

1. 등식  $a(x+1)^2 + b(x+1) + cx^2 = 3x - 1$  가 모든  $x$ 의 값에 대하여 항상 성립할 때 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $\frac{a}{c} + b$ 의 값을 구하면?

① -6

② -5

③ -4

④ -2

⑤ -1

2. 점 A(-1, 2)을 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점을 B라 할 때, B의 좌표를 구하면?

① B(1, 2)

② B(1, -2)

③ B(-1, -2)

④ B(2, -1)

⑤ B(-2, 1)

3. 집합  $X = \{x|x\text{는 자연수}\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $X$ 로의 함수  $f$ 는 상수함수이다.  $f(2) = 2$  일 때,  $f(1) + f(3) + f(5) + \dots + f(19)$  의 값은 얼마인가?

① 100

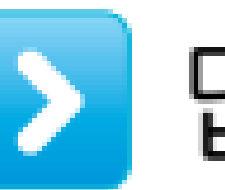
② 50

③ 38

④ 20

⑤ 10

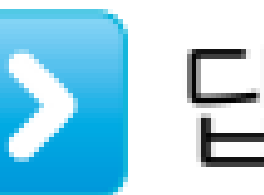
4. 철이와 돌이는 동업을 하여 수익금을 6 : 4의 비율로 나누어 갖기로 하였다. 철이의 수익금이 3만원이었다면, 돌이의 수익금은 얼마인지를 구하시오.



답:

원

5.  $3 - \sqrt{2}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $a + \frac{2}{b}$  의 값을 구하여라.



답:

---

6.  $x$ 에 대한 이차방정식  $kx^2 + 2(k+1)x + k = 0$ 이 중근을 가질 때  $k$ 의  
값은?

①  $-\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{2}$

③ 1

④ -1

⑤  $\frac{3}{2}$

7.  $-1 \leq x \leq 4$  의 범위에서 함수  $f(x) = x^2 - 2x + 2$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

8. 사차방정식  $x^4 - 11x^2 + 30 = 0$ 의 네 근 중 가장 작은 근을  $a$ , 가장 큰 근을  $b$  라 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

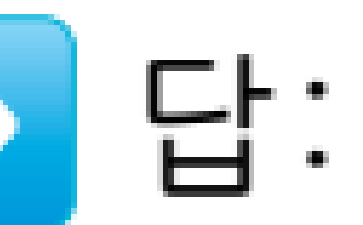
⑤ 12

9. 길이가 6인 선분을 같은 방향으로 2 : 1로 내분하는 점과 외분하는 점 사이의 거리를 구하여라.



답:

10.  $x$ 축 위의 점 P로부터 직선  $4x + 3y + 2 = 0$ 까지의 거리가 2인 점은  
두 개 있다. 이 때, 이 두 점 사이의 거리를 구하여라.



답:

---

11. 원  $x^2 + y^2 - 4x - 6y - c = 0$  이  $y$  축과 만나고  $x$  축과는 만나지 않을 때, 정수  $c$ 의 개수는?

① 2개

② 3개

③ 4개

④ 5개

⑤ 6개

12. 다음 중 함수가 아닌 것을 고르면?

①  $2y = x - 1$

②  $y = -x^2 - 8$

③  $y = 5$

④  $x = y^2 - 4$

⑤  $y = 3|x| - 1$

13. 함수  $f(x) = |x - 2| - 1 + k$ 에 대하여  $f(-1) = 5$ 를 만족시킬 때,  
 $f(5)$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

14. 함수  $y = \frac{x+a}{bx+c}$  의 그래프를  $x$ 축 방향으로 3,  $y$ 축 방향으로 1만큼  
평행이동시켰더니  $y = \frac{1}{x}$  의 그래프와 일치하였다. 이 때,  $abc$ 의 값을  
구하면?

① 8

② 6

③ 1

④ -6

⑤ -8

15.  $x + y + z = 1$ ,  $xy + yz + zx = 2$ ,  $xyz = 3$  일 때,  $(x+1)(y+1)(z+1)$ 의 값을 구하여라.



답:

16. 두 다항식  $f(x) = x^3 - ax + b, g(x) = x^2 + ax - 2b$ 의 최대공약수가  $x - 1$  일 때,  $f(x), g(x)$ 의 최소공배수를 구하면?

