

1. 다음 중 두 수  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$  의 최대공약수와 최소공배수를 차례로  
바르게 나타낸 것은?

①  $2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$

②  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$

③  $2^3 \times 3$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$

④  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$

⑤  $2 \times 3$ ,  $2 \times 3 \times 5$

2.

다음 수들을 수직선에 대응시킬 때, 가장 왼쪽에서 세 번째의 수는?

$$0, -\frac{1}{3}, 1, -\frac{6}{5}, -2, 2, 2.5, 3, -4.2$$

① 0

②  $-\frac{1}{3}$

③  $-\frac{6}{5}$

④ -2

⑤ 2

3.  $\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)$ 의 값은?

①  $+\frac{9}{10}$

②  $-\frac{9}{10}$

③  $+\frac{7}{15}$

④  $-\frac{7}{15}$

⑤  $-\frac{9}{15}$

4. 다음  $a$ ,  $b$ ,  $c$  (단,  $a$ ,  $b$  는 서로소이다.)에 대하여  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

$$(+14) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = 14 \times \left(-\frac{a}{b}\right) = c$$



답:

---

5. 다음 식에서 계산 순서 중 맨 마지막에 해야 될 것은?

$$2 + \frac{3}{5} \times \{(18 - 15 \div 5) \times 2\}$$

↓      ↓      ↓      ↓      ↓  
ㄱ      ㄴ      ㄷ      ㄹ      ㅁ

① ㄱ

② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ ㅁ

6.  $-a(4x - 1) + 3\left(\frac{2}{3}x - 2\right)$  를 계산하였더니 상수항이  $-4$  가 되었다.  
이때, 일차항의 계수는?

①  $-6$

②  $-\frac{14}{3}$

③  $\frac{11}{4}$

④  $\frac{9}{2}$

⑤  $4$

7.  $-\frac{1}{3}(2x - 3) - (-2x + 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 하자. 이 때,  $ab$  의 값은?

① -12

② -6

③ -4

④ 4

⑤ 10

8.  $(0.2x + 3) \times 5$  를 간단히 한 식에서  $x$  의 계수와 상수항을 차례로 구하여라.



답:  $x$ 의 계수 : \_\_\_\_\_



답: 상수항 : \_\_\_\_\_

9. 다음 중 미지수의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식을 모두 고르면?

①  $7 + 6 = 12$

②  $3 + x = 4 - x$

③  $5x = 0$

④  $x^2 + x - 2$

⑤  $4(x - 2) = -8 + 4x$

10. 다음 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 해가 아닌 것은?

①  $1 - 3x = 0 \quad \left[ \frac{1}{3} \right]$

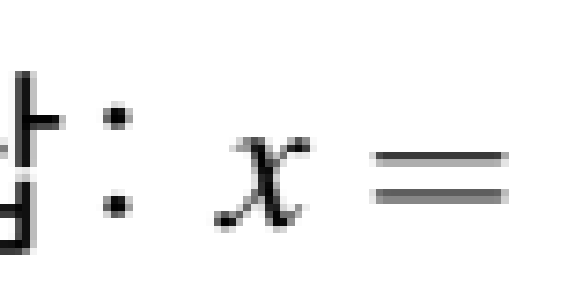
②  $x + 3 = 6 \quad [3]$

③  $2x - 1 = -3 \quad [-1]$

④  $5x = 4x + 1 \quad [1]$

⑤  $6x - 3 = 9 \quad [1]$

11.  $x$ 가 0, 1, 2, 3 중 하나일 때,  $x + 1 = 3$  의 해를 구하여라.



답 :  $x =$  \_\_\_\_\_

12. 방정식  $2x - 3 = 4$ 에서 좌변의  $-3$ 을 이항한다는 것과 같은 뜻은?

① 양변에  $-3$ 을 더한다.

② 양변에서  $3$ 을 뺀다.

③ 양변에  $3$ 을 더한다.

④ 양변에서  $-3$ 을 곱한다.

⑤ 양변을  $3$ 으로 나눈다.

