

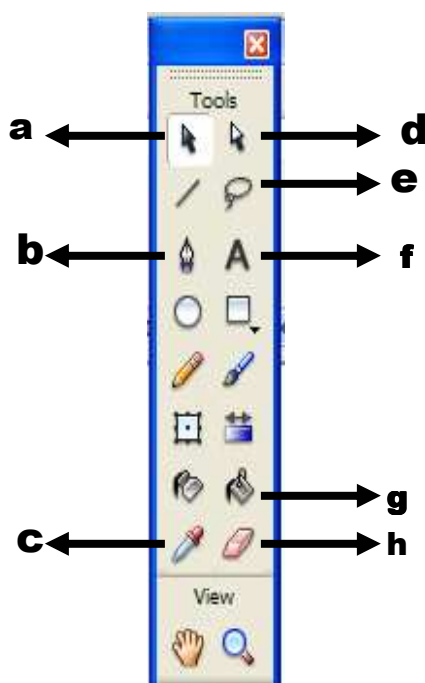
## SOAL TIK UNTUK SMA



Dapatkan tutorial-tutorial komputer, soal-soal matematika, soal-soal TIK, modul TIK, modul matematika di <http://istiyanto.com>. Kini Anda dapat berlangganan dan menerima berita-berita terbaru dengan e-mail Anda secara gratis. Jangan sampai ketinggalan !!!

### Materi: ANIMASI FLASH

1. Area kerja Flash MX terdiri atas 6 komponen yaitu: *Menu*, *Stage*, *Timeline*, *Toolbox*, *Panels* dan *Properties*. Jelaskan definisi/fungsi dari masing-masing komponen tersebut !
2. Berikut ini adalah bagian dari tools di dalam *Toolbox*:



Sebutkan dan jelaskan fungsi dari *tools* dari a sampai dengan h !

3. Bagaimanakah langkah-langkah untuk membuat animasi-animasi berikut ini (berikan contoh untuk memperjelas langkah-langkah):
  - a. Animasi Dasar (*Motion Tween*)
  - b. Animasi Bentuk (*Shape Tween*)
  - c. Animasi Jalur (*Motion Guide Tween*)
  - d. Animasi Putar
  - e. Animasi Teks (berikan salah satu contoh animasi teks)
  - f. Animasi Masking
4. Bagaimanakah langkah-langkah untuk *Publihs Setting Tipe Flash* ? *File-file* apa sajakah hasil dari *publish file flash* ?
5. Jelaskan fungsi dari bagian yang terdapat di dalam Flash MX berikut ini:
  - a. *Ease Out*
  - b. *Ease In*
  - c. *Auto*
  - d. *CCW*
  - e. *CW*

- f. *Ctrl + Enter*
- g. *Ctrl + W*
- h. *F8*
- i. *Ctrl + Shift + D*
- j. *Ctrl + B*



Dapatkan tutorial-tutorial komputer, soal-soal matematika, soal-soal TIK, modul TIK, modul matematika di <http://istiyanto.com>. Kini Anda dapat berlangganan dan menerima berita-berita terbaru dengan e-mail Anda secara gratis. Jangan sampai ketinggalan !!!