

1. 실수 전체의 집합을 정의역과 공역으로 하는 함수 f 가 $f(x) = \begin{cases} x & (x \text{는 유리수}) \\ 1 - x & (x \text{는 무리수}) \end{cases}$ 과 같을 때 $f(\sqrt{2}) + f(1 - \sqrt{2})$ 의 값은 얼마인지 구하여라.



답:

2. 다음 ()안에 알맞은 용어를 써 넣어라.

- (1) 함수 $f : X \rightarrow X$ 에서 정의역 X 의 임의의 원소 x 에 대하여 $f(x) = x$ 인 함수를 ()라고 한다.
- (2) 함수 $f : X \rightarrow Y$ 에서 정의역 X 의 임의의 원소 x 가 Y 의 오직 하나의 원소로 대응할 때, 이 함수를 ()라고 한다.



답: _____



답: _____

3. 두 함수 $f(x) = x^2 - x$, $g(x) = 2x + 1$ 에 대하여 $(f \circ g \circ f)(1)$ 의 값은?

① -2

② -1

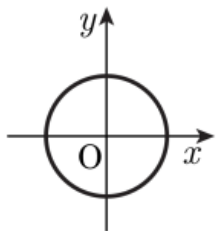
③ 0

④ 1

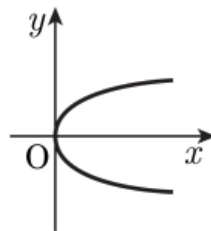
⑤ 2

4. 다음 그래프 중 역함수가 존재하는 함수의 그래프가 될 수 있는 것은?

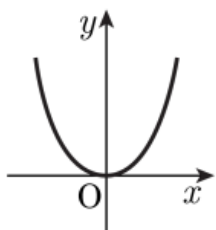
①



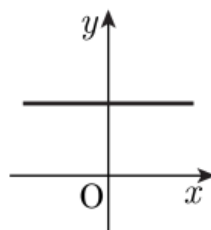
②



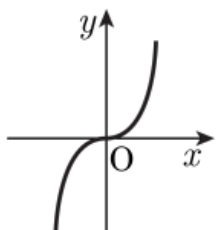
③



④



⑤



5.

$$\frac{2x^2 + 3x - 5}{x^2 + x - 2} \text{ 을 간단히 하면?}$$

① $\frac{2x + 5}{x + 2}$

② $\frac{2x - 1}{x + 1}$

③ $\frac{2x^2 + 5}{x - 1}$

④ $\frac{2x - 5}{x - 1}$

⑤ $\frac{2x + 5}{x + 1}$

6.

$$\log_4 2 + \log_8 4 - \log_{16} 8 \text{의 값은?}$$

① $-\frac{1}{12}$

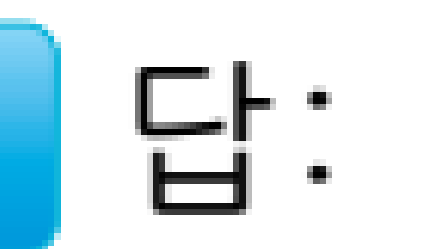
② $-\frac{1}{2}$

③ $\frac{1}{12}$

④ 1

⑤ $\frac{5}{12}$

7. $\sqrt[3]{2^a} = 4$, $\log_3 b = 1 - \log_3 \frac{1}{9}$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.



답:

8. 수열 $\log_{10}(n+2)$ 의 제 98 항은?

① $\log_2 10$

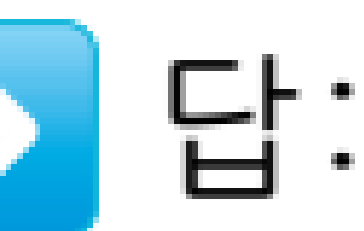
② $\log_2 100$

③ 10

④ 1

⑤ 2

9. 함수 $f(x) = |x - 1| - a$ 에서 $f(2) = 4$ 를 만족시키는 양의 상수 a 의 값을 구하여라.



답:

10. $x : y : z = 3 : 4 : 5$ 일 때, $\frac{xy + yz + zx}{x^2 + y^2 + z^2}$ 의 값을 구하면?

