

1.  $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$  를 나눗셈 기호를 생략하면  $\frac{B}{6x}$  일 때,  $A \times B$  의  
값은?

① 0

② -1

③ -2

④ -3

⑤ -4

2.  $a\%$  소금물  $b$  g 에  $c$  g 의 물을 섞었을 때, 농도를  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 관계식으로 나타내어라.

①  $\frac{b + c}{ab}$

②  $\frac{2ab}{b + c}$

③  $\frac{ab}{2(b + c)}$

④  $\frac{ab}{b + c}$

⑤  $\frac{a + b}{b + c}$

3.  $x$  값의 범위가  $0 < x < 1$  일 때, 값이 -1 보다 작은 것은?

보기

Ⓐ  $x + 3$

Ⓑ  $-x^2$

Ⓒ  $-x + 1$

Ⓓ  $-\frac{1}{x}$

Ⓔ  $-\left(\frac{1}{x}\right)^3$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓒ, Ⓔ

4. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 구하면?

- ①  $2x \times y \times z$  는 항이 1 개다.
- ②  $a \times \left(-\frac{1}{3}b\right) \div c + 5$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ③  $5x - 3y - 4$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ④  $2 - 5x$  의  $x$  의 계수는  $-5$  이고 상수항은  $2$  이다.
- ⑤  $6x^2 - 8x + 10 + ax^2 + x + 1$  이 일차식이 되기 위한  $a$  의 값은  $-6$  이다.

5.  $8x^2 + 4x - 10 + ax^2 - 7x + 5$  를 간단히 하였더니  $x$ 에 관한 일차식이 되었다.  $a$ 의 값으로 알맞은 것은?

① -8

② -4

③ 0

④ 4

⑤ 8

6.  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3} - x^3$  의  $x^2$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 차수를  $c$  라 하자.

$\left(\frac{1}{a}\right)^2 - \left(\frac{1}{b}\right)^2 + c^2$  의 값을 구하여라. 〈주의 :  $\frac{1}{a} = 1 \div a^\circ$ 이다.〉



답:

7. 등식  $\frac{1}{3}(x - y) = 2y + 3$  일 때, 다음 등식이 성립하는 정수  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

$$x = ay + b$$



답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$



답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

8. A와 B가 처음 만났을 때, B의 나이는 A의 나이의 3배였다. 현재 A의 나이는 꼭 그 때의 B의 나이이다.  $a$ 년 후, A의 나이가 현재 나이의 3배가 될 때, A와 B의 나이를 합하면 100세가 된다고 한다. 현재 A와 B의 나이의 합을 구하시오.



답:

세

9.  $x$ 의 값이  $-1 \leq x \leq 2$ 인 함수가  $f(x) = -2x$ 로 정의될 때, 함수값의 범위를 구하면?

①  $-4 \leq x \leq -2$

②  $-4 < x \leq -2$

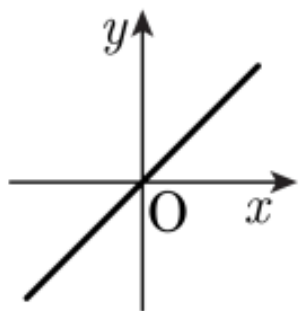
③  $-4 \leq x \leq 2$

④  $-4 \leq x < 2$

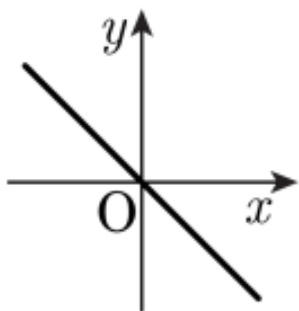
⑤  $-3 \leq x \leq -2$

10.  $x \geq 0$  일 때, 함수  $y = ax(a > 0)$ 의 그래프는?

