

1. 이차방정식  $(x - 1)(x + 3) = 7$ 의 해는?

①  $\frac{-2 \pm \sqrt{11}}{2}$

②  $\frac{-1 \pm \sqrt{11}}{2}$

④  $-1 \pm \sqrt{11}$

⑤  $1 \pm \sqrt{11}$

③  $-2 \pm \sqrt{11}$

2.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + a(a-1)x + 3a = 0$ 의 한 근이 1일 때, 다른 한 근은? (단,  $a \neq 1$  상수)

① -1

② -3

③ 0

④ 1

⑤ 3

3.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + (a-1)x + \frac{1}{4}a^2 + a - 2 = 0$  이 서로 다른 두 실근을 가질 실수  $a$ 의 조건을 구하면?

- ①  $a > 1$
- ②  $a < \frac{3}{2}$
- ③  $a < \frac{3}{4}$
- ④  $a > \frac{3}{4}$
- ⑤  $a < 2$

4. 이차방정식  $x^2 + 4x + k = 0$ 이 해근을 가지도록 상수  $k$ 의 값의 범위를 정하여라.



답:

---

5. 이차방정식  $2x^2 - 4x + 5 = 0$ 의 두 근을  $\alpha$ 와  $\beta$ 라 할 때,  $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값은?

① -7

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 7

6. 이차방정식  $x^2 + 2(k - 1)x + 4 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 상수  $k$ 의 값들의 합은?

① 1

② -2

③ -1

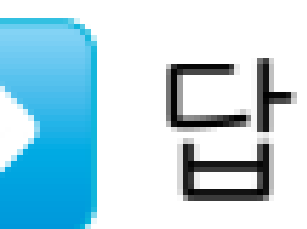
④ 0

⑤ 2

7. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k = 0$ 이 허근을 갖도록 실수  $k$ 의 범위를 정하면?

- ①  $k \leq 3$
- ②  $k > 3$
- ③  $k \leq 2$
- ④  $k > 2$
- ⑤  $k < 1$

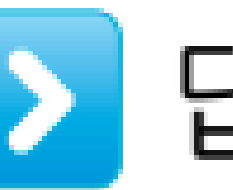
8. 이차방정식  $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + a^2 + b - 2 = 0$ 의 실수  $k$ 의 값에  
관계없이 중근을 가질 때,  $a+b$ 의 값을 구하라.



답:

---

9. 이차방정식  $x^2 + 2x + 3 = 0$  의 해를 구하기 위해 완전제곱식으로  
고쳐  $(x + a)^2 = b$  를 얻었다. 이때, 상수  $a, b$  에 대하여  $a - b$  의 값을  
구하여라.



답:

---

10.  $x^2 + ax + b = 0$  ( $a, b$ 는 실수)의 한 근이  $1+i$  일 때,  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

11. 이차함수  $y = x^2 + (k - 3)x + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않을 때,  
실수  $k$  의 값의 범위는?

①  $-1 < k < 7$

②  $-1 < k < 8$

③  $0 < k < 9$

④  $1 < k < 9$

⑤  $1 < k < 10$

12. 이차함수  $y = x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6$ 의 그래프가  $x$ 축에 접할 때,  
 $a^2 + b^2$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 실수)

① 2

② 5

③ 8

④ 10

⑤ 13

13. 방정식  $a(ax - 1) = 2(ax - 1)$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

①  $a = 0$  일 때, 부정

②  $a = 2$  일 때, 불능

③  $a \neq 2$  일 때,  $x = \frac{1}{a}$

④  $a \neq 0$  일 때, 해는 없다.

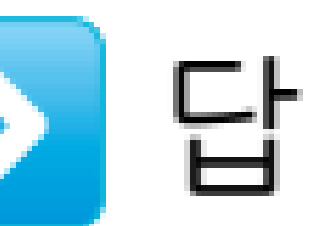
⑤  $a \neq 0, a \neq 2$  일 때,  $x = \frac{1}{a}$

14. 방정식  $|x - 3| + |x - 4| = 2$ 의 해의 합을 구하여라.