① $\frac{50}{47}$

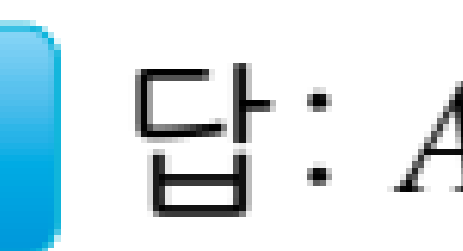
② $\frac{47}{50}$

③ $\frac{49}{50}$

④ $\frac{24}{25}$

⑤ $\frac{26}{25}$

11. $\frac{x}{5} = \frac{y+4z}{2} = \frac{z}{3} = \frac{-x+2y}{A}$ 에서 A 의 값을 구하라.



답: $A =$

12. $a > 0, b < 0$ 일 때, $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} + |-a| + |-b|$ 를 간단히 하면?

① $2a - 2b$

② $2a$

③ $-2b$

④ $2a + 2b$

⑤ 0

13. 유리수 a , b 에 대하여 $(1 + 2\sqrt{2})a + (-1 + \sqrt{2})b = 5 + 7\sqrt{2}$ 가 성립할 때, $a + b$ 의 값은?

① 3

② 2

③ 0

④ -2

⑤ -3

14. 분수함수 $y = \frac{3x - 2}{2 - x}$ 의 점근선의 방정식이 $x = a$, $y = b$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



답: $a + b =$ _____

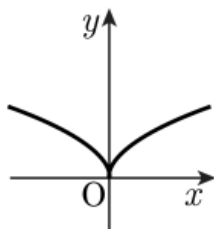
15. 함수 $y = \frac{ax + b}{x - 2}$ 의 그래프와 그 역함수의 그래프가 모두 점 $(3, -2)$ 를 지날 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하여라.



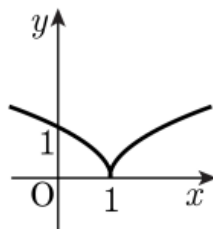
답:

16. 다음 중 함수 $y = \sqrt{|x+1|}$ 의 그래프를 구하면?

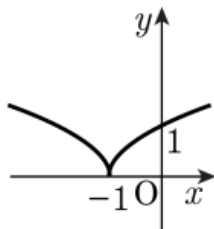
①



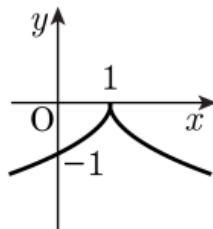
②



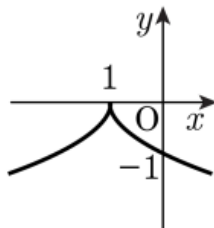
③



④



⑤



17. $\log(31.4 \times A) = 1.0471$ 일 때, 양수 A 의 값을 다음 상용로그표를 이용하여 구한 것은?

수	0	1	2	3	4	5
3.0	.4771	.4786	.4800	.4814	.4829	.4843
3.1	.4914	.4928	.4942	.4955	.4969	.4983
3.2	.5051	.5065	.5079	.5092	.5105	.5119
3.3	.5185	.5198	.5211	.5224	.5326	.5250
3.4	.5315	.5328	.5340	.5353	.5366	.5378
3.5	.5441	.5435	.5465	.5478	.5490	.5502