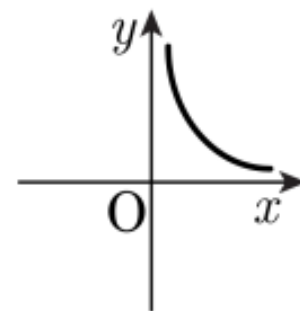
①



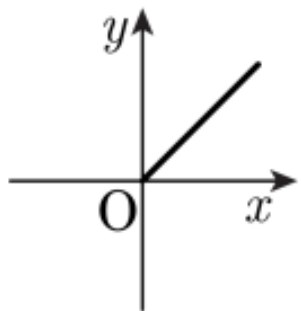
②



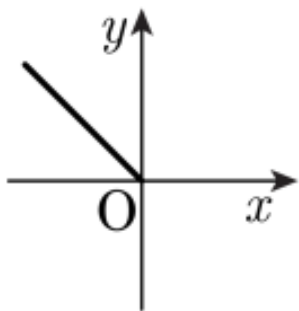
③



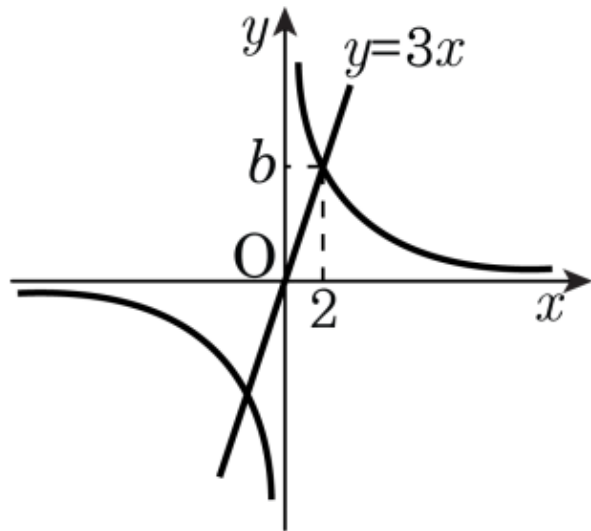
④



⑤



11. 다음 그림은  $y = \frac{a}{x}$  와  $y = 3x$ 의 그래프를 그려놓은 것이다.  $a + b$ 의 값은?



- ① 12
- ② 14
- ③ 16
- ④ 18
- ⑤ 20

12. 민석이와 범기가 벽면에 페인트를 칠하려고 한다. 민석이가 혼자 칠하면 2시간이 걸리고, 범기가 혼자 칠하면 3시간이 걸린다고 한다. 민석이와 범기가 함께  $x$ 시간 동안 칠한 부분의 전체 벽면에 대한 비를  $y$ 라 할 때,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식은?

①  $y = \frac{1}{6}x$

②  $y = \frac{1}{5}x$

③  $y = \frac{2}{5}x$

④  $y = \frac{3}{5}x$

⑤  $y = \frac{5}{6}x$

13.  $x$  에 관한 일차방정식  $p(2 - 4x) = 2x - 3(2x + 6)$  의 해를  $x = a$ ,  
 $\frac{-x + 3}{4} = \frac{2x + 6}{8} - 2x + 3$  의 해를  $x = b$ ,  $-0.12\left(\frac{22}{3} - 2x\right) = 0.1(x - 2q) + \frac{3}{4}$  의 해를  $x = c$  라 할 때,  $a : b : c = 1 : 2 : 3$  이었다.  
 $\frac{p}{q}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{10}{11}$

②  $\frac{20}{11}$

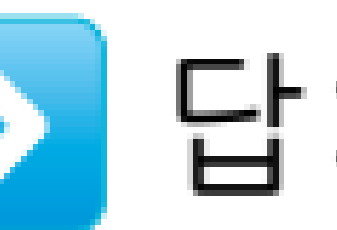
③  $\frac{30}{11}$

④  $\frac{40}{11}$

⑤  $\frac{50}{11}$

14. 다음 방정식의 해를 구하여라.

$$|x + 3| + |x - 2| = 4x + 1$$



답:  $x =$

---

15. 다음 두 일차방정식  $2a + 5x = 10x - 5$  와  
 $4(x - a) = -x - 5$  의 해가 같을 때,  $\frac{a^2 - 1}{a + 1}$  의 값을 구하여라.



답:

16. 세 자리 자연수  $abc$ 는 각 자릿수를 더하면 9가 된다. 백의 자리와 십의 자리를 바꾼 수  $bac$ 는  $abc$ 보다 90만큼 작고, 백의 자리와 십의 자리와 일의 자리를 모두 바꾼 수  $cab$ 는  $bca$ 보다 180만큼 크다. 처음의 수 세 자리 자연수  $abc$ 를 구하여라.

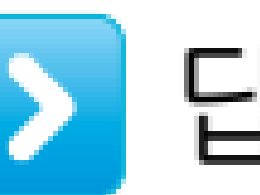


답:

---

17. 연속한 세 개의 4의 배수를 각각  $a, b, c$  ( $a > b > c$ )라고 할 때, 이 세

수는  $c + \frac{1}{2}b = a + 18$  을 만족한다. 이 때,  $b$  의 값을 구하여라.



답:  $b =$

---

18. 체력 시험에서 100미터 달리기는 15초 이하, 턱걸이는 10회 이상이 합격 기준이다. 전체 시험 응시생 중 100미터 달리기의 기준을 통과한 사람은  $\frac{2}{3}$ , 턱걸이 기준을 통과한 사람은  $\frac{3}{4}$ , 두 종목 모두 기준에 미달한 사람은  $\frac{1}{6}$ 이다. 두 종목을 모두 통과한 사람이 70명일 때, 체력 시험에 응시한 학생의 수를 구하여라.



