

1. 계수가 유리수인 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$  의 한 근이  $2 + \sqrt{3}$  일 때,  $ab$ 의 값은?

① -3

② 0

③ 2

④ 4

⑤  $2 + 2\sqrt{3}$

2. 세 다항식  $A = x^2 + 3x - 2$ ,  $B = 3x^2 - 2x + 1$ ,  $C = 4x^2 + 2x - 3$ 에 대하여

$3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B$ 를 간단히 하면?

①  $3x^2 + 12x - 13$

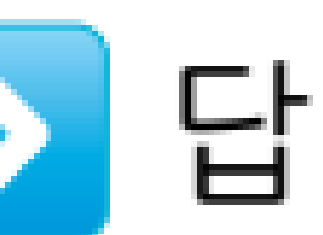
②  $-3x^2 + 24x + 21$

③  $3x^2 - 12x + 21$

④  $-3x^2 - 24x + 21$

⑤  $x^2 + 12x + 11$

3.  $(x^3 - x^2 - 2x + 1)^5 = a_0 + a_1(x-1) + a_2(x-1)^2 + \cdots + a_{15}(x-1)^{15}$   
일 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{14}$ 의 값을 구하여라.



답:

4. 다항식  $f(x)$  를  $x - 1$  로 나누었을 때, 나머지가 3 이고, 다항식  $f(x+2)$  를  $(x + 1)^2$  으로 나누었을 때의 나머지는  $ax + 4$  이다. 이때, 상수  $a$  의 값을 구하는 과정을 나타낸 것이다. ( ) 안에 알맞지 않은 것을 고르면?

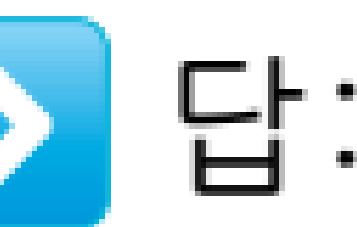
풀이)  $f(x)$  를  $x - 1$  로 나누었을 때의 나머지가 3 이므로 (ⓐ) 이다.

( ㉠ )은  $x$ 에 대한 항등식이므로  $x = -1$  을 대입하면 ( ㉡ )  
이다.

따라서 (d)에서 (e)이다.

- ① ⓐ  $f(1) = 3$
  - ② ⓑ  $f(x + 2) = (x + 1)^2 Q(x) + ax + 4$
  - ③ ⓒ  $f(-1) = -a + 4$
  - ④ ⓓ  $-a + 4 = 3$
  - ⑤ ⓔ  $a = 1$

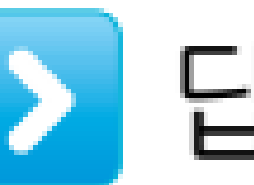
5. 다음 식을 인수분해하면  $x^4 - 3x^2y^2 + 4y^4 = (x^2 + axy + by^2)(x^2 + cxy + dy^2)$  일 때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라. ( $a, b, c, d$ 는 상수)



답:

---

6. 두 다항식  $x^3 + 2x^2 - x - 2$ ,  
 $(x-1)(3x^2 + ax + 2a)$ 의 최대공약수가 이차식이 되도록 상수  $a$ 의  
값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

7. 복소수  $z = 1 + 4i$  일 때,  $\overline{x(2 - i)} + y(1 - i) = \bar{z}$ 가 성립하도록 하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값은? (단,  $\bar{z}$ 는 복소수  $z$ 의 결례복소수이고,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 0

② 2

③ 4

④ 5

⑤ 6

8. 두 실수  $x, y$ 가  $x + y = -5$ ,  $xy = 2$ 를 만족할 때,  $\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}}$ 의 값을 구하면?

①  $\sqrt{2}$

②  $\frac{5\sqrt{2}}{4}$

③  $\frac{5\sqrt{2}}{3}$

④  $\frac{5\sqrt{2}}{2}$

⑤  $3\sqrt{2}$

9. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 에 대한 설명으로 다음 <보기> 중 옳은 것의 개수는? (단,  $a, b, c, p, q$  는 실수,  $i = \sqrt{-1}$ )

보기

- ㉠ 판별식은  $b^2 - 4ac$  이다.
- ㉡ 두 근의 합은  $\frac{b}{a}$  이다.
- ㉢  $a < 0, c < 0$  이면 허근만 갖는다.
- ㉣  $a > 0, c < 0$  이면 서로 다른 두 실근을 갖는다.
- ㉤ 두 근의 곱은  $\frac{c}{a}$  이다.
- ㉥ 한 근이  $p + qi$  이면 다른 한 근은  $q - pi$ 이다.

