

1. Persamaan berikut tergolong persamaan linear dua variabel, kecuali
 - A. $7x+15=4y$
 - B. $6x-2y=4$
 - C. $4x-12=3xy$
 - D. $5x+3y=10$

2. Himpunan penyelesaian dari persamaan $2x+4y=8$ untuk $x \in \{0,1,2,3,4,5\}$, $y \in \{0,1,2,3,4,5\}$ dan $y \in \text{bilangan bulat}$ adalah
 - A. $\{(0,8),(1,6),(2,4),(3,2),(4,0),(5,-2)\}$
 - B. $\{(0,2),(2,3),(4,4)\}$
 - C. $\{(0,-2),(2,-1),(4,0)\}$
 - D. $\{(0,2),(2,1),(4,0)\}$