

1.

다음 중 소수가 아닌 것은?

① 7

② 11

③ 13

④ 19

⑤ 21

2. 다음 중 자연수 180를 바르게 소인수분해한 것은?

①  $2^4 \times 5$

②  $2^2 \times 3^2 \times 5$

③  $2 \times 3 \times 5^2$

④  $2 \times 3^3 \times 5$

⑤  $3^4 \times 5$

3. 절댓값이 같고 부호가 반대인 두 수 사이의 거리가 10 일 때, 두 수는 각각 얼마인지 구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 계산 과정 중 덧셈의 교환법칙, 결합법칙이 사용된 곳을 차례로 찾으면?

$$\begin{aligned} & (-13) - (-22) + (+27) - (+16) \\ & = (-13) + (+22) + (+27) + (-16) \quad \textcircled{1} \\ & = (-13) + (-16) + (+22) + (+27) \quad \textcircled{2} \\ & = \{(-13) + (-16)\} + \{(+22) + (+17)\} \quad \textcircled{3} \\ & = -(13+16) + (22+17) \quad \textcircled{4} \\ & = (-28) + (+39) \quad \textcircled{5} \\ & = +11 \end{aligned}$$

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

5.  $-\frac{10}{9}$  의 역수는  $a$ ,  $+3.5$ 의 역수를  $b$ 라고 할 때,  $a \times b$ 의 값은?

①  $-\frac{9}{5}$

②  $-\frac{9}{7}$

③  $-\frac{9}{10}$

④  $-\frac{9}{14}$

⑤  $-\frac{9}{35}$

6. 다음 그림은  $y = 2x$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프를 좌표평면 상에 그린 것이다.  $a, b$  의 값을 바르게 짝지은 것은?

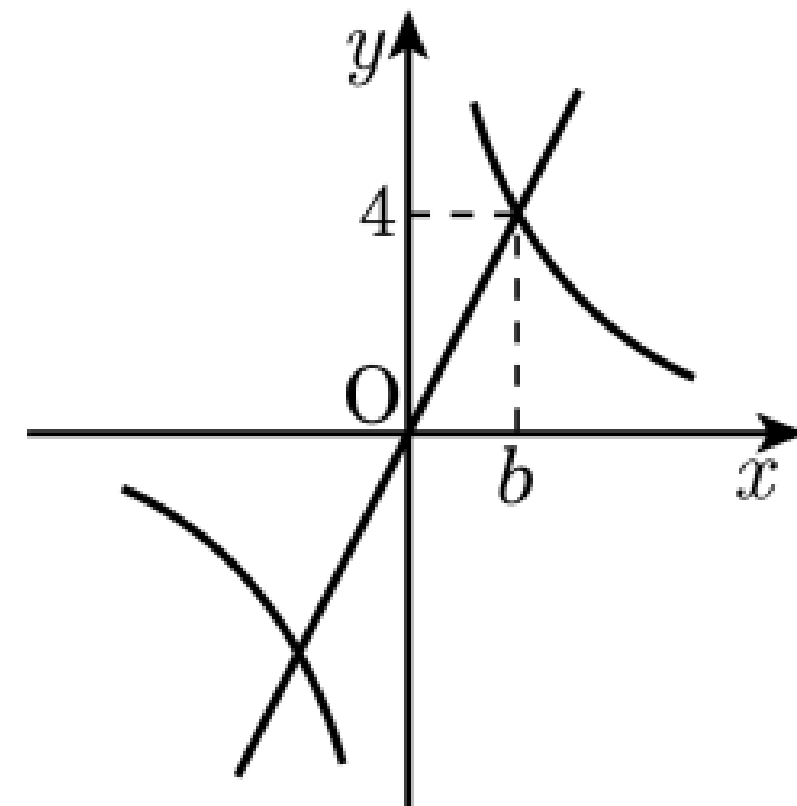
①  $a = 2, b = 2$

②  $a = 4, b = 2$

③  $a = 8, b = 2$

④  $a = 4, b = 4$

⑤  $a = 8, b = 4$



7. 72에 가장 작은 자연수  $a$ 를 곱하여 어떤 자연수  $b$ 의 제곱이 되도록 할 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

8. 세 자연수 6, 8, 12 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 5가 되는 100 보다 작은 자연수는 모두 몇 개인가?

① 3 개

② 4 개

③ 5 개

④ 7 개

⑤ 8 개

9.  $|a| = 3$ ,  $|b| = 5$  일 때,  $a + b$  의 최댓값을 구하여라.