13. 다음 보기 중 이항을 바르게 한 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $4x + 5 = 9 \rightarrow 4x = 9 + 5$
- ㉡  $5x + 2 = 6x \rightarrow 5x - 6x = -2$
- ㉢  $3x + 5 = 6x - 8 \rightarrow 3x - 6x = -8 - 5$
- ㉣  $-2x + 3 = 3x - 2 \rightarrow -2x - 3x = -2 + 3$
- ㉤  $x - 1 = -x + 3 \rightarrow x + x = 3 - 1$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

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

①  $-3, -1, 1, 3$

②  $-3, -2, -1, 0$

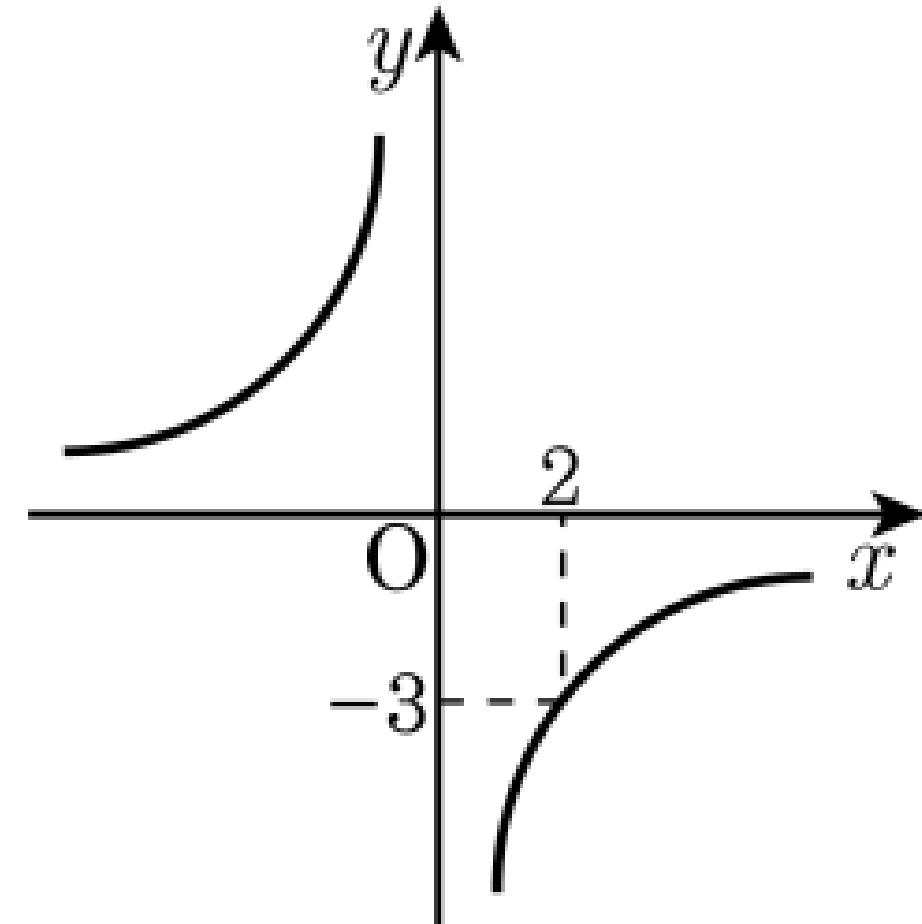
③  $-3, -1, 2, 5$

④  $-5, -2, 2, 5$

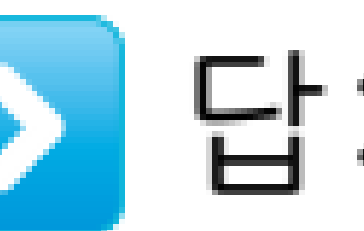
⑤  $-3, -1, 2, 3$

15. 함수  $y = \frac{a}{x}$  가 다음과 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -5
- ② -6
- ③ -7
- ④ -8
- ⑤ -9



16. 10 보다 크고 20 보다 작은 자연수 중에서 6과 서로소인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

17. 세 자연수  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2^3 \times 3^3 \times 5$ ,  $2^4 \times 3^2 \times 7$  의 공약수가 아닌 것은?

