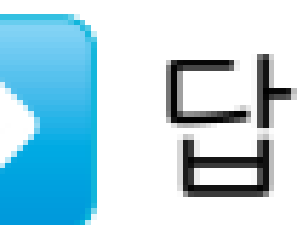


1. 어떤 정수에 3을 곱하고 5를 더하면 14보다 크고, 원래 정수에 4 배하고 2를 빼면 18보다 작다고 한다. 이 때, 어떤 정수를 구하여라.



답:

2. 어떤 사다리꼴의 윗변의 길이는 밑변의 길이의 2 배보다 4 가 더 작고, 높이가 5 이다. 이 사다리꼴의 넓이가 15 이상 30 이하 일 때의 밑변의 길이의 범위는?

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{3} \leq x \leq \frac{16}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{10}{3} \leq x \leq 4$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{10}{3} < x \leq \frac{16}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \leq x \leq \frac{16}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{10}{4} < x \leq \frac{16}{3}$$

3. 부등식  $|x - 1| \leq 3x - 1$ 의 해를 바르게 구한 것은?

①  $x > 0$

②  $x \geq 0$

③  $x \geq \frac{1}{2}$

④  $x \geq 1$

⑤  $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$

4. 부등식  $|x - k| \leq 3$ 을 만족하는  $x$ 의 값 중에서 최댓값과 최솟값의 곱이 9일 때, 양수  $k$ 의 값은?

①  $\sqrt{2}$

② 2

③  $3\sqrt{2}$

④ 4

⑤  $5\sqrt{2}$

5. 이차부등식  $-4x^2 + 12x - 9 \geq 0$ 의 해는?

①  $-\frac{3}{2} \leq x \leq \frac{3}{2}$

②  $x \leq -\frac{3}{2}, x \geq \frac{3}{2}$

③  $x \neq \frac{3}{2}$ 인 모든 실수

④ 해는 없다.

⑤  $x = \frac{3}{2}$

6. 이차방정식  $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 10일 때, 방정식  $f(4x - 3) = 0$ 의 두 근의 합은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