①  $(x - 1)^2(x + 1)(x + 2)$

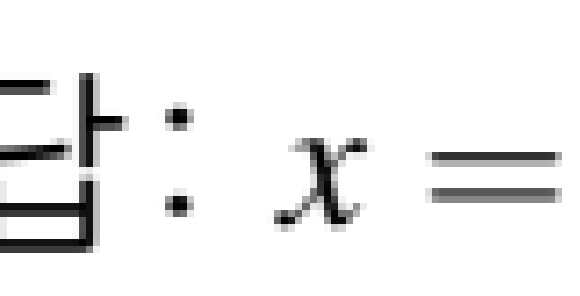
②  $(x - 1)^2(x + 4)(x + 2)$

③  $(x - 1)(x + 1)^2(x + 2)$

④  $(x - 1)(x + 4)^2(x + 2)$

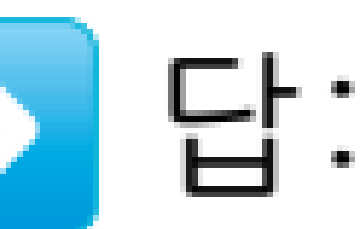
⑤  $(x - 1)(x + 4)(x + 2)^2$

17. 복소수  $(1 - xi)(1 - i)$ 가 순허수가 되도록 실수  $x$ 의 값을 정하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

18. 이차함수  $y = x^2 + ax + 2$ 의 최솟값이 2 일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하  
여라.



답:

---

19. 직선  $y = -4x + 7$ 을  $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 직선을  $l_1$ , 원점에 대하여 대칭이동한 직선을  $l_2$ 라고 할 때, 두 직선  $l_1$ ,  $l_2$ 의 기울기의 곱은?

① -1

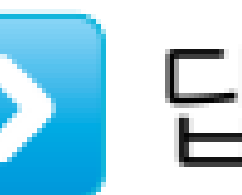
②  $-\frac{1}{16}$

③  $\frac{1}{16}$

④ 1

⑤ 16

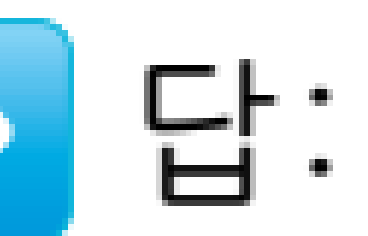
20. 함수  $f(x) = \begin{cases} 2(x \geq 1) \\ 1(x < 1) \end{cases}$ 에서  $y = (f \circ f)(x)$ 의 식을 구하여라.



답:

---

21.  $f\left(\frac{2x}{-x+2}\right) = x^2 - 3x$  일 때,  $f(2)$ 의 값을 구하여라.



답:

22. 두 함수  $f(x) = 2x+5$ ,  $g(x) = -3x+k$ 에 대하여  $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$ 가 성립할 때, 상수  $k$ 의 값은?

① -20

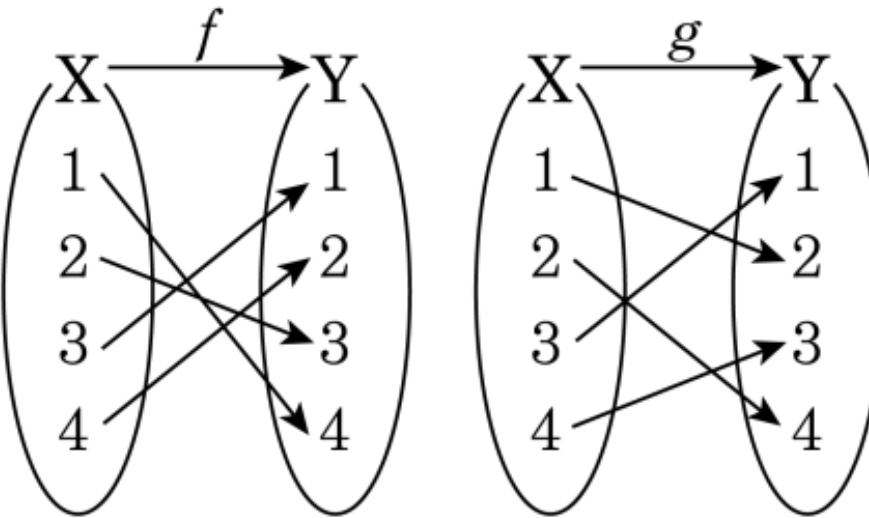
② -10

③ 0

④ 10

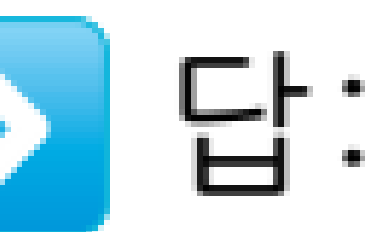
⑤ 20

23. 두 함수  $f$ ,  $g$  가 아래 그림과 같이 정의될 때,  $g = h \cdot f$  를 만족시키는 함수  $h$  에 대하여  $h(2)$  의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

24. 두 함수  $f$ ,  $g$  가  $f(2) = 3$ ,  $g^{-1}(1) = 4$  일 때,  $f^{-1}(3) + g(4)$  의 값을 구하시오.



답:

---

25. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f$  가  $f\left(\frac{3x+1}{2}\right) = 6x - 5$  일 때,  
 $f(2x + 1)$  을 구하면?

①  $x - 1$

②  $2x - 2$

③  $4x - 2$

④  $6x - 3$

⑤  $8x - 3$