1. $(x-y)+3\times(x-y)\times a\div(x-y)$ 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 바른 것은? $(단, x \neq y)$

① 3a - x - y ② x - y - 3a ③ 3 + a + x - y ④ 3a

2. $x+y+z=4, \ x^2+y^2+z^2=1, \ xyz=12$ 일 때, $x^3+y^3+z^3$ 의 값을 구하여라.

답: ____

3. 다음 식 $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$ 을 간단히 하면?

① -2a + 8b ② -2a - 8b ③ 6a - 8b ④ 6a - 2b ⑤ 2a + 8b

4. $\frac{4x+5y}{3x-5y} = \frac{1}{2}$ 일 때, (x+1)-2y-2 를 y 에 관한 식으로 나타내면?

① -5x + 1 ② -5y - 1 ③ -5y + 2 $\textcircled{3} \ 5y + 1$ $\textcircled{5} \ -5y - 2$

- 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 **5.** 넓이를 S 라 할 때, a, b와 S 사이의 관계식 을 구하여 b에 관하여 풀면? (단, S)가 아닌 부분은 각각 사분원과 반원이다.)
- ① $b = \frac{S}{2a} + \frac{1}{4}\pi a$ ② $b = \frac{S}{2a} + \frac{1}{2}\pi a$ ③ $b = \frac{S}{2a} + \frac{3}{4}\pi a$ ④ $b = \frac{S}{2a} + \pi a$ ⑤ $b = \frac{S}{2a} + \frac{5}{4}\pi a$

6. 다음 연립방정식을 풀어라.

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

- 답: x = _____답: y = _____

7. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = a \\ 6x - 3y = 9 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a 의 값을 구하 여라.

▶ 답: _____

8. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 4y = -3 \\ ax + 2y = 2 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, a 의 값을 구하여라.

) 답: a = _____

9. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 3x + y = kx \end{cases}$ 가 x = 0, y = 0 이외의 해를 가질 때, 상수 k의 값은 ?

- ① $\frac{9}{2}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{5}{2}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

10. 장훈이는 체육시간에 농구 시합을 하였다. 경기가 끝나고 난 후 자기가 넣은 점수를 계산하였더니 2 점슛과 3 점슛을 합하여 6 번 성공시키고 모두 14 점을 얻었다면 장훈이가 성공시킨 2 점슛의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

11. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 세 계단을 올라가고, 진 사람은 두 계단을 내려가기로 하였다. 현재 갑은 처음의 위치보다 14 계단, 을은 4 계단을 올라와 있을 때, 갑은 몇 번 졌는지 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

답: ____ 번

12. 우유와 치즈만 생산하는 어느 제조 회사의 금년의 식품 생산량은 작년에 비하여 우유는 4% 늘어나고 치즈는 2% 줄어들면서 전체 식품 생산량은 작년에 비해 600 개가 늘어서 30000 개가 되었다. 금년의 우유 생산량은?

- ① 19800 개 ② 20592 개 ③ 9600 개 (4) 9408 7H (5) 20596 7H

14. 옥경이네 집에서 문희네 집을 거쳐 진숙이네 집까지의 거리는 20km 이다. 옥경이가 집에서 문희네 집까지는 시속 3km 로 걸어가고 문희네 집에서 진숙이네 집까지는 자전거를 타고 시속 8km 로 가서 3 시간이 걸렸다. 옥경이네 집에서 문희네 집까지의 거리는?

① 2km ② 2.4km ③ 10km

④ 17.6km ⑤ 18km

15. 강의 상류 쪽으로 30km 떨어진 곳까지 배를 타고 거슬러 올라가는데 1 시간 30 분, 다시 하류로 같은 거리를 돌아오는데 1 시간 걸렸다. 배의 속력과 강물의 속력을 각각 차례대로 구하여라.

답: _____ km/h답: _____ km/h

16. A 는 구리를 20%, 주석을 20% 포함한 합금이고, B 는 구리를 10%, 주석을 30% 포함한 합금이다. 이 두 종류의 합금을 녹여서 구리를 300g, 주석을 500g을 포함하는 합금 C를 만들었다. A, B는 각각 몇 g 씩 필요한지 순서대로 구하여라.
▶ 답: ______ g

) 답: _____ g

17. $-3 < x \le 4$ 일 때, 5x + 20을 만족하는 소수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

18. 두 부등식 $x < \frac{5x-4}{3}$, 2x-3a > 5-8x의 해가 서로 같을 때, a의 값은?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 5

- 19.
 부등식 $\frac{6x+9}{3} \frac{2x+6}{2} < a$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 6개일

 때, 자연수 a의 값은?

 ① 5
 ② 6
 ③ 7
 ④ 8
 ⑤ 9

20. 부등식 $6(x-3) < 4x + 17 \le 6(x-2)$ 를 만족시키는 x 의 값 중 가장 큰 정수와 가장 작은 정수의 차를 구하여라.

답: _____

21. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 12 \ge x - 6 \\ 5x - a \le 4x + 2 \end{cases}$ 을 만족하는 정수 x 의 개수가 2 개일 때, 정수 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

22. 어느 공원의 입장료는 20 명 이상은 10%, 40 명 이상은 15% 를 할인해 준다고 한다. 20 명 이상 40 명 미만인 단체는 몇 명 이상일 때 40 명의 입장권을 사는 것이 유리한지 구하여라.

답: _____명

23. 20% 의 소금물 300g 에 물 xg 을 섞어서 15% 이하의 소금물을 만들려고 할 때, x 의 범위를 구하는 과정이다. 다음 중 빈 칸에 넣은 수가 옳지 <u>않은</u> 것은?

20% 의 소금물 300g 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{20}{100} \times (1) = (2)(g)$ 물 xg 을 섞었을 때의 소금물의 양은 (3)g 이다. 전체 소금물의 농도는 $\frac{60}{300+x} \times 100(\%)$ 이다. 소금물의 농도가 15% 이하이므로 $\frac{60}{300+x} \times 100 \le 15$ $\frac{60}{300+x} \times 100 \le 15$, $(4) \le 300+x$ $x \ge (5)$ 따라서 x 의 범위는 (4)g 이상이다.

300 + x

④ 600 **⑤** 100

② 60

① 300

24. 4% 소금물 300g 과 8% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 이 때, 8% 의 소금물은 몇 g 이상 섞었는가?

④ 900g ⑤ 1000g

① 600g ② 700g ③ 800g

| 25. | 어느 학교 학생 | 들이 운동장에서 야영을 하기 위해 텐트를 설치하였 |
|------------|---|-----------------------------|
| | 다. 한 텐트에 3 명씩 자면 12명이 남고, 5명씩 자면 텐트가 10개가 | |
| | 남는다고 할 때, 텐트의 수를 구하여라. | |
| | | |
| | 🕥 답: | 개 |

______ 개

답: _____ 개