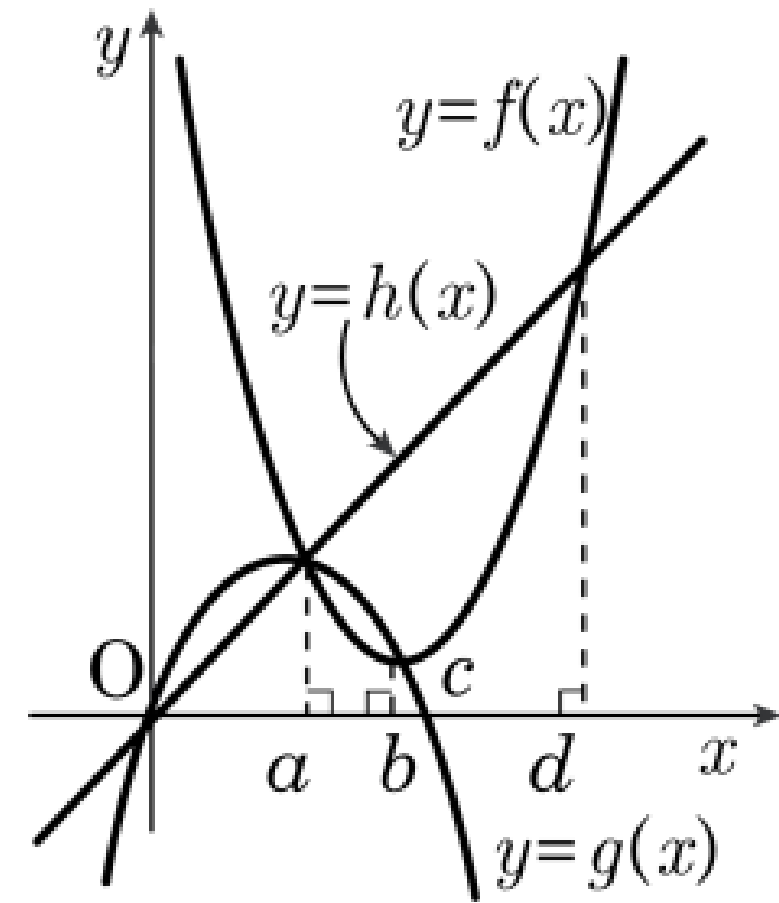
⑤ 5

7.  $a$ 가 실수일 때 두 이차방정식  $x^2 + ax + a = 0$ ,  $x^2 - 2ax + 2a + 3 = 0$ 에서 한 방정식만이 허근을 가질  $a$ 의 범위는 ?

- ①  $-1 < a < 4$
- ②  $-1 < a < 0$  또는  $3 < a < 4$
- ③  $-1 \leq a \leq 4$
- ④  $-1 < a \leq 0$  또는  $3 \leq a < 4$
- ⑤  $3 \leq x \leq 4$

8. 세 함수  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ ,  $y = h(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 부등식  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ 의 해는?

- ①  $0 \leq x \leq a$
- ②  $a \leq x \leq b$
- ③  $b \leq x \leq c$
- ④  $c \leq x \leq d$
- ⑤  $a \leq x \leq d$



9. 두 함수  $f(x) = mx^2 - 4x + 4$ ,  $g(x) = -2x^2 + 2mx$  가 있다. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $g(x) < y < f(x)$  를 만족시키는 실수  $y$  가 존재할 때, 실수  $m$  의 범위를 정하면?

①  $-3 < m < 0$       ②  $-2 < m \leq 3$       ③  $0 \leq m < 2$

④  $-2 \leq m < 2$       ⑤  $-2 < m \leq 4$

## 10. 연립부등식

$$\begin{cases} x^2 \leq 3x \\ x^2 + x \geq 2 \end{cases} \quad \text{의 해가 부등식}$$

$ax^2 + 2bx - 6 \geq 0$ 의 해와 같을 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① 8

② 4

③ 2

④ -4

⑤ -8

11. 연립이차부등식  $\begin{cases} x^2 - 5x \leq 0 \\ (x+1)(x-a) > 0 \end{cases}$  의 해가  $2 < x \leq 5$  이 되도록  
 $a$ 의 값을 구하여라.



답:

12.  $n, n+5, n+8$  이 둔각삼각형의 세 변의 길이가 되는 자연수  $n$  의 개수는?

① 4

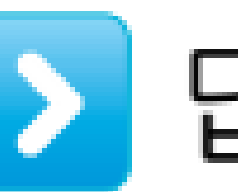
② 6

③ 7

④ 9

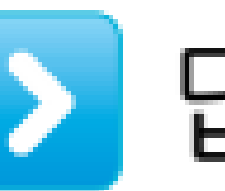
⑤ 무수히 많다.

13.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - ax + 9 = 0$ 이  $x < 1$ 에서 두 개의 실근을 갖도록 하는 실수  $a$ 의 범위를 구하면  $a \leq k$ 이다. 이 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:  $k =$  \_\_\_\_\_

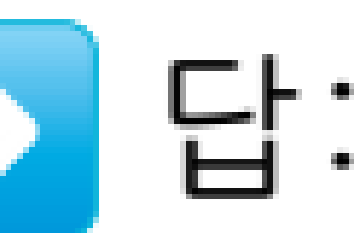
14.  $1 < x < 3$ 에서  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - ax + 4 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위가  $\alpha < a < \beta$  일 때,  $3\alpha\beta$ 의 값을 구하여라.



답:

---

15.  $-1 < x < 3$ 인 모든 실수  $x$ 에 대하여 이차부등식  $x^2 + 2(k-1)x + 3k < 0$   
이 항상 성립하도록 하는 실수  $k$ 의 최댓값을 구하여라.