답:

명

19. 어떤 일을 완성하는데 A는 4일, B는 16일이 걸린다고 한다. 이 일을 A가 3일 동안 하고, 그 나머지 일을 B가 마무리 하였을 때, B는 이 일을 몇 일 동안 했을까?

① 1일

② 2일

③ 3일

④ 4일

⑤ 5일

20. 민지와 성수는 함께 만나 숙제를 하기로 하고 각자의 집을 출발하였다. 민지는 3 시에 출발하여 시속 3km 로 걷고, 성수는 2 시 45 분에 출발하여 시속 4km 로 걸어 두 집 사이에서 만났다. 성수가 민지와 함께 민지의 집에 가서 숙제를 하고 자신의 집으로 돌아와 생각해 보니 자신이 걸은 거리가 민지가 걸은 거리의 4 배임을 알게 되었다. 민지가 출발한 지  $x$  시간 후에 두 사람이 만난다고 할 때, 두 집 사이의 거리를 구하여라.



답:

km

21. 컵 A에는 3%의 소금물 100g, 컵 B에는 6%의 소금물 100g이 담겨있다. 컵 A에서 소금물  $x$ g을 떨어내어 버리고, 버린 만큼을 컵 B에서 떨어내어 채웠다. 그리고 컵 B에는 떨어낸 만큼 물을 채웠더니 컵 A와 컵 B의 소금물의 농도가 같아졌다. 컵 A에서 떨어낸 소금물의 무게  $x$ g을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ g

22.  $x$ 에 대한 함수  $f(x)$ 가 임의의  $x, y$ 에 대하여  $f(x)f(y) = f(x+y) + f(x-y)$ ,  $f(1) = 1$ 을 만족할 때,  $2f(0) + f(2)$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

23.  $f(x) = ax - 1 - (a - x)$  가  $f(2) = 3$  을 만족할 때,  $f(2) + f(3) = 2f(b)$   
를 만족하는  $b$  의 값에 대하여  $4b$  의 값은?

① 2

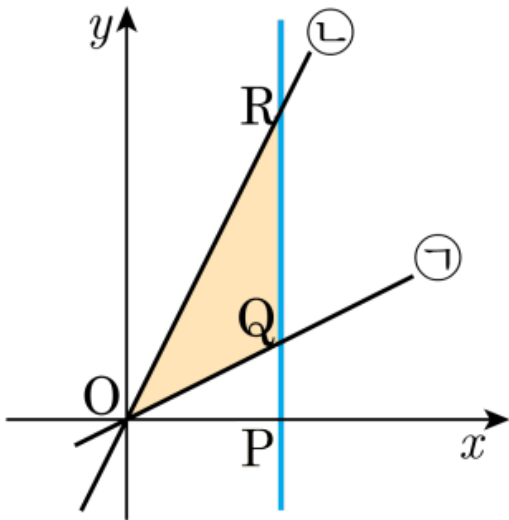
② 4

③ 6

④ 8

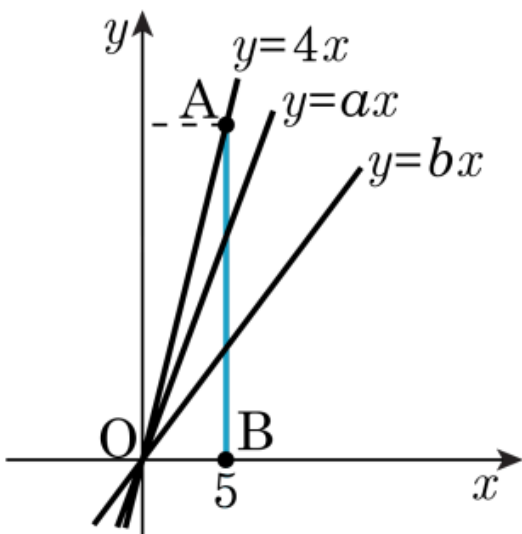
⑤ 10

24. 다음 그림은 두 직선  $y = \frac{1}{2}x$  ⋯ ㉠,  $y = 2x$  ⋯ ㉡이다.  $x$  축 위의 점 P를 지나서  $y$  축에 평행한 직선이 ㉠, ㉡와 만나는 점을 각각 Q, R이라고 한다. P(4, 0) 일 때,  $\triangle OQR$ 의 넓이는?



- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

25. 다음 그림과 같이 직선  $y = 4x$  위의 한 점 A에서  $x$ 축에 내린 수선의 발을 B(5, 0)이라고 한다.  $y = ax, y = bx$ 의 그래프가 삼각형 AOB의 넓이를 3등분 할 때,  $a - b$ 의 값은?



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