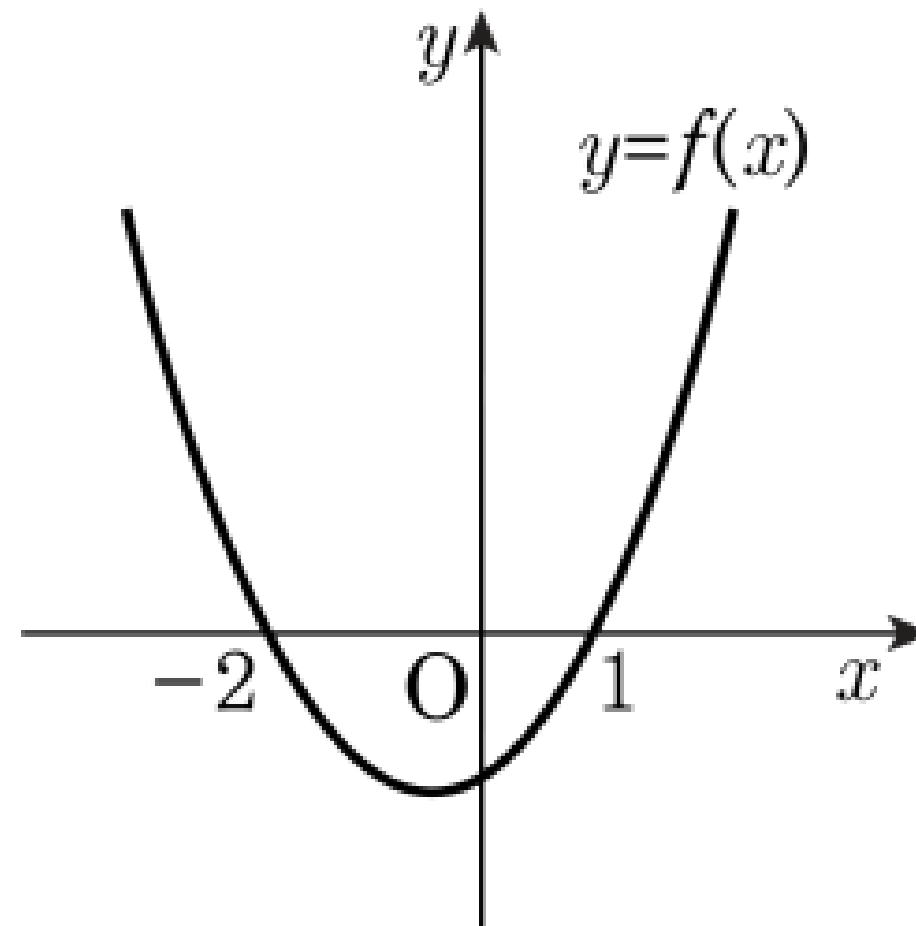
- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

10.  $x$ 에 관한 이차식  $a(1+x^2) + 2bx + c(1-x^2)$ 에서  $a, b, c$ 가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때, 이 이차식이  $x$ 에 관한 완전제곱식이 되는 것은 이 삼각형이 어떠한 삼각형일 때인가?

- ①  $a$ 를 빗변으로 하는 직각삼각형
- ②  $c$ 를 빗변으로 하는 직각삼각형
- ③  $a = b$ 인 이등변삼각형
- ④  $b = c$ 인 이등변삼각형
- ⑤ 정삼각형

11. 이차함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $f(x+a) = 0$  의 두 실근의 합이 5가 되도록 하는 상수  $a$ 의 값은?

- ① -3
- ② -2
- ③ -1
- ④ 0
- ⑤ 1



12. 직선  $y = 2x + k$  가 이차함수  $y = -x^2 - 6x + 1$  의 그래프와는 만나고,  
이차함수  $y = -x^2 + 4x$  의 그래프와는 만나지 않을 때, 정수  $k$  의  
개수는?

