

1. 다음 중 옳은 것은?

①  $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$

②  $a \div b \times c = a \div bc$

③  $a \times (b \div c) = a \div (b \div c)$

④  $a \div b \div c = a \div (b \times c)$

⑤  $a \div b \div c = ac \div b$

2. 다음 중 다항식  $4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2(x^2 - x + 5)$ 를 간단히 한 식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ㉠ 항은 3 개이다.
- ㉡  $x$  의 계수는  $-\frac{1}{3}$  이다.
- ㉢  $x$  에 대한 이차식이다.
- ㉣  $x^2$  의 계수와 상수항의 곱은 18 이다.
- ㉤ 계수의 절댓값이 가장 큰 것은 상수항이다.



답:

\_\_\_\_\_

3.  $\frac{3x+1}{2} - \frac{4x-2}{3} - \frac{x+5}{4}$  를 간단히 했을 때의  $x$  의 계수를  $A$ , 상수항을  $B$  라 할 때,  $A - B$  를 구하여라.



답:

---

4.      방정식  $26 = 3(2y + 4) - 2(y + 3)$  의 해는?

①  $y = -2$

②  $y = -4$

③  $y = 5$

④  $y = 7$

⑤  $y = 9$

5. 다음 중 방정식  $2(x - 1) = 4 - x$  와 해가 같은 방정식은?

①  $2x - 1 = 2$

②  $2(x + 1) = -x + 3$

③  $4 - (x - 1) = x$

④  $-(x + 1) = x - 5$

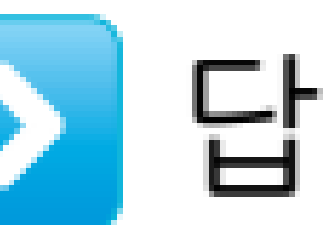
⑤  $5 = 2(x + 1)$

6. 방정식  $-\frac{x}{2} + 1 = x - \frac{3}{4}$  의 해를  $a$ ,  $\frac{2-x}{7} = \frac{x+3}{3}$  의 해를  $b$ 라 할 때,  
 $a \times b$ 의 값을 구하여라.



답:

7. 세로의 길이가 가로의 길이보다 2 cm인 직사각형의 둘레의 길이가  
24 cm이다. 이때, 가로의 길이를 구하여라.



답:

cm

8. 7% 의 소금물 300g 에 물  $x$ g 을 넣으면 5% 의 소금물이 된다.  $x$  에 관한 식으로 바른 것은?

①  $0.07 \times 300 + x = 0.05(300 + x)$

②  $0.07(300 + x) = 0.05(300 + x)$

③  $0.07 \times 300 = 0.05(300 + x)$

④  $0.07 \times (300 + x) = 0.05 \times 300$

⑤  $0.07 \times 300 = 0.05 \times 300$

9. 다음 중 함수가 아닌 것을 모두 골라라.

- ① 자연수  $x$  의 약수의 개수  $y$  개
- ② 자연수  $x$  와 3 의 최소공배수  $y$
- ③ 자연수  $x$  와 서로소인 수  $y$
- ④ 절댓값이  $x$  인 수  $y$
- ⑤ 자연수  $x$  의 4배인 수  $y$

10. 함수  $y = f(x)$ 에서  $x$ 의 값이 1, 2, 3이고,  $y$ 의 값이 -2, -1, 0, 1, 2라고 할 때, 다음 중 함수값이 될 수 없는 것은?

① -2, -1, 0

② -1, 0, 1

③ 1, 2, 3

④ -2, 2

⑤ -1, 1

11. 함수  $y = 5x - 1$  의 함숫값이  $-16, -6, 9, 24$  일 때,  $x$ 의 값은?

①  $-3, -1, 1, 3$

②  $-3, -2, -1, 0$

③  $-3, -1, 2, 5$

④  $-5, -2, 2, 5$

⑤  $-3, -1, 2, 3$

12. 다음 함수의 그래프 중에서 제 2, 4 사분면을 지나는 것은?

①  $y = -2x$

②  $y = \frac{3}{2}x$

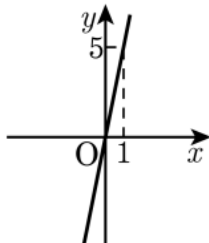
③  $y = 4x$

④  $y = \frac{2}{5}x$

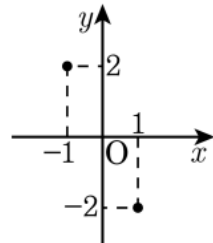
⑤  $y = 5x$

13. 다음 중  $x$ 의 값이 수 전체인 함수  $y = 5x$  의 그래프를 찾으면?

