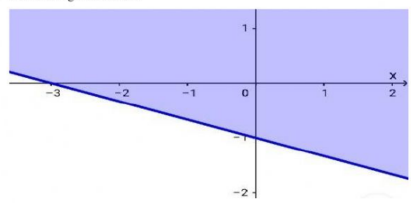
1. Perhatikan grafik berikut!



Daerah yang diarsir merupakan penyelesaian dari pertidaksamaan

A.
$$3y + x \ge -3$$

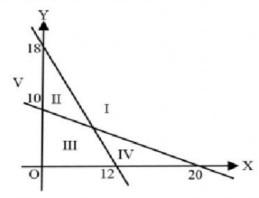
B.
$$3y + x \le -3$$

C.
$$3y + x \le 3$$

D.
$$3x + y \ge -3$$

E.
$$3y - x \le 3$$

Perhatikan grafik di bawah ini.



Daerah penyelesaian dari system pertidaksamaan $3x + 2y \le 36$; $x + 2y \ge 20$; $x \ge 0$ dan $y \ge 0$ pada gambar di atas adalah

A. V

C. III

E. I

B. IV

D. II

Luas sebuah tempat parkir adalah $420~\text{m}^2$. Tempat parkir yang diperlukan oleh sebuah sedan adalah $5~\text{m}^2$ dan luas rata-rata sebuah truk $15~\text{m}^2$. Tempat parkir tersebut dapat menampung tidak lebih dari 60~kendaraan. Biaya parkir untuk sebuah sedan Rp3.000,00 dan untuk sebuah truk Rp5.000,00. Jika banyak sedan yang diparkir x buah dan banyak truk y buah, model matematika dari masalah tersebut adalah

Diketahui $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$ dan $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$, maka 3A + 2B = ... $\begin{pmatrix} 8 & -15 \\ 16 & 5 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 8 & 15 \\ -16 & 5 \end{pmatrix}$

Jika A = $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, maka A³ = $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$