① 1

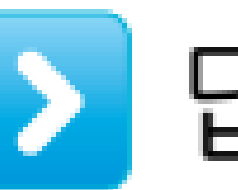
②  $2^3 \times 3$

③ 18

④  $2^3 \times 3 \times 5$

⑤  $2^2 \times 3^2$

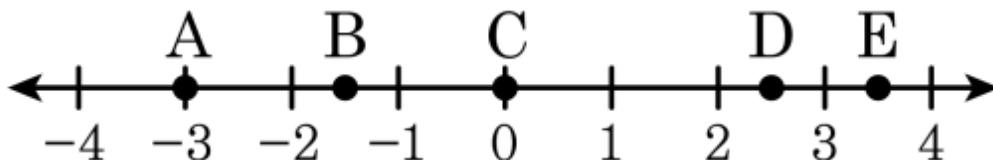
18. 가로의 길이가 220cm, 세로의 길이가 200cm인 벽에 정사각형 모양의 타일로 가득 채우려고 한다. 되도록이면 타일을 적게 붙이려고 할 때, 몇 장의 타일이 필요한지 구하여라.



답:

장

19. 수직선 위의 점 A, B, C, D, E가 나타내는 수로 옳지 않은 것은?



- ① 점 A가 나타내는 수는  $-3$ 이다.
- ② 점 B가 나타내는 수는  $-\frac{3}{2}$ 이다.
- ③ 유리수를 나타내는 점은 모두 5개이다.
- ④ 음의 정수를 나타내는 점은 모두 1개이다.
- ⑤ 점 A가 나타내는 수와 점 E가 나타내는 수는 절댓값이 같다.

20. 컴퓨터 프로그래밍에서는 어떤 수에 대하여 그 수를 넘지 않는 가장 큰 정수가 필요할 때가 종종 있다. 예를 들어, 1.5 를 넘지 않는 가장 큰 정수는 1 이므로 이것을  $[1.5] = 1$  로 나타낸다. 이때,

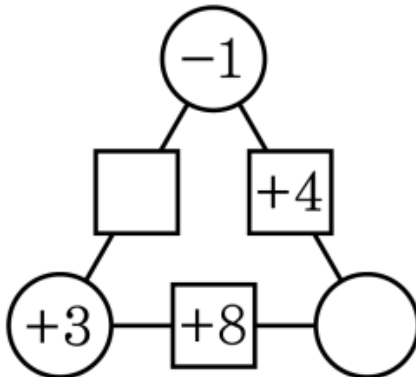
$$[-3.5] + \left[ -\frac{1}{2} \right] \times \left[ \frac{22}{3} \right] - [-5.37] \div \left[ \frac{9}{4} \right]$$
 의 값을 구하여라.



답:

---

21. 그림과 같이 □ 안의 수가 양쪽에 있는 ○ 안의 두 수의 차가 되도록 □, ○ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라. (단, 큰 수에서 작은 수를 뺀 수이고 구하고자 하는 ○의 수는 -1 보다 작다.)



▶ 답: □ = \_\_\_\_\_

▶ 답: ○ = \_\_\_\_\_

22. 다음 주어진 두 식을 더한 값을 구하여라.

$$8 \times x \times y \div 2 + 3 \div a \times b,$$

$$12y \div (-3) \times x + (-3) \times (-b) \div (-a)$$



답:

---

23. 함수  $f(x) = -ax + 1$ 에 대하여  $f(-2) = -1$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

24. 함수  $y = -\frac{3}{4}x$ 의 그래프가 점  $\left(a, -\frac{15}{2}\right)$ 를 지날 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{5}{2}$

②  $-\frac{5}{2}$

③ 5

④ -5

⑤ 10

25.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 함수  $y = ax$ 의 그래프가 두 점 A(2, 10), B(-1,  $b$ )를 지날 때,  $a$ 와  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 2, b = 3$
- ②  $a = 3, b = 4$
- ③  $a = 4, b = -1$

- ④  $a = 4, b = -3$
- ⑤  $a = 5, b = -5$