작년도 학생 수는 1200 명이고 금년에는 작년보다 남학생은 4% 감소 하고 여학생은 4% 증가하여 전체 학생 수는 8 명이 감소했다. 금년의 여학생 수는 몇 명인지 고르면? ① 400 명 ② 520 명 ③ 420 명

⑤ 516 명

④ 500 명

A. B 두 사람이 동시에 3 일 동안 작업하면 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이 일을 먼저 A 가 2 일 동안 작업한 뒤 B 가 6 일 동안 작업하여 끝마쳤다고 한다. B 가 혼자서 일을 하려면 며칠이 걸리겠는가? ① 8일 ② 10 일 ③ 11 일 ④ 12 일 ⑤ 15 일

방정식 2x + y = 10 을 만족하는 y 의 값은 x 의 3 배보다 5 가 작다고 한다. 이때, 해 (x, y) 를 구하면? (4, 5)① (3, 4) (3) (1, 2)

(4) (2, 3) $\bigcirc$  (3, 3) 계단씩 올라가고 진 사람은 1 계단씩 올라가기 한 결과 A 는 처음보다 15개의 계단을, B는 처음보다 12개의 계단을 올라가 있었다. A가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단, x는 A가

계단 앞에서 A, B 두 사람이 가위바위보를 하는 데 이긴 사람은 2

이긴 횟수, y는 A가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)  $\begin{cases} 2x - 4y = 30 \end{cases} \qquad \qquad \begin{cases} 2x + y = 15 \end{cases}$ 

① 
$$\begin{cases} 2x - 4y = 30 \\ -x + 2y = 3 \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} 2x + y = 15 \\ x + 2y = 12 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} 2x + y = 15 \\ 2x - 2y = 12 \end{cases}$$
④ 
$$\begin{cases} 2x + y = 15 \\ 2x + 3y = 15 \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} 2x + y = 15 \\ x + 2y = 12 \end{cases}$$
④ 
$$\begin{cases} 2x + y = 15 \\ x + 3y = 15 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} 2x + y = 15 \\ x + 3y = 12 \end{cases}$$

두 직선 x + 2y = a 와 5x = 4y + b 의 교점의 좌표가 (4,3) 일 때, a + b의 값은?

배를 타고 40km 길이의 강을 강물이 흐르는 방향으로 가는데는 1 시 6. 간, 반대 방향으로 거슬러 가는데는 2 시간이 걸렸다. 강물이 흐르는 속력은? ① 시속 1km ② 시속 4km ③ 시속 5km ④ 시속 10km ⑤ 시속 20km