두 자연수 a, b 에 대하여 $a \odot b = 3a - b$ 라고 할 때, $5x \odot 4y = 4 \odot 5$ 1. 의 해는? (단, x, y 는 자연수)

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

2. 일차방정식 2(x+1) + ay = 7은 두 점 (2, 1), (-3, b)를 해로 갖는다. 이때, $a^2 + 2ab$ 의 값은?

① 19 ② 20 ③ 21 ④ 22 ⑤ 23

- 3. 연립방정식 $\begin{cases} y = 3x + 2 \cdots \textcircled{1} \\ 4x y = 3(-y + 1) + 2x \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 를 풀기 위해 ① 을 ② 에 대입하여 y 를 소거한 ax = b 의 꼴로 만들었다. 이때, $\frac{2b}{a}$ 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: _____

4. 다음 연립방정식의 해를 (x,y)로 바르게 나타낸 것은?

 $\begin{cases} 2(3x - y) + 3y = 13\\ 4x - 2(y - x) = 10 \end{cases}$

① (-1, 2) ② (9, 5) ③ (-2, 1)**4** (2, 1) **5** (3, 1)

5. 자전거 동아리의 전체 회원 수는 54 명이다. 이번 모임에 남자 회원의 $\frac{1}{7}$ 과 여자 회원의 $\frac{1}{13}$ 이 참가하여 모두 6 명이 모였다. 이 동아리의 여자 회원 수를 구하여라.

▶ 답: ____ 명

6. x 절편이 -3이고 y 절편이 6인 일차함수를 y축 방향으로 b만큼 이동시켰더니 y = ax + 2가 되었다. a - b의 값을 구하여라.

답: _____

- 7. 두 방정식 x + 3y = 12, 2x y = 4 의 그래프의 교점 A 를 지나고, 두 그래프와 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식은? ① y = 3x ② $y = \frac{5}{6}x$ ③ y = 4x ④ $y = \frac{24}{5}$ ⑤ y = 5x

8. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2(y - 1) = 3 \\ 3(x - 2y) + 5y = 2 \end{cases}$ 의 해가 x = a , y = b 일 때, ab 의 값은?

.

① 1 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

9. 연립방정식 $\begin{cases} y = mx + 3 \\ y = (2m-1)x + 4 \end{cases}$ 을 만족하는 (x, y)가 적어도 한 쌍

존재하기 위한 실수 *m* 의 값은?

- ① 모든 실수 ② $m \neq 0$ ② $m \neq 1$ 인 모든 수 ④ $m \neq 1$ 인 모든 수 ⑤ m 의 값이 없다.

10. 어느 학교의 작년의 학생 수는 1100 명이었다. 금년에는 작년보다 남 학생이 4% 감소하고 여학생은 6% 증가하여 전체 학생 수는 작년보다 16명 증가하였을 때, 금년의 남학생 수는?

④ 600 명 ⑤ 636 명

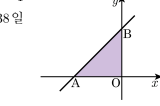
① 480 명 ② 500 명 ③ 576 명

11. 한이와 준이가 함께 방 청소를 하면 10 분 만에 끝낼 수 있다. 근데, 한이가 먼저 5 분 청소하고 나머지를 준이가 20 분 동안 청소해서 방 청소를 끝냈다. 준이가 혼자 방 청소를 하면 몇 분이 걸리겠는가?

① 30 분 ② 35 분 ③ 40 분 ④ 45 분 ⑤ 50 분

- 12. 둘레의 길이가 1 km 인 원형 트랙을 A, B 두 사람이 같은 지점에서 서로 반대 방향으로 동시에 출발하면 2 분 후에 만나고, 같은 방향으로 출발하면 12 분 후에 만난다고 한다. 이 때, 두 사람의 속력을 구하면? (A 가 B 보다 빠르다고 한다.)
 - ① $A: \frac{875}{3} \text{m/분}, B: \frac{635}{3} \text{m/분}$ ② $A: \frac{865}{3} \text{m/분}, B: \frac{625}{3} \text{m/분}$ ③ $A: \frac{875}{3} \text{m/분}, B: \frac{605}{3} \text{m/분}$ ④ $A: \frac{865}{3} \text{m/분}, B: \frac{605}{3} \text{m/분}$ ⑤ $A: \frac{875}{3} \text{m/분}, B: \frac{625}{3} \text{m/분}$

13. 다음 그림에서 점 A, B는 직선 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 과 x축, y축과의 교점이다. ab의 값이 38일 때, Δ BOA 의 값을 구하면?



