 축의 방정식은  $x = 2$  이다.
- ③  $y$  축과 점  $(0, 5)$ 에서 만난다.
- ④ 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면  $y = 2x^2 + 1$  의 그래프와 완전히 포개어진다.

24. 이차함수  $y = -2x^2 - 12x + 3$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  
 $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하였더니 점  $(-2, 0)$ ,  $(0, -16)$ 을  
지났다.  $p + q$ 의 값을 구하여라.



답:

25.  $y = -x^2 + 2x + 3$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는  $x$ 의 범위는?

①  $x > 1$

②  $x < 1$

③  $x > 0$

④  $x > -1$

⑤  $x < -1$

26. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x$  의 그래프와  $x$  축과의 교점의  $x$  좌표를  $a$ ,  $y$  축과 교점의  $y$  좌표를  $b$  라 할 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하면?

①  $a : -2$  또는  $0$ ,  $b : 0$

②  $a : -5$  또는  $-1$ ,  $b : -5$

③  $a : 1$  또는  $-3$ ,  $b : \frac{3}{2}$

④  $a : 1$  또는  $5$ ,  $b : 5$

⑤  $a : 0$  또는  $2$ ,  $b : 0$

27. 직선  $y = x + m$  과 포물선  $y = x^2 + 3x + 3$ 이 한 점에서 만날 때,  $m$ 의 값을 구하면?

① -4

② -3

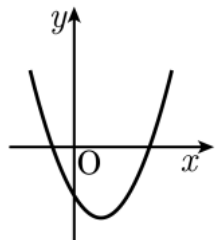
③ -1

④ 2

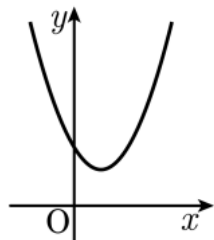
⑤ 3

28. 다음 중 이차함수  $y = x^2 - 4x + 7$  의 그래프로 적당한 것은?

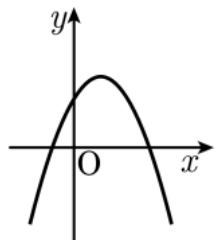
①



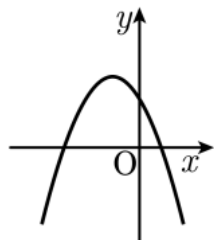
②



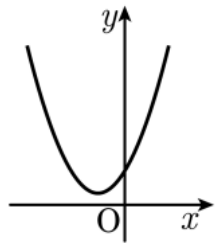
③



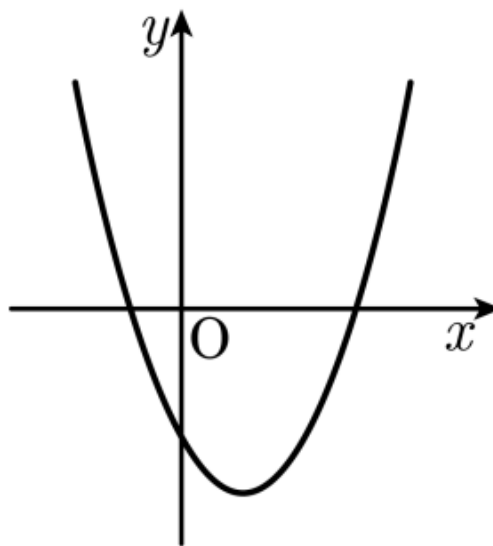
④



⑤



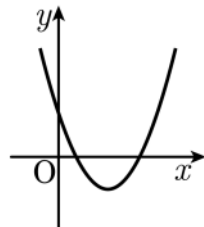
29. 이차함수  $y = ax^2 - 3x + c$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a, c$  의 부호는?



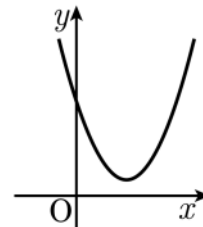
- ①  $a > 0, c < 0$
- ②  $a > 0, c > 0$
- ③  $a < 0, c > 0$
- ④  $a < 0, c < 0$
- ⑤  $a > 0, c = 0$

30. 다음 중  $a < 0, b > 0, c > 0$  일 때, 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 될 수 있는 것은?

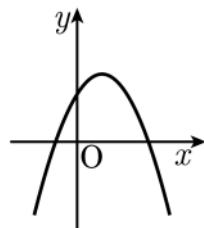
①



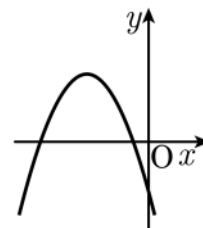
②



③



④



⑤

