

1. $2^n = x, 6^n = y$ 라 할 때, $(2^n + 2^{n+1}) \times 3^{n-1}$ 을 x, y 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

2. 세 일차방정식 $2x-y = 2a-4$, $-x+3y = -2a-9$, $2x-5y = 6a+10$ 의
그래프를 그릴 때, 세 직선이 한 점에서 만나도록 a 의 값을 정하여라.

▶ 답:

3. 강의 하류 지점 A 와 상류 지점 B 에 부표를 달아 표시한 후, 배를 타고 A 에서 B 지점까지 30 분을 이동한 후, 다시 A 로 돌아오기로 하였다. 그런데 A 에 달아 놓은 부표의 끈이 출발과 동시에 끊어져서 실제 A 지점보다 한참 하류 쪽까지 더 가야 부표를 만날 수 있었다. 배의 속도는 5km/h , 강물의 속도는 2km/h 일 때, 실제 배를 타고 이동한 시간은 원래 계획보다 몇 시간 더 걸렸는지 소수점 첫째 자리까지 구하여라.

▶ 답: _____ 시간

4. 두 수 x , y 가 다음의 연립방정식을 동시에 만족할 때, a 의 값을 구하
여라.

$$\begin{cases} 4x + 6y + 7 = 3y + 3x + 17 \\ 3x + 4y + a = 12 + 4y + x \\ 2x + 3y - 9 = -2y - x + 9 \end{cases}$$

▶ 답: _____

5. 직선 $y = -5x + 20$ 의 x 절편을 a , y 절편을 b 라고 할 때, 점 (a, b) 를 지나고, $y = -2$ 에 수직인 직선의 방정식을 $px + qy + r = 0$ 일 때,
 $p + q + r$ 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. $a = \frac{1}{3^{2x-1}}$ 일 때, 81^x 를 a 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

7. 다음의 세 직선이 한 점에서 만날 때, 상수 a 의 값은?

$$y = x + 2, 3x - 4y = 4, 2x - ay = 6$$

- ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

8. 배를 타고 4km 길이의 강을 강물이 흐르는 방향으로 가는데 10 분, 반대 방향으로 거슬러 올라가는 데 20 분이 걸렸다. 이 때, 강물이 흐르는 속력은?

- ① 9km/h ② 0.1km/h ③ 6km/h
④ 0.5km/h ⑤ 18km/h

9. 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

10. 두 직선 $\begin{cases} 2x + 3y = -2 \\ 5x + 4y = -12 \end{cases}$ 의 교점을 지나고, y 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답: _____