답:

10. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

①  $\left(+\frac{9}{5}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right) = +\frac{3}{5}$

②  $\left(+\frac{3}{4}\right) + \left(+\frac{1}{4}\right) = +1$

③  $(-0.3) + (-0.4) = -0.7$

④  $(+2) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{4}{3}$

⑤  $\left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{5}{6}$

11. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a + 2b - 3$ 이라 할 때, 다음 식의  $x$ 의  
값은?

$$4 \odot (2x \odot 4) = 31$$

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

12.  $x$  의 계수가 4 인 일차식이 있다.  $x = 1$  일 때의 식의 값을  $a$ ,  $x = 3$  일 때의 식의 값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

①  $-8$

②  $-6$

③  $4$

④  $8$

⑤  $12$

13. 다음 중 정비례 관계  $y = \frac{5}{4}x$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 제 1,3사분면을 지난다.
- ②  $x$ 값이 증가할 때,  $y$ 값도 증가한다.
- ③ 점  $(5, 4)$ 를 지난다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤  $y = -\frac{5}{4}x$ 와 원점에서 만난다.

14. 다음 그래프에서 ㉠, ㉡을 나타내는 관계식을 차례로 구한 것은?

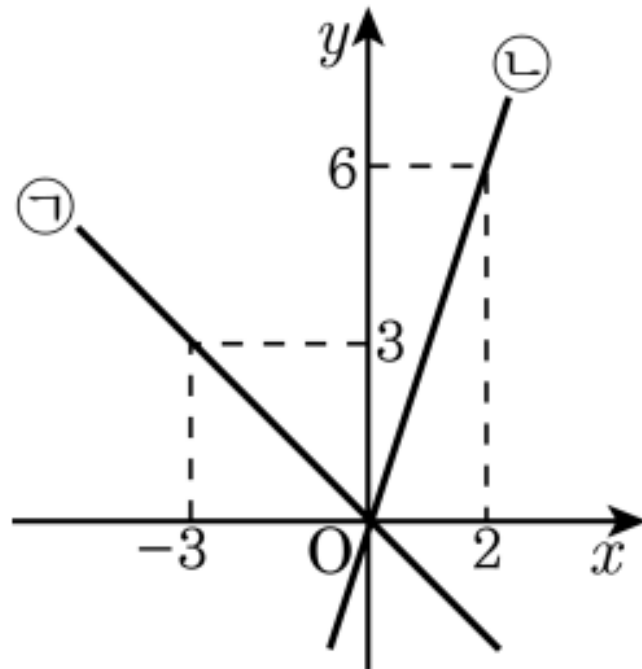
①  $y = -x$ ,  $y = \frac{1}{3}x$

②  $y = x$ ,  $y = -\frac{1}{3}x$

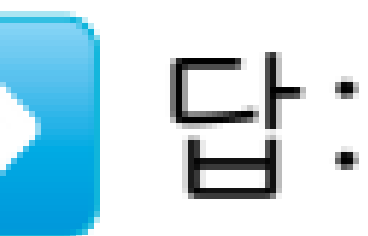
③  $y = -\frac{1}{x}$ ,  $y = \frac{1}{2}x$

④  $y = \frac{1}{x}$ ,  $y = 2x$

⑤  $y = -x$ ,  $y = 3x$



15.  $3x = 4y$  일 때,  $\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x+y}$  의 값을 구하여라.



답:

---

16.  $\frac{3}{10}x - \frac{1}{2}y = \frac{x+2y}{5}$  를 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x:y$ 를 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은?

① 9 : 1

② 8 : 1

③ 7 : 1

④ 6 : 1

⑤ 5 : 1

17. 송미와 윤규는 각각 15000 원과 31000 원을 갖고 있었는데 똑같은 가격의 볼펜을 각각 10 자루씩 샀더니 윤규가 가진 돈은 송미가 가진 돈의 3 배가 되었다. 볼펜 한 자루의 가격을 구하여라.



답:

원

18. A, B, C 세 사람이 떡을 똑같이 나누어 먹기로 하였다. 각자 가지고 온 떡의 개수의 비가  $5 : 4 : 2$ 였는데 A가 C에게 4개, B가 C에게 1개의 떡을 주었더니 세 사람은 같은 개수의 떡을 먹을 수 있었다. 이때, A가 가지고 온 떡의 개수를 구하여라.



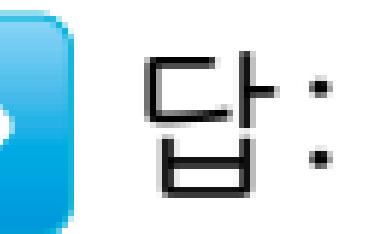
답:

개

19.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \frac{1}{35} + \frac{1}{63} + \cdots + \frac{1}{2499}$$

을 계산하여라.



답:

---

20. 임의의 점  $P_1$ 을  $x$ 축에 대하여 대칭이동한 점을  $P_2$ , 점  $P_2$ 를 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점을  $P_3$ , 점  $P_3$ 를  $y$ 축에 대하여 대칭이동한 점을  $P_4$ , … 라 하며, 이 과정을 반복하여 시행한다. 점  $P_1(3, -5)$  가 주어졌을 때, 점  $P_{58}$ 의 좌표를  $P_{58}(a, b)$ 라 할 때,  $b - a$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9