

1. 일차함수 $y = 3x - 4$ 위의 어떤 한 점의 좌표가 $(k, 2k)$ 라고 한다. 이때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 일차함수 $y = x + 5$ 에서 x 절편을 a , y 절편을 b 라고 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 표의 수 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 수들을 찾아 색칠한 후 이 수들이 나타내는 수를 아래쪽에 색칠하였을 때 두 그림이 나타내는 수를 말하여라.

$\sqrt{0.4}$	$\sqrt{28}$	$\sqrt{15}$	$\sqrt{0.01}$	$\sqrt{-16}$
$\sqrt{18}$	$\sqrt{13}$	$\sqrt{100}$	$\sqrt{25}$	$\sqrt{-16}$
$\sqrt{-0.9}$	$\sqrt{0}$	$\sqrt{120}$	$\sqrt{36}$	$\sqrt{20}$
$\sqrt{49}$	$\sqrt{9}$	$\sqrt{81}$	$\sqrt{64}$	$\sqrt{0.09}$
$\sqrt{-36}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{-9}$	$\sqrt{4}$	$\sqrt{8}$

-5	6	3	0	25
-10	-0.3	16	8	11
-1	7	9	0.1	-4
15	10	-10	-6	-13
-7	2	0.3	5	12

▶ 답: _____

4. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이 때, 점 $P(a)$, $Q(b)$ 에서 $a + b$ 의 값을 구하여라.



답: $a + b =$ _____

5. 다음 보기에서 y 가 x 의 일차함수인 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $y = -x$ | Ⓛ $y = x + 5$ |
| Ⓑ $y = \frac{1}{x}$ | Ⓜ $y = x^2 - 3x - 4$ |
| Ⓒ $y = 3(2x - 1)$ | ⓪ $\frac{x}{2} - \frac{y}{3} = 1$ |
| Ⓓ $y = 0 \cdot x + 4$ | ⓫ $0 \cdot y = x + 3$ |

Ⓐ 1 개 Ⓑ 2 개 Ⓒ 3 개 Ⓓ 4 개 Ⓔ 5 개

6. 일차함수 $y = 3x - 3$ 에서 $f(2)$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 다음 수를 큰 수부터 차례로 나타낸 것은?

보기	
$2\sqrt{11}, 3\sqrt{7}, 0, -\sqrt{\frac{1}{2}}, -\sqrt{\frac{1}{3}}$	

- ① $0, 2\sqrt{11}, 3\sqrt{7}, -\sqrt{\frac{1}{2}}, -\sqrt{\frac{1}{3}}$
- ② $0, 3\sqrt{7}, 2\sqrt{11}, -\sqrt{\frac{1}{3}}, -\sqrt{\frac{1}{2}}$
- ③ $3\sqrt{7}, 2\sqrt{11}, 0, -\sqrt{\frac{1}{2}}, -\sqrt{\frac{1}{3}}$
- ④ $2\sqrt{11}, 3\sqrt{7}, 0, -\sqrt{\frac{1}{3}}, -\sqrt{\frac{1}{2}}$
- ⑤ $3\sqrt{7}, 2\sqrt{11}, 0, -\sqrt{\frac{1}{3}}, -\sqrt{\frac{1}{2}}$

8. 함수 $f(x) = -\frac{a}{x}$ 에 대하여 $f(2) = -4$ 일 때, $f(-8)$ 의 값은?(단, a 는
상수)

① -4 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

9. 두 함수 $f(x) = -\frac{4x}{5} + 1$, $g(x) = \frac{26}{x} - 9$ 에 대하여 $f(10) = a$,
 $g(2) = b$ 일 때, $-\frac{12a}{7b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 다음 중 일차함수를 모두 고르면?

Ⓐ $y = \frac{2}{x}$ Ⓑ $y = -\frac{1}{x} + 3$

Ⓑ $y = \frac{1}{2}x + 3$ Ⓒ $y = -3(x + 1)$

Ⓒ $y = x(x + 1)$ Ⓓ $xy = 3$

Ⓓ $y = \frac{x - 1}{3}$ Ⓗ $y = 2x$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓖ, Ⓗ ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓗ

11. 다음 중 $ax + by + c = 0$ 이 일차함수가 되도록 하는 상수 a, b, c 의 값을 모두 고르면?

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| ① $a = 0, b = -1, c = 0$ | ② $a = 0, b = 0, c = 2$ |
| ③ $a = 1, b = -1, c = -3$ | ④ $a = -1, b = 0, c = 3$ |
| ⑤ $a = -3, b = -2, c = 0$ | |

12. 일차함수 $f(x) = \frac{4}{3}x - 2$ 에 대하여 $x = 3$ 일 때의 함숫값이 a , $x = b$ 일 때의 함숫값이 10이다. $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 다음 중 가장 큰 수는?

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| ① $\sqrt{2^2}$ 의 음의 제곱근 | ② $\sqrt{(-3)^2}$ |
| ③ $-(\sqrt{5})^2$ | ④ $-(-\sqrt{6})^2$ |
| ⑤ $-\sqrt{49}$ | |

14. 일차함수 $y = 3x + k$ 의 그래프가 점 $(-2, 1)$ 을 지날 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 일차함수 $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.

 답: 제 _____ 사분면

16. 다음 설명 중 옳지 않는 것을 모두 고르면?

- ① 무한소수는 모두 무리수이다.
- ② 근호가 벗겨지는 수는 유리수이다.
- ③ $\sqrt{99} = 33$ 이므로 유리수이다.
- ④ 순환하지 않는 무한소수는 모두 무리수이다.
- ⑤ $\frac{(정수)}{(0이 아닌 정수)}$ 꼴로 나타낼 수 있는 수는 모두 유리수이다.

17. 다음 수들이 위치하는 구간과 바르게 연결된 것은?



- ① $2 + \sqrt{3}$: G ② $5 - \sqrt{2}$: F ③ $2\sqrt{3} + 1$: E
④ $\sqrt{6} - 3$: A ⑤ $\frac{\sqrt{3} + 4}{2}$: B

18. $\sqrt{a^2} = 4$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

- ① 2 ② -2 ③ ± 2 ④ 4 ⑤ ± 4

19. $\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} + \sqrt{(2 + \sqrt{5})^2}$ 의 식을 간단히 하면?

- ① $\sqrt{5}$ ② 0 ③ $2\sqrt{5}$
④ 4 ⑤ $2\sqrt{5} + 4$

20. 일차함수 $y = ax$ 의 그래프가 $(-3, 9)$ 를 지난다고 할 때, 다음 중 이
그래프 위에 있지 않은 점은?

- ① $(1, -3)$ ② $(0, 0)$ ③ $(2, 6)$
④ $(3, -9)$ ⑤ $(4, -12)$