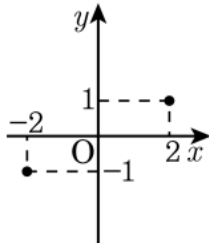
①



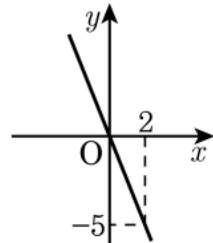
②



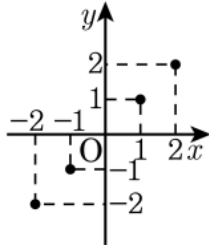
③



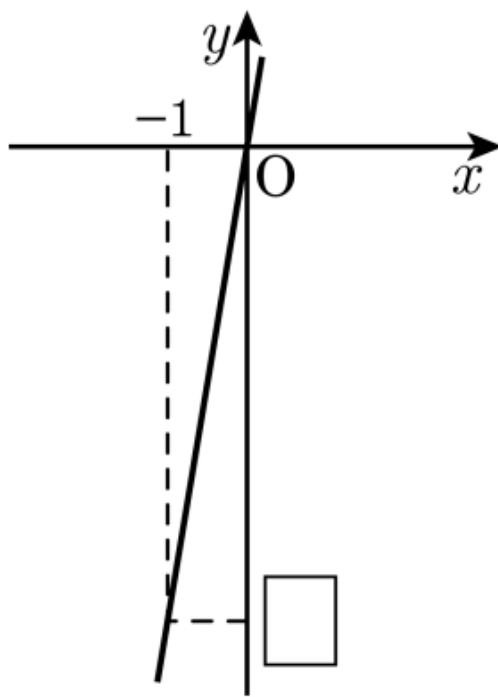
④



⑤



14. 다음 그림은  $y = 6x$  의 그래프이다. □ 안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

15. 다음 중  $x$  의 값이 증가할 때,  $y$  의 값도 증가하는 함수를 두 개 고르면?

①  $y = -2x$

②  $x < 0$  일 때,  $y = -\frac{2}{x}$

③  $x < 0$  일 때,  $y = \frac{1}{x}$

④  $x > 0$  일 때,  $y = \frac{3}{x}$

⑤  $y = \frac{1}{2}x$

16. 다음 문장을 식으로 나타낸 것 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $a$  보다  $b$  의 2 배만큼 큰 수는  $a - 2b$  이다.
- ②  $x\%$  의 소금물  $200g$  에 들어 있는 소금의 양은  $200xg$  이다.
- ③  $5000\text{kg}$  의  $a$  할  $b$  푼  $c$  리는  $(500a + 50b + 5c)\text{kg}$  이다.
- ④ 시속 $80\text{km}$  로  $x$  시간 동안 달린 거리는  $\frac{x}{80}\text{km}$  이다.
- ⑤ 백의 자리의 숫자가  $a$ , 십의 자리의 숫자가  $b$ , 일의 자리의 숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수는  $abc$  이다.

17. 10g에  $a$ 원인 설탕  $b$ kg을 샀을 때, 지불해야 할 금액을  $a$ ,  $b$ 로 바르게 나타낸 것은?

①  $0.1ab$  원

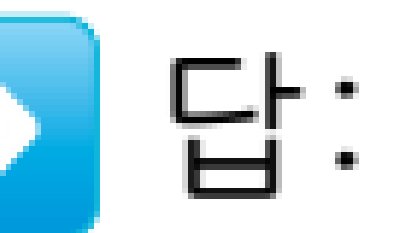
②  $ab$  원

③  $10ab$  원

④  $100ab$  원

⑤  $1000ab$  원

18.  $a = \frac{7}{5}$ ,  $b = -\frac{7}{9}$  일 때,  $\frac{2}{a} + \frac{2}{b}$  의 값을 구하여라.



답:

---

19.

안에 알맞은 다항식을 구하여라.

$$\frac{4}{6}(-24x + 36) - \boxed{\phantom{000}} = (-x + 1) \div \frac{1}{4}$$



답:

---

20. 방정식  $2x + 5 = 3ax + 1$  의 해가  $0.4(3x - 1) = 2.3 + \frac{2x - 3}{2}$  의 해의 2 배라고 한다.  $a$  의 값을 구하면?

① 1

②  $\frac{1}{3}$

③  $-\frac{3}{5}$

④  $-\frac{5}{7}$

⑤  $-\frac{7}{9}$

21.  $x$ 에 관한 두 방정식  $4x - 9 = 2x + 1$  과  $ax - 3 = x + 2$ 의 해가 서로 같을 때,  $a + x$ 의 값은?

① 2

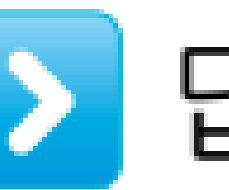
② 3

③ 7

④ 9

⑤ 11

22. 일의 자리의 숫자가 8인 두 자리의 자연수에서 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음의 자연수보다 27 만큼 커진다고 한다. 처음의 자연수를 구하여라.



답:

---

23. 학생들에게 볼펜을 4 자루씩 나누어 주면 10 자루가 남고 7 자루씩 나누어주면 1 자루가 남는다고 한다. 볼펜은 모두 몇 자루인지 구하여라.



답:

자루

24. 두 함수  $f(x) = -\frac{3x}{2} + 3$ ,  $g(x) = 2x - 3$ 에 대하여  $f(2) = a$ ,  $g(1) = b$

일 때,  $\frac{3a - 5b}{5}$ 의 값은?

① 5

② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

25. 함수  $f(x) = 2x - 1$  에 대하여  $x$ 의 값이  $-2, 0, 4$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $y$  는  $x$  에 정비례한다.
- ②  $f(-2) = -5$  이다.
- ③ 함수값은  $-5, -1, 7$  이다.
- ④  $f(4) - f(0) = 8$
- ⑤  $f(1)$ 은 존재하지 않는다.