① 72 ② 38 ③ 19 ④ $\frac{19}{2}$

14. 일차함수 y = (5k-1)x + 3k 의 그래프가 제 1, 2, 4사분면을 지나기 위한 k 값의 범위를 구하면?

① k > 0 ② $k < \frac{1}{5}$ ③ $0 \le k \le \frac{1}{5}$ ④ $0 < k < \frac{1}{5}$

15. 세 점 (2, 3), (-2, 5), (a, 6)을 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함 수의 식을 y = mx + n이라 할 때, 상수 m, n, a에 대하여 $m \times n - a$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

A_--30cm-__D 이가 20 cm 인 직사각형 ABCD가 있다. 점 P 넓이가 $100\,\mathrm{cm}^2$ 가 되는 것은 점 P가 점 C를 출발한 지 몇 초 후인가?

16. 그림과 같이 가로의 길이가 $30\,\mathrm{cm}$, 세로의 길

- ④ 10초후

① 5초후

⑤ 12초후

② 6초후

③ 8초후

17. 일차방정식 ax + by + 3 = 0의 그래프의 기울기는 -2이고, y축 방향으로 -2만큼 평행이동한 일차방정식은 ax + by + 7b = 0이다. 이때, a + b 의 값은? ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{7}{5}$ ⑤ $\frac{9}{5}$

18. 길이가 83 cm 인 철사로 정삼각형 1 개와 정사각형 1 개를 만들고 3 cm 가 남았다. 정삼각형의 한 변의 길이는 정사각형의 한 변의 길이의 2 배일 때, 정사각형의 넓이를 구하여라.

) 답: _____ cm²

으로 걸어가고, 부모님은 차를 타고 시속 20km 의 속력으로 민지와 같은 지점에서 동시에 출발하였다. A 지점에서 엄마는 차에서 내려서 걸어가고 아빠는 차로 되돌아가 걸어오던 민지를 태우고 가서 민지와 부모님이 동시에 할머니 댁에 도착하였다. 이 때, 엄마와 민지가 걸은 거리를 구하여라. (단, 엄마와 민지의 걸은 거리와 걷는 속력은 각각 같고, 차를 타고 내리는 데 걸리는 시간은 생각하지 않는다.)

19. 집에서 10 km 떨어진 할머니 댁에 가는 데 민지는 시속 2 km 의 속력

내리는 데 걸리는 시간은 생각하지 않는다.)

답: km

20. 함수 f(x) = ax + 1 - (a - x), f(2) = -1일 때, 3f(1) - 2f(-2) = 2f(k)를 만족하는 k에 대하여 3k의 값은?(단, a는 상수)

4 13

⑤ 14

① 10 ② 11 ③ 12 **21.** 두 직선 ℓ , m의 기울기가 각각 $\frac{1}{2}$, -3이고, 교점의 좌표가 P(2,-1)이다. ℓ , m이 x축과 만나는 점을 각각 A,B라고 할 때, ΔPAB 의 넓이를 구하여라.

답: ____

22. 두 직선 2x - y + 4 = 0, 3x + ay + 5 = 0의 교점이 제3 사분면 위에 있도록 a의 값의 범위를 정하여라.

ン 답: _____

23. 세 직선 -2x+y-5=0, ax+2y-2=0, 4x-y-3=0으로 삼각형이 이루어지지 않을 때, a의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

- **24.** 직선 $y = ax + \frac{5}{2}$ 가 세 직선 y = -x + 3, y = 2x + 2, y = 0 으로 둘러싸인 삼각형의 둘레와 만나지 않도록 하는 a 의 범위의 최솟값과 최댓값을 구하여라.
 - ▶ 답: 최솟값=▶ 답: 최댓값=