- 1. $\frac{2}{3}$ 에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?
 - ① 정수가 아닌 유리수② 자연수가 아닌 정수③ 자연수와 정수④ 정수
 - ⑤ 무리수

2. 어떤 다항식에서 2x + 5y를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 6x + 2y가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

① -8x + 4y ② -4x + 6y ③ -2x + 6y④ 2x - 8y ⑤ 8x + 2y

·

3. 연립방정식 $\begin{cases} 0.1x + 0.3y = 1 & \cdots \bigcirc \\ kx - 0.12y = -0.04 & \cdots \bigcirc \end{cases}$ 를 만족하는 x의 값이 y의 값의 2 배일 때, 상수 k의 값을 구하여라.

) 답: k = _____

4. 철수네 반 학생들이 분식집에 가서 1 인분에 1200 원 하는 떡볶이와 1 인분에 2000 원 하는 순대 중에서 각자 1 인분씩 주문했다. 떡볶이를 시킨 학생이 순대를 시킨 학생보다 12 명 많고 음식 값은 총 46400 원을 지불했다고 한다. 철수네 반 학생 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

- **5.** 다음 중 함수가 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.
 - 자연수 x 의 약수의 개수 y 개
 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*

6. 기울기가 3 이고, 한 점 (6, -3) 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

) 답: y = _____

7. 일차방정식 ax + 3y = 12 의 해가 (3,0), (0,p) 일 때, 상수 a,q 의 합 a + q 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

- 8. 좌표평면 위에서 두 직선 y = -x + 8, y = ax + 4 의 교점의 좌표가 (b,2) 일 때, ab 의 값을 구하여라.
 - **>** 답: _____

9. 다음 보기 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

보기	
\bigcirc $a^2 \times a^3$	\bigcirc $(a^2)^2 \times a^2$

ひ답: _____

를 x에 관한 식으로 나타내면?

① $-15x^2 - 16x - 58$ ② $-15x^2 + 16x + 58$

- $3 15x^2 16x + 58$ $4 -16x^2 - 15x + 58$

11. 다음 중 설명이 옳지 <u>않은</u> 것은?

- a > 0 이고, b < 0 이면 a > b 이다. ② 0 < a < b 이면 $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ 이다.
- a < b < 0 이면 $a^2 > b^2$ 이다.
- a < b < 0 이면 $a^3 > b^3$ 이다.
- a < b < 0 이면 |a| > |b| 이다.

이다. 다음 중 이 부등식이 될 수 없는 것은?

. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것

- $2(x+1) \ge 8$ ② $x-3 \ge 0$ ③ $2-3x \ge -7$

13. 부등식 $-\frac{x-1}{2} \le -x+2$ 을 만족하는 x 의 값 중 자연수를 모두 구하여라.

답: _____

🔰 답: _____

답: _____

- 14.
 x 에 관한 부등식 3 $\frac{x-a}{3}$ > $\frac{a+x}{2}$ 의 해가 4(x+4) < x+7의 해와 같을 때, a의 값은?

 ① -33
 ② -3
 ③ 3
 ④ 15
 ⑤ 33

15. 연속하는 두 홀수 중 큰 수의 3 배에서 6 을 더한 수는 작은 수의 5 배이상이라고 할 때, 두 수의 합의 최댓값을 구하면?

① 15 ② 14 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

16. 5%의 소금물 $300\,\mathrm{g}$ 에 소금을 넣어서 농도가 10% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 이 때, 소금은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

① $\frac{20}{3}$ g ② $\frac{40}{3}$ g ③ $\frac{50}{3}$ g ④ $\frac{70}{3}$ g ⑤ $\frac{80}{3}$ g

17. 연립방정식 2x - y = 2, ax - y = 2 에서 해가 (b, 6) 일 때, 상수 a + b의 값을 구하면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

18. 3(x-y) + 4y = 2, x + 2(x-2y) = 7에 대하여 다음 중 연립방정식의 해인 것은??

① (1,-1) ② (2, -1) ③ (-3, 2)4 (4, 5) 5 (-1, -3)

19. 태현이와 인성이가 가위바위보를 하여 이긴 경우에는 3 계단, 지는 경우에는 1 계단 올라가고 비기는 경우에는 2 계단 내려간다고 한다. 인성이가 진 횟수가 이긴 횟수의 2 배였다. 그 결과 태현이는 56 계 단을 올라와 있고, 인성이는 16 계단을 올라왔다고 한다면 태현이와 인성이가 가위바위보를 한 횟수를 구하여라.
 ▶ 답: _____ 회

20. $\frac{1}{250} < 0.a\dot{b}c\dot{0} - 0.a\dot{b}0\dot{c} < \frac{1}{200}$ 를 만족하는 한 자리 자연수 c 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 어떤 자연수에 $2.\dot{2}$ 를 곱해야 할 것을 2.2를 곱하였더니 차가 0.2가 생겼다. 이때, 이 자연수를 구하면?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

22. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = -5 \\ 5x + cy = 7 \end{cases}$ 을 푸는데 c 를 잘못 보아 $x = 0, \ y = 1$

을 해로 얻었다. 옳은 해가 $x=3,\;y=4$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- 23. 다음 그림과 같이 두 일차함수 y = 3x +
 6, y = ax + b 의 그래프와 x 축으로 둘러 싸인 부분의 넓이가 24 이다. a + b 의 값을 구하여라.
- -2 O \overline{x}

▶ 답:

24. 일차함수의 두 직선 ax + 3y = x + 9, 8x + 6y = a + b의 교점이 무수히 많을 때, a + b의 값은?

① 6 ② 12 ③ 18 ④ 24 ⑤ 30

25. $243^5 \div 81^n = 27^3$ 일 때, n 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5