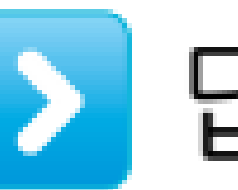
답:

16. 1개에 1,000 원 하는 볼펜과 1 개에 2,000 원 하는 노트를 합쳐서 30 개를 사려고 한다. 노트를 볼펜보다 많이 사고 전체 금액이 54,000 원 이하가 되도록 하려고 한다. 노트를 최소  $a$  개, 최대  $b$  개 살 수 있다면,  $a \times b$  의 값을 구하여라.



답:  $a \times b =$  \_\_\_\_\_

17. 10% 의 소금물 250g 이 있다. 이 소금물에서 물을  $x$ g 만큼 증발시켜서 농도를 25% 이상 50% 이하로 만들려고 한다. 이 때  $x$ 의 범위를 구하여라.



답:

---

18.  $x$ 보다 크지 않은 최대의 정수와  $x$ 보다 작지 않은 최소의 정수의 합이 5일 때,  $x$ 는?

①  $\left\{ \frac{5}{2} \right\}$

②  $\{x | 2 \leq x \leq 3\}$

③  $\{x | 2 \leq x < 3\}$

④  $\{x | 2 < x \leq 3\}$

⑤  $\{x | 2 < x < 3\}$

19. 부등식  $(x - 2)(ax - 1) < 0$ 의 해에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

① 이 부등식의 해가 존재하지 않는 실수  $a$ 가 있다.

②  $a = 0$ 이면 이 부등식의 해는  $x < 2$ 이다.

③  $a < 0$ 이면 이 부등식의 해는  $\frac{1}{a} < x < 2$ 이다.

④  $a > 0$ 이면 이 부등식의 해는  $x < 2$ 이다.

⑤ ①, ②, ③, ④ 모두 거짓이다.

20. 부등식  $x^2 - 3 < x + \sqrt{4x^2 + 4x + 1}$ 의 해가  $\alpha < x < \beta$  일 때,  $\alpha + \beta$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 2

④ 4

⑤ 6

21. 부등식  $[x - 1]^2 + 3[x] - 3 < 0$ 의 해는? (단,  $[x]$ 는  $x$ 보다 크지 않은  
최대의 정수이다.)

①  $-2 \leq x < 1$

②  $-2 \leq x < 0$

③  $-1 \leq x < 1$

④  $-1 \leq x < 0$

⑤  $0 \leq x < 2$

22. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $(|a| + a)x \geq a^2 + a - 20$ 이 성립할 때, 정수  $a$ 의 개수를 구하면?

① 9개

② 6개

③ 5개

④ 4개

⑤ 3개

23. 이차부등식  $x^2 + ax + b < 0$  을 풀 때, 근우는  $b$  를 잘못보고 풀어서  $1 < x < 3$  이라는 해를 얻었고, 기원이는  $a$  를 잘못보고 풀어서  $-2 < x < 4$  이라는 해를 얻었다. 이 부등식의 옳은 해는?

①  $-1 < x < 2$

②  $-2 < x < 3$

③  $2 - 2\sqrt{5} < x < 2 + 2\sqrt{5}$

④  $1 - \sqrt{3} < x < 1 + \sqrt{3}$

⑤  $2 - 2\sqrt{3} < x < 2 + 2\sqrt{3}$

24. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 실근을  $\alpha, \beta$  ( $\alpha < \beta$ ) 라 하고, 부등식  $ax^2 + bx + c \geq 0$ 의 모든 해가  $\sqrt{2} \leq x < 3$ 의 범위 안에 있을 때, <보기> 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $\alpha + \beta > 2\sqrt{2}$

㉡  $ac > 0$

㉢  $4a + c < 2b$

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉡

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

25. 프로야구 팀 A, B 의 오늘자 승률을 비교해보면, 20 경기를 치른 A 팀의 승률이 14 경기를 치른 B 팀의 승률보다 높았고, 두 팀의 승수의 합은 20 승이었다. 만약 다음 경기부터 양 팀이 6 연승을 달린다면 A 팀과 B 팀의 승률 순위가 바뀐다고 할 때, 오늘자 기록에서 A 팀이 패한 회수를 구하여라. (단, 무승부는 없다.)



답:

회