1. 어떤 식에 2x + 5를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 4x - 6 이 되었다. 옳게 계산된 식을 고르면?

(4) 8x + 4 (5) 8x + 9

① 4x-6 ② 6x-1 ③ 6x+3

등식 ax + 2 = 4x - b 가 모든 x에 대하여 항상 참일 때, 상수 a, b에 2. 대하여 *ab* 의 값은?

① -10 ② -8 ③ -3 ④ 8 ⑤ 10

3. 함수 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점(4, -2)를 지날 때, a의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. $a \div (b+c) \div (-2)$ 을 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

① $\frac{-2a}{(b+c)}$ ② $\frac{a}{(b+c)} - 2$ ③ $\frac{(b+c)}{-2a}$ ④ $\frac{ab}{-2c}$ ⑤ $\frac{a}{-2(b+c)}$

5. 공기 중에서 소리의 속력은 기온이 t °C 일 때, 매초 약 $(331+0.6\,\mathrm{t})$ m 라고 한다. 기온이 8 °C 일 때, 번개가 치고 4 초 후에 천둥소리를 들었다. 번개가 친 곳까지의 거리를 구하여라. (단, 빛의 속력은 무시한다.)

) 답: _____ m

6. 다음을 간단히 하여라.

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

▶ 답: _____

7. 4 (-2+ ¹/₆x) - x 를 간단히 했을 때 x 의 계수와 상수항의 곱을 구하면?
 ▶ 답: _____

8. 어떤 식에 x-y 을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니 3x-4y 가 되었다. 이때 옳게 구한 답을 구하여라.

답: _____

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 9.

- a = 3b 이면 a + 3 = 3(b + 1) 이다. ab = c 이면 ab + c = 0 이다.
- a = b 이면 a b + c = c 이다.
- a = b 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.(단, $c \neq 0$ 이다.)
 ⑤ $\frac{x}{6} = \frac{y}{3}$ 이면 x = 2y 이다

10. 등식 $\frac{ax+4}{4} - 3(x+1) = 2x - b(0.4+2x)$ 의 해의 개수가 2개 이상일 때, a+3b 의 값을 구하여라.

) 답: a + 3b =_____

상자에 넣어 전체의 값이 12000원이 되도록 포장하려고 한다. 이때, 사과의 개수를 구하여라.

11. 1개에 500원인 사과와 1개에 800원인 배를 합하여 20개를 500원짜리

답: _____ 개

12. A 수도꼭지로 물통의 물을 가득 채우는 데 9 시간 걸리고, B 수도꼭 지로는 6 시간 걸린다고 한다. 가득 찬 물통의 물을 빼는 데 3 시간이 걸린다면 물이 반이 채워져 있는 물통의 물을 빼고, 두 수도꼭지로 물통에 물을 가득 받으려면 모두 몇 시간 걸리겠는지 구하여라.

답: ____ 시간

13. 7 시와 8 시 사이에서 시계의 두 바늘이 직각을 이룰 때의 시간을 7 시 x 분이라 할 때 식으로 맞는 것은?

① 210 - 0.5x - 6x = 90

210 + 0.5x - 6x = 90③ 180 + 0.5x - 6x = 90 ④ 210 + 0.5x + 6x = 90

3 120 + 0.5x - 6x = 90

14. 둘레가 7200m 인 트랙을 A 는 매분 120m 의 속력으로, B 는 매분 1800m 의 속력으로 달리고 있다. 출발점에서 A 가 출발한 후 10 분후에 B 가 같은 곳에서 반대 방향으로 출발하였다. 둘이 만났을 때, A 가 달린 거리는?

 \bigcirc 4575m

③ 3575m

④ 1575m ⑤ 1200m

① 5000m

- ① y = 3x
- 2 y = x + 3
- $3 y = \frac{4}{x}$
- ④ 자연수 x의 약수y⑤ y는 자연수 x를 3으로 나눈 나머지

16. *x* 의 값이 1, 2, 3, 4이고, *y* 의 값이 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 일 때, *y* 가 *x* 의 함수가 되는 것은?

① y = 2x + 1 ② $y = \frac{2}{x}$ ③ y = 2x④ $y = \frac{1}{3}x$ ⑤ $y = \frac{4}{x}$

- **17.** x가 -3,0,3,6이고 y는 정수인 함수 $y = \frac{1}{3}x$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

① y가 x에 반비례한다.

- ② x의 값이 2배, 3배 되면, y값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배가된다. (3) f(-3) + f(+6) = 3
- ④ f(0) = 0이다.
- ⑤ 함숫값은 0,1,2,3이다.

각형 POQ의 내부에 a, b가 모두 정수인 점 (a, b)는 모두 몇 개인지구하여라. (단, 점 O 는 원점)

18. 함수 y = |x|의 그래프와 직선 y = 5의 두 교점을 P, Q 라 할 때, 삼

▶ 답: _____ 개

19. 함수 y = ax + 3에 대하여 f(1) = 1일 때, f(3) + f(4)의 값은?

① 0 ② -2 ③ -4 ④ -6 ⑤ -8

 ${f 20}$. 점 ${
m A}\,(2a,\,b-3)$ 를 원점에 대하여 대칭이동시킨 점과 점 $\mathrm{B}\left(4+2a,\; \frac{b}{3}-6
ight)$ 을 x축에 대하여 대칭이동시킨 점이 같을 때, a+b 의 값은?

① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{5}{2}$ ③ $-\frac{9}{2}$ ④ $-\frac{11}{2}$ ⑤ $-\frac{15}{2}$

21. 좌표평면 위의 두 점 (2,-1),(a,b)가 y=mx위의 점일 때, a+2b의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

22. 함수 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점 (-3,4) 를 지날 때, 이 그래프 위에 있는 순서쌍 (x,y) 의 좌표가 모두 정수인 점의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

23. 승기네 학교의 올해 학생 수는 작년에 비하여 남학생이 9% 감소하고, 여학생은 6% 증가하였다. 작년의 전체 학생수는 950 명이었고 올해의 전체 학생 수는 작년보다 18 명이 줄었다고 할 때, 올해의 남학생 수는?

① 450 명 ② 455 명 ③ 460 명

- ④ 465 명 ⑤ 470 명

24. 소금물 $300 \, \mathrm{g}$ 중 $\frac{3}{4}$ 을 버리고 그 만큼의 물을 채워 넣는 과정을 n 번 반복한 후, 소금물의 농도가 처음의 $\frac{1}{2^{20}}$ 이 되었다. n 의 값을 구하여 라.

답: _____

 ${f 25}$. 두 그릇 A, B 에 설탕물이 들어있다. A 에는 10% 설탕물 $500{
m g}$ 이 들어 있고 B 에는 5% 의 설탕물 $400\mathrm{g}$ 이 들어 있다. A 에서 $100\mathrm{g}$ 을 덜어내어 그릇 B 에 넣고 섞은 뒤 다시 B 에서 100g 을 덜어내어 그릇 A 에 넣고 섞은 다음 몇 g 의 물을 증발 시키면 10% 의 설탕물이 되겠는지 구하여라.

) 답: _____ g