① 0.3020

② 0.355

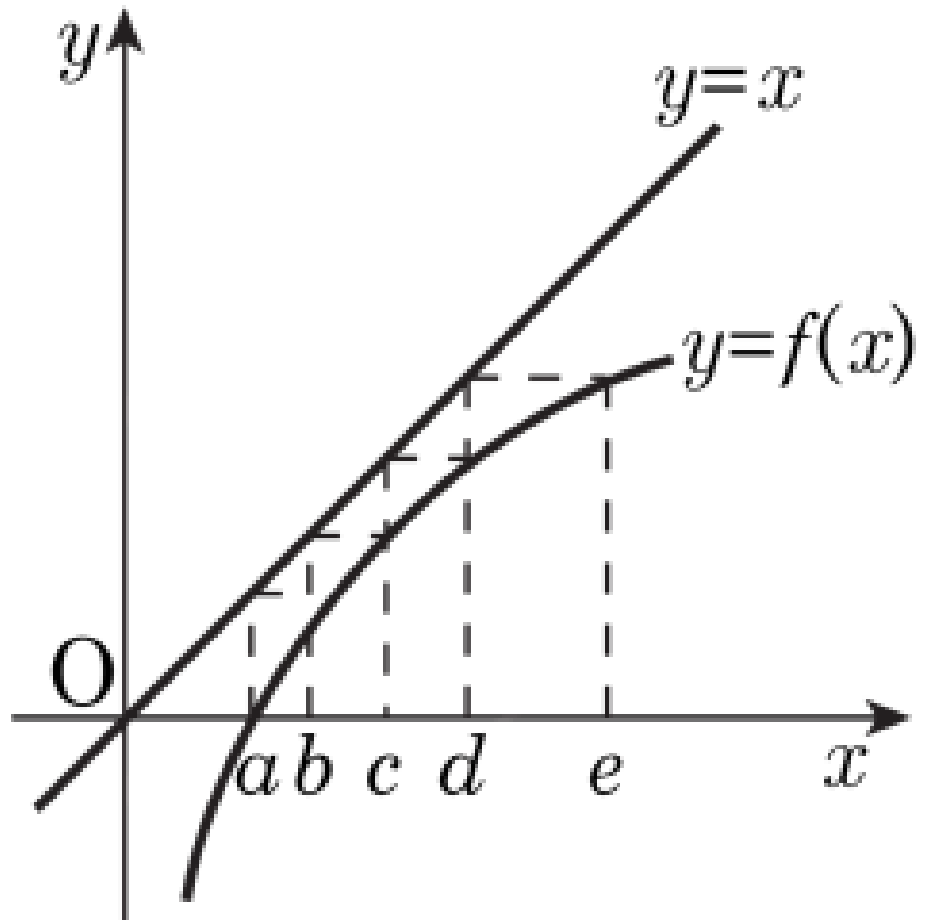
③ 1.35

④ 2.30

⑤ 2.33

18. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = x$ 의
그래프가 다음 그림과 같을 때, $(f \circ f)^{-1}(b)$
의 값을 구하면?

- ① a
- ② b
- ③ c
- ④ d
- ⑤ e



19. 함수 $y = \sqrt{2x+6} + 1$ 의 그래프의 설명 중 옳지 않은 것을 나열하면?

- ㉠ $y = \sqrt{2x}$ 를 평행이동한 것이다.
- ㉡ $y = \sqrt{2x}$ 를 대칭이동한 것이다.
- ㉢ 정의역 : $\{x | x \geq 3\text{인 실수}\}$
- ㉣ 치역 : $\{y | y \geq 1\text{인 실수}\}$

- ① ㉡, ㉣
- ② ㉠, ㉡
- ③ ㉠, ㉢
- ④ ㉡, ㉢
- ⑤ ㉠, ㉣

20. $x - y = 2$, $2^x + 2^{-y} = 5$ 일 때, $8^x + 8^{-y}$ 의 값은?

① 61

② 62

③ 63

④ 64

⑤ 65

21. $a^{2x} = \sqrt{2} - 1$ 일 때, $\frac{a^{3x} + a^{-3x}}{a^x + a^{-x}}$ 의 값은?

① $\sqrt{2}$

② $2\sqrt{2}$

③ $\sqrt{2} - 1$

④ $2\sqrt{2} - 1$

⑤ $2\sqrt{2} - 2$

22. 이차방정식 $3x^2 + 5x - a = 0$ 의 두 근이 $\log A$ 의 정수 부분과 소수 부분일 때, 상수 a 의 값은?

① -2

② $-\frac{2}{3}$

③ 1

④ $\frac{5}{3}$

⑤ 2

23. 함수 $f(x)$ 의 역함수를 $g(x)$ 라 하자. $x \neq 1$ 인 모든 실수 x 에 대하여

$$f\left(2g(x) - \frac{x}{x-1}\right) = x \text{ 라 할 때, } f(2) \text{ 의 값을 구하면?}$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

24. 0이 아닌 세 실수 x, y, z 는 $(x - 3)(y - 3)(z - 3) = 0$ 과 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{3}$ 을 모두 만족할 때, $x + y + z$ 의 값은?

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

25. A 지역과 B 지역의 바다에서는 바닷물 속으로 내려갈수록, 빛의 세기가 각각 일정한 비율로 감소한다. A 지역의 바다에서는 빛이 바닷물 속을 200m 통과할 때마다 빛의 세기가 84 %씩 감소하였고, B 지역의 바다에서는 바닷물 속을 150m 통과할 때마다 빛의 세기가 84 %씩 감소하였다. 빛이 바닷물 속을 600m 통과할 때, A 지역과 B 지역에서의 빛의 세기의 비를 구하면?(단, B 지역의 해수면의 빛의 세기는 A 지역의 해수면의 빛의 세기의 2배이다.)

- ① 25 : 4
- ② 25 : 6
- ③ 25 : 7
- ④ 25 : 8
- ⑤ 25 : 9