1. 다음 네 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 직선 y = ax + b 와 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

$$x - 2y = 3$$
, $ax + by = 8$, $ax - by = 2$, $x - y = 4$



2. x, y 에 대한 연립방정식 (y), (u)의 해가 같을 때, a + b 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,
$$ab$$
 의 값을 구하여라.
$$\begin{cases} -x + 2y = -2x - 3 \\ ax - 2y = 1 \end{cases} \begin{cases} 3x + 2y = -6 \\ -2x + 3by = -10 \end{cases}$$





- 의 값을 구하여라.

4. 연립방정식 $\begin{cases} x + xy + y = 12 \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{5} \end{cases}$ 을 만족하는 x, y에 대하여, x - xy + y

- 연립방정식 $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 3\\ \frac{1}{z} + \frac{1}{z} = 4\\ \frac{1}{z} + \frac{1}{x} = 5 \end{cases}$ 의 해를 x = a, y = b, z = c 라 할 때,

12(a-b+c)의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{2}{y} + \frac{1}{3} = 0\\ \frac{2}{x} + \frac{3}{y} + 1 = 0 \end{cases}$$

7. 함수 y = f(x)에서 f(3x) = 5x - 1일 때, f(3)의 값을 구하여라. > 답:

8. f(x) = 2x + a에서 f(5) = 8일 때, f(-1) + f(1)의 값은?

 $\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 -3 \qquad \bigcirc 4 -4 \qquad \bigcirc 5 -5$

9. f(x) = ax + 3에서 f(1) = 1일 때, f(3) + f(5)의 값은? $\bigcirc 1 -4 \qquad \bigcirc 2 -6 \qquad \bigcirc 3 -8 \qquad \bigcirc 4 -10 \qquad \bigcirc 5 -12$

10. x,y 가 자연수일 때, 방정식 $\frac{x+3}{2} = \frac{7-y}{3}$ 의 해가 ax + by = 5 를 만족한다. 이 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

10 보다 작은 두 자연수 a,b 에 대하여 a*b=a-2b+6 이라고 할 때, (a*4)*1 = (3*b) 의 해 (a,b) 의 개수는? ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

12. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 3x + y = 17 을 만족하는 순서쌍 (x, y) 의 개수를 구하여라.



> 답: 개

13. f(x) = ax - 1 - (a - x)가 f(2) = 3을 만족할 때, f(2) + f(3) = 2f(b)를 만족하는 b의 값에 대하여 4b의 값은?

14. 함수 y = f(x)가 관계식 y = (x - 2a)(x + 2)로 나타낼 때, f(2) = 24이었다. 이 때, f(1)의 값은?

(2) 14 ③ 15 (4) 18 (5) 20

값을 구하여라.

15. 함수 $f(x) = 1 - \frac{1}{a}$ 에 대하여, $f^2 = f(f(x)) = 1 - \frac{1}{f(x)}$, $f^3 =$

 $f(f^2(x)) = 1 - \frac{1}{f^2(x)}$ 로 정의한다. $f^{99}(a) = \frac{1}{3}$ 일 때, $f^{199}(a)$ 의

일차함수 v = -3x + a의 그래프과 x축에 대하여 대칭인 그래프를 v축의 방향으로 6만큼 평행이동한 그래프의 식이 v = kx + 11이다. 이 때, a + k의 값을 구하여라.

- ▶ 답:

17. 일차함수 v = -2x + 4의 그래프를 x축의 방향으로 a만큼. y축의 방향으로 -b만큼 평행이동하면 v = -2x의 그래프와 겹쳐진다. 이 때, 2a - b의 값을 구하여라.

▶ 답:

일차함수 y = 4x + a의 그래프과 x축에 대하여 대칭인 그래프를 y축의 방향으로 -2만큼 평행이동한 그래프의 식이 y = kx - 5이다. 이 때, a + k의 값은?

(3) -3

(4) -4

(2) -2

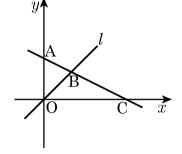
19. 좌표평면 위의 점 A
$$(-p, 0)$$
, B $(2p, 0)$, C $\left(0, \frac{2}{3}p^2\right)$ 가 이루는 삼각형

구하여라. (단, p > 0)

> 답:

ABC 의 넓이가 27 일 때, 선분 BC 와 직선 y = x + 4 의 교점의 좌표를

20. 다음 그림에서 직선 ℓ은 x - y = 0 의 그래프이다. △BOC의 넓이가 6 이고 점 C의 좌표가 (6, 0) 일 때, △BOC의 넓이는 △AOB의 몇 배인지 구하여라.



☑ 답: 배

21. 두 일차함수 y = 2x + 4, $y = -\frac{4}{3}x + 4$ 의 그래프와 x축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

- 22. 어느 공장에서 장난감 자동차를 생산하는 데 드는 비용을 조사했더니 처음 5개 까지는 고정적으로 100 원의 비용이 들고 그 이후에는 개당
- 12 원의 비용이 든다고 한다. 이 공장에서 하루에 생산 가능한 장난감 자동차의 개수는 30 개이다. 공장에서 하루 동안 만든 장난감 자동차
- 의 개수를 *x* 개, 만드는 데 드는 비용을 *y* 원로 하는 식을 좌표평면의 그래프로 나타낼 때, 이 그래프와 *x* 축, *x* = 30 이 이루는 도형의
- 넓이를 구하여라.

> 답:

한 개당 가격을 조사했더니 일주일 동안의 사과 수확량 160 톤일 때 사과는 개당 1200 원이었고 110 톤일 때는 1500 원이었다. 일주일

전국에서 생산되는 일주일 동안의 사과 수확량과 P 할인 마트의 사과

동안 사과 수확량이 x 돈일 때, 사과의 개당 가격 y = x 에 관한 식을

> 답:

나타내어라.

23.

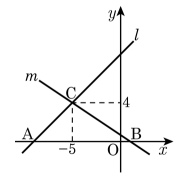
4--

고 한다. x분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를 yg이라고 할 때, 가스의 무게가 330g이 될 때의 x의 값은?

540 g의 가스를 계속하여 3시간 연소시키면 가스가 완전히 소모된다

① 30분 ② 50분 ③ 70분 ④ 90분 ⑤ 110분 다음 그림에서 직선 ℓ , m의 기울기는 각각 1, $-\frac{2}{3}$ 이고, 교점의 좌표 가 C(-5, 4)이다. ℓ , m이 x축과 만나는 점을 각각 A, B라고 할 때,

△ABC의 넓이는?



- **26.** 좌표평면 위에 두 점 A(4, 3), B(1, 2) 가 있다. *x* 축 위의 한 점 P 를 잡아 삼각형 ABP 의 둘레의 길이가 최소가 되게 하는 점 P 의 좌표를 구하여라

> 답:

27. 좌표평면 위의 두 점 A(-1, 3), B(3, 6) 에 대하여, 점 A 를 x 축에 대하여 대칭이동한 점을 A', 점 B 를 y 축에 대하여 대칭이동한 점을 B' 이라 할 때, 삼각형 OA'B' 의 넓이를 이등분하는 직선 중, 점 B' 을

) 답: y =

지나는 직선의 방정식을 구하여라.