- ① 10 개
- ② 12 개
- ③ 14 개
- ④ 16 개
- ⑤ 18 개

13. 아래 그림은 이차함수  $y = ax^2 + 2x + c$  의  
그래프이다. 이차함수의 최댓값은?

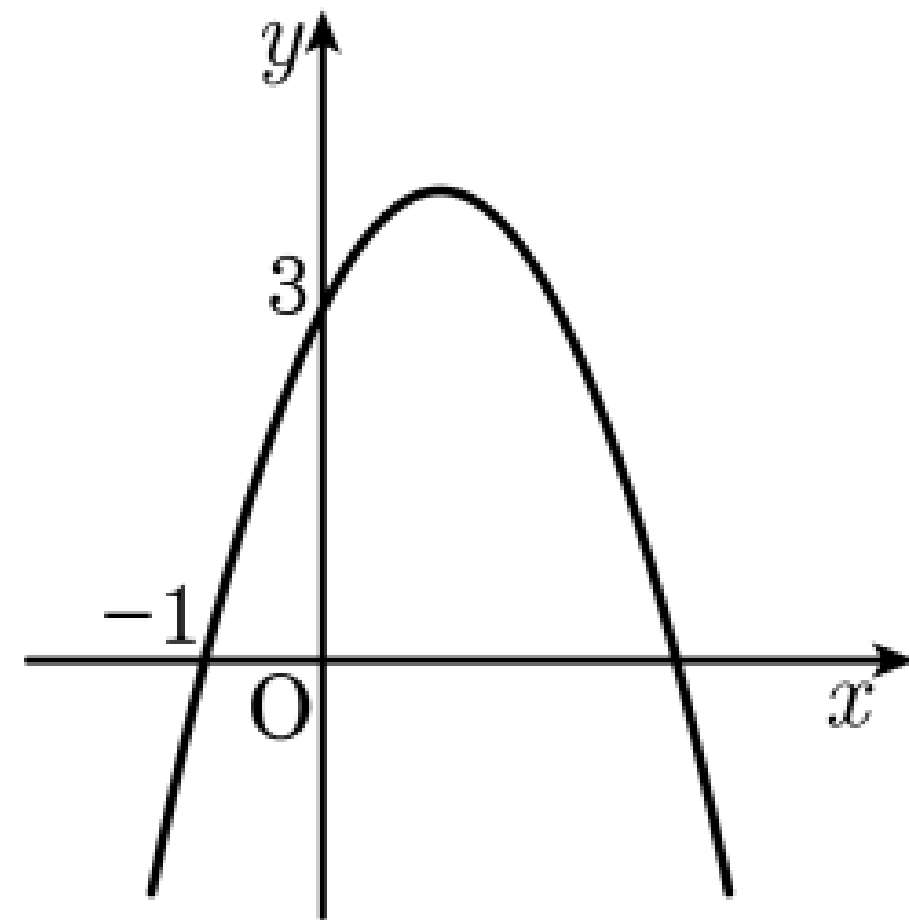
①  $\frac{7}{2}$

② 4

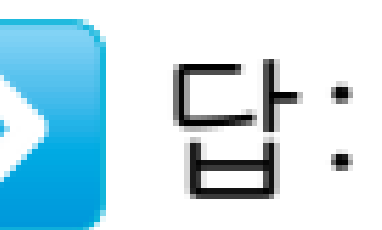
③  $\frac{9}{2}$

④ 5

⑤  $\frac{11}{2}$



14. 이차함수  $y = -x^2 - 4mx$ 의 최댓값이 16 일 때, 상수  $m$ 의 값을 구하  
여라.(단,  $m > 0$ )



답:

---

15. 지면으로부터 60m 높이에서 쏘아올린 물체의  $x$  초 후의 높이를  $y$ m라 하면  $y = -5x^2 + 20x + 60$  인 관계가 있다. 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 지면에 다시 떨어질 때까지 걸리는 시간을 각각 구하면?

① 1 초, 3 초

② 2 초, 4 초

③ 2 초, 6 초

④ 3 초, 6 초

⑤ 3 초, 8 초

16. 계수가 실수인 사차방정식  $x^4 + ax^3 + bx^2 + 14x + 15 = 0$ 의 한근이  $1 + 2i$ 일 때, 두 실수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4