

1.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(k-1)x^2 + 2kx + k - 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖기 위한 자연수  $k$ 의 최솟값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 이차식  $x^2 + 2x + 4$  를 일차식의 곱으로 인수분해 하여라.

①  $(x + 1 - \sqrt{3}i)(x + 1 + \sqrt{3}i)$

②  $(x + 1 - \sqrt{3})(x + 1 + \sqrt{3})$

③  $(x + 1 - \sqrt{2}i)(x + 1 + \sqrt{2}i)$

④  $(x + 1 - \sqrt{2})(x + 1 + \sqrt{2})$

⑤  $(x - 1 - \sqrt{2}i)(x - 1 + \sqrt{2}i)$

3. 부등식  $x - 1 \leq 3x - 7 < 14 - x$  의 해 중에서 정수인 해는 몇 개인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 부등식  $|x - 2| < k$ 를 만족하는 모든  $x$ 의 값이 부등식  $|x^2 - 8| \leq 8$ 을 만족할 때, 실수  $k$ 의 최댓값은? (단,  $k > 0$ )

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

5. 중심이 직선  $y = x + 2$  위에 있고, 점  $(4, 4)$  를 지나며,  $y$ -축에 접하는 원 중 반지름의 크기가 작은 원의 방정식을 구하면?

- ①  $(x - 3)^2 + (y - 5)^2 = 4$
- ②  $(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 9$
- ③  $(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 4$
- ④  $(x - 10)^2 + (y - 12)^2 = 100$
- ⑤  $(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 100$

6. 직선  $y = 2x$ 에 대하여 점  $P(a, b)$  와 대칭인 점을  $Q$  라 한다.  $Q$  를  $x$  축의 양의 방향으로 1만큼 평행이동시킨 점을  $R$  라고 하면,  $R$ 과  $P$  는 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이 된다고 한다. 이 때,  $2a - 4b$  의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

7.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 2$ 를  $x^2 - x + 1$ 로 나눈 나머지가  $x + 3$ 이 되도록  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $ab$  값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 다항식  $f(x)$ 를  $x+1$ 로 나눈 나머지가  $-3$ 이고,  $x-3$ 으로 나눈 나머지가  $5$ 이다.  $f(x)$ 를  $(x+1)(x-3)$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $x$ 에 대한 이차식  $A = x^2 + ax + b$ ,  $B = x^2 + bx + a$ 의 최대공약수  $G$ 가  $x$ 에 대한 일차식이고  $A + B = G(px + q)$  일 때, 상수  $a + b + p + q$ 의 값은?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

10.  $x^2 + y^2 - 2y + 1 = 0$  을 만족하는 실수  $x, y$  의 합  $x + y$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

11. 다음 두 부등식을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

$$\begin{aligned}\frac{2x+4}{3} &\geq \frac{x-2}{2} - x \\ 0.3(2x-3) &\leq 0.2(x+6) + 0.3\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 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  $a \leq x \leq d$



13. 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

14. 좌표평면 위의 두 점 A ( $x_1, y_1$ ), B ( $x_2, y_2$ )에 대하여 선분 AB를 3 : 2 으로 내분하는 점을 C라 할 때, 선분 AC와 점 B 사이의 관계는?

- ① 점 B는 선분 AC 를 5 : 3 으로 외분하는 점이다.
- ② 점 B는 선분 AC 를 5 : 2 로 외분하는 점이다.
- ③ 점 B는 선분 AC 를 3 : 2 로 외분하는 점이다.
- ④ 점 B는 선분 AC 를 3 : 1 로 내분하는 점이다.
- ⑤ 점 B는 선분 AC 를 2 : 1 로 내분하는 점이다.

15. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근은  $-1$ 과  $0$  사이에 있고, 다른 근은  $0$ 과  $2$  사이에 있을 때 정수  $a, b$ 에 대하여,  $a + b$ 의 값을 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정사각형  $OABC$ 의 두 변  $\overline{OA}$ ,  $\overline{AB}$  위에 각각 점  $P$ ,  $Q$ 를  $\overline{OP} = \overline{AQ}$  가 되도록 잡을 때,  $(\overline{CP}$ 의 기울기)  $\times (\overline{OQ}$ 의 기울기)를 구하면?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-1$       ③  $\frac{1}{2}$   
④ 1      ⑤ 2



17.  $y = x + k$  가 원  $x^2 + y^2 + 6y - 16 = 0$  에 의해서 잘린 현의 길이가 8 일 때, 상수  $k$  값의 합은 ?

① 6      ② 9      ③ -6      ④ -9      ⑤ 4

18. 구 모양의 공을 띠워 놓은 호수가 열었다. 얼음을 깨지 않고 공을 들어내었더니 다음 그림과 같이 윗면의 지름이 24이고 깊이가 8인 흙이 생겼다고 할 때, 이 공의 반지름의 길이는?



- ①  $6\sqrt{3}$     ② 13    ③  $8\sqrt{3}$     ④ 16    ⑤  $12\sqrt{3}$

19. 권당 90000 원인 책을 100 권까지는 정가에 팔고, 101 권부터는 판매량이 1 권씩 증가할 때마다 200 원씩 할인해서 판다고 할 때, 총 판매금액이 최대가 될 때의 권당 판매 가격을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

20. 직선  $y = mx$  와 원  $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 25$  의 두 교점을 A, B 라 할 때, 현 AB 의 길이가 최소가 되도록 하는 상수  $m$  의 값은?

- ①  $-\frac{3}{2}$       ②  $-\frac{2}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{3}{2}$