

1. 작은 수를 가진 사람이 우승을 하는 게임을 하였다. 다음 대진표의 안에 두 수 중 작은 수를 써넣어 우승 하는 사람이 누구인지 말하여라.

경석 유진 윤호 명수
 $+4, 5$ $\frac{7}{2}$ $-\frac{5}{3}$ $+\frac{4}{3}$



▶ 답: _____

2. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 2 x 와 -5 x	Ⓑ x^2y 와 3 xy^2	Ⓒ -1 과 7
------------------	---------------------	----------

Ⓓ $-\frac{2}{x}$ 와 $-\frac{x}{2}$	Ⓔ -4 x^3 과 3 x^3	Ⓕ x 와 -2 y
-----------------------------------	----------------------	----------------

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ

② Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ

③ Ⓒ,Ⓓ,Ⓔ

④ Ⓐ,Ⓒ,Ⓓ

⑤ Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ,Ⓔ,Ⓕ

3. $-\frac{4}{3} \leq x < \frac{6}{2}$ 일 때 정수 x 는 모두 몇 개인가?

- ① 7개 ② 6개 ③ 5개 ④ 4개 ⑤ 3개

4. 다음 주어진 a , b 에 대하여 $a < x \leq b$ 인 정수 x 를 모두 구하여라.

a : -5보다 -8만큼 작은 수

b : -1보다 +7만큼 큰 수

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 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 5000kg 의 a 할 b 끈 c 리는 $(500a + 50b + 5c)$ kg 이다.
- ④ 시속80km 로 x 시간 동안 달린 거리는 $\frac{x}{80}$ km 이다.
- ⑤ 백의 자리의 숫자가 a , 십의 자리의 숫자가 b , 일의 자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수는 abc 이다.

6. $a = 5, b = -3$ 일 때, $a + 2b^2 - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수 a , b 의 값은?

$$3 + 2(x + 1) = ax + b$$

- ① $a = 1, b = 3$ ② $a = 1, b = 5$ ③ $a = 2, b = 3$
④ $a = 2, b = 5$ ⑤ $a = 2, b = 6$

8. 비례식 $3 : 0.1(x + 6) = 3 : 0.9x$ 를 풀어라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

9. $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2, (y^3)^b \div y^0 = 1, x^8 \div (x^2)^c \div x = \frac{1}{x}$ 을 만족할 때,

$a + b - c$ 의 값을 구하여라.



답: _____

10. $72^3 = 2^a \times 3^b$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. $2^{10} \times 3 \times 5^8$ 은 몇 자리의 수인가?

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

12. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

- ① $-(2a - b) = -2a + b$
- ② $-2y(x + 3y) = -6y^2 - 2xy$
- ③ $2y(5y - 3) = 10y^2 - 6y$
- ④ $-2x(3x - 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 10xy + 5y^2$
- ⑤ $-2x(4x - 3y) - y(x - 3y + 1) = -8x^2 + 5xy + 3y^2 - y$

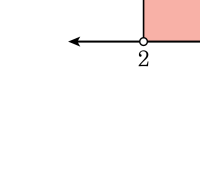
13. $5x - 3y - 7 = -x + 9y - 1$ 일 때, $-5x + 2y - 1$ 을 y 에 관한 식으로 나타내면 $ay + b$ 라고 한다. $a + b$ 의 값은?

① -14 ② -10 ③ -5 ④ 10 ⑤ 14

14. $a < b$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| ① $5a < 5b$ | ② $-a - 5 > -b - 5$ |
| ③ $7a < 7b$ | ④ $2a - 1 < 2b - 1$ |
| ⑤ $-2a + 3 < -2b + 3$ | |

15. 부등식 $-4x + 3 > -3x + 1$ 의 해의 집합을 수직선 상에 올게 나타낸 것은?



16. 부등식 $\frac{x+1}{3} > \frac{x}{2} - \frac{2}{3}$ 을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

17. 등식 $\frac{243}{104} = x + \frac{1}{y + \frac{1}{z + \frac{1}{34}}}$ 을 만족하는 x, y, z 를 바르게 나열한 것은?

- ① 1, 2, 3 ② 2, 1, 3 ③ 2, 2, 1
④ 2, 1, 2 ⑤ 3, 2, 1

18. 다음 중 기호 \times , \div 를 생략하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 2 \div a \times b = \frac{2}{ab} \\ \textcircled{2} & x \div y \div 3 = \frac{x}{3y} \\ \textcircled{3} & a \times (-5) \div b = \frac{5a}{b} \\ \textcircled{4} & a \times 2 \div b = \frac{2a}{b} \\ \textcircled{5} & (-7) \div x \times y = -\frac{7y}{x} \end{array}$$

19. 몸무게가 42 kg 인 연희가 시소의 왼쪽에 앉았고, 몸무게가 $x\text{ kg}$ 인 진희가 시소의 오른쪽에 앉아 있다. 연희 몸무게의 $\frac{4}{3}$ 배보다 2 kg 덜 나가는 지수가 시소의 오른쪽에 와서 앉았고, 진희 몸무게의 $\frac{3}{2}$ 배보다 13 kg 덜 나가는 준희가 와서 시소의 왼쪽에 앉았는데 시소가 평행이 되었다. 등식의 성질을 이용하여 진희의 몸무게를 등식의 성질을 이용하여 구하여라.

▶ 답: _____ kg

20. $4^x \times 2^{3x} = 16 \times 2^x$ 에서 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____