답:

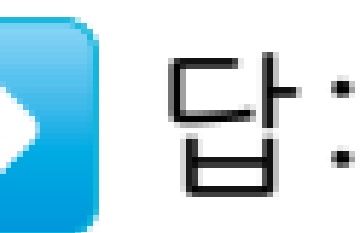
15. 이차방정식  $(1-i)x^2 + (-3+i)x + 2 = 0$ 의 해는  $x = a$  또는  $x = p+qi$ 이다. 이 때,  $a+p+q$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, p, q$ 는 실수)



답:

---

16.  $x^2 - 2x + 3 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $(\alpha^2 - 2\alpha)(\beta^2 - 2\beta)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

17.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + (a - 1)x + a + 1 = 0$ 의 두 근이 정수가 되도록 하는 정수  $a$ 값들의 곱은?

① -7

② -4

③ -1

④ 2

⑤ 5

18.  $x^2 - 3x + 5 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + 1, \beta^2 + 1$ 을 두 근으로 하는  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식은?

①  $x^2 + x + 25 = 0$

②  $x^2 - 3x + 15 = 0$

③  $x^2 - x + 25 = 0$

④  $x^2 + 2x + 13 = 0$

⑤  $x^2 - 2x + 13 = 0$

19. 다음  $x$ 의 이차방정식의 두 실근의 절댓값이 같고, 부호가 다르게 실수  $m$ 의 값을 정하면?

$$3(x - 1)(x - m) - x(7 - m^2) = 18 - m^2$$

- ① -4
- ② -2
- ③ 0
- ④ 2
- ⑤ 4

20. 방정식  $\frac{x+2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{2x+1}{4}$ 의 해를 구하면?

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{1}{3}$

⑤ 1

21. 방정식  $|x + 5| = 1$ 를 만족하는  $x$ 의 값들의 합은?

① -9

② -10

③ -11

④ -12

⑤ -13

22.  $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 근을 근의 공식을 이용하여 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

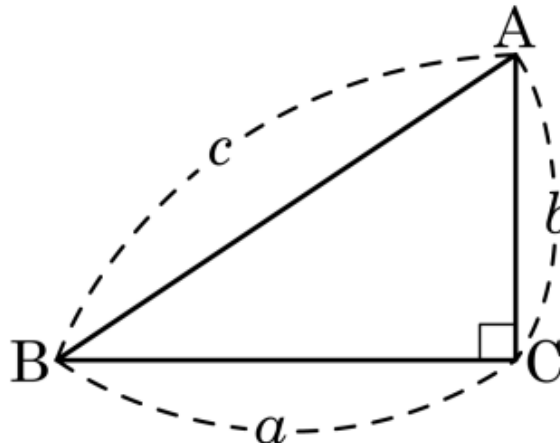


답:  $x =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

23. □ 안에 알맞은 문자를 순서대로 바르게 적은 것은?

다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형이다. 이때  
‘피타고라스 정리’에 의해  $\boxed{\quad}^2 + \boxed{\quad}^2 = \boxed{\quad}^2$  가 성립한다.



- ①  $a, b, c$     ②  $a, c, b$     ③  $b, c, a$     ④  $c, b, a$     ⑤  $c, a, b$

24. 다음 □안에 알맞은 수를 써넣어라.

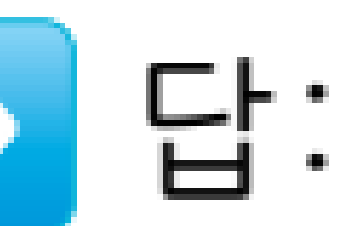
세 변의 길이가 5, 12, 13 인 삼각형은  $5^2 + 12^2 = 13^2$  이므로  
빗변의 길이가 □인 직각삼각형이다.



답:

\_\_\_\_\_

25. 세 변의 길이가 각각  $x + 1$ ,  $x - 1$ ,  $x + 3$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되게 하려고 할 때, 만족하는  $x$  값의 구하여라.



답:

---