1. $4(a^2-2a+4)+(3a^2+5a-1)$ 를 간단히 하면?

① $a^2 + 5a - 1$ ② $a^2 + 3a + 4$ ③ $3a^2 + 3a + 3$ ④ $4a^2 + 3a + 3$ ⑤ $4a^2 - 3a - 1$

- 2. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $91^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ② $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
 - $3 \ 103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
 - $484 \times 75 \to (a+b)(a-b) = a^2 b^2$
 - ⑤ $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 b^2$

3. A = 2x - y, B = -x + 2y 일 때, 2A - 3B 를 계산한 식은?

① x + 4y4 7x - 8y 5 7x + 2y

② x - 8y ③ 7x + 4y

4. 집합 $A = \{(x,y) | x + 3y = 13, x, y$ 는 자연수 $\}$ 에 대하여 n(A) 는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

5. 다음 중 일차함수가 <u>아닌</u> 것은?

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

①
$$y = -x + \frac{1}{2}$$
 ② $3x - 2y = 0$ ③ $y = \frac{3}{2} - 2$
④ $y = 10x - 10$ ③ $x = 3y + 5$

$$y = 10x - 10 \qquad \qquad y = 3y + 9$$

6. 다음 중 x 값의 증가량에 대한 y 값의 증가량의 비율이 3 인 일차함수

① y = -x + 3 ② y = 2x - 6 ③ $y = 3x + \frac{1}{2}$ ④ y = 2x + 3 ⑤ $y = \frac{1}{3}x - 1$

7. 3 - 2.345 를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리 숫자를 구하여라.

☑ 답: _____

8.
$$\left(\frac{5x^a}{y}\right)^b = \frac{125x^9}{y^{3c}}$$
 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

답: ____

9. $\left(-\frac{y^2z^b}{3x^a}\right)^3 = -\frac{y^dz^9}{cx^{12}}$ 을 만족하는 a, b, c, d가 있을 때, a - b + c - d의 값을 구하여라.

답: _____

10. 연립부등식 $\begin{cases} x-4>-5 \\ 1+3x < a \end{cases}$ 의 해가 -1 < x < 2 일 때, a 의 값을 구하여라.

답: _____

11. 한 개에 1000 원인 상자에 한 개에 100 원인 사탕과 한 개에 500 원인 초콜릿 5개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 7000 원이하가 되게하려면 사탕을 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

- 12. 오후 4시에 출발하는 기차를 타기 위해 오후 2시에 역에 도착하였다. 출발 시각까지 남은 시간을 이용하여 선물을 사려고 하는데 선물을 고르는데 1시간 걸린다고 하면, 시속 4km로 걸어서 갔다가 올 때 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용해야 하는가?
 - ① $\frac{2}{3}$ km ② 1km ③ $\frac{4}{3}$ km ④ $\frac{5}{3}$ km ⑤ 2km

13. 두 일차함수 y = 5x + 8 과 y = 3x + a 의 그래프의 교점의 좌표가 (b, 3) 일 때, a 의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

- **14.** 세 직선 x-2y=4, 3x+4y=2, 2x+ay+7=0의 교점이 (x,y)일 때, x+y+a의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: ____

 15.
 분수 $\frac{9 \times a}{180}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, a 의 값이 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 두 자리의 정수는?

 ① 80
 ② 85
 ③ 90
 ④ 95
 ⑤ 99

16. A, B, C 세 종류의 추 36개가 섞여 있다. 추 A, B, C 의 무게는 각각 1g, 5g, 10g 이고 이들의 총 무게는 130g 이다. (C추의 개수) < (B추의 개수) < (A추의 개수) 일 때, A 추와 B 추 개수의 합을 구하여라. (단, 추 A, B, C 의 개수는 모두 짝수이다.)

▶ 답: _____ 개

17. 작년에는 철수의 나이가 영희의 나이의 4 배였는데 내년에는 3 배가 된다고 한다. 올해의 철수와 영희의 나이의 합을 구하여라.

답: _____세

18. 다음 연립부등식을 만족하는 정수의 개수를 구하여라.

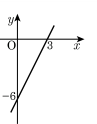
 $\begin{cases} \frac{5x+2}{3} - \frac{3}{2}x < 2\\ \frac{3x-1}{4} - \frac{x}{2} > -1 \end{cases}$

답: _____ 개

19. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 2 \\ ax - by = 4 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, 일차방정식 y = ax + b 는 점 (0, p), (q, 0) 을 지난다고 한다. p + q 의 값은?

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

- **20.** 다음 그림은 일차함수 y = ax + b의 그래프이다. 이 그래프와 일차함수 mx + y = 1의 그래프가 서로 평행할 때, m의 값은?



🕥 답: _____