

10.  $\frac{8}{4x^2 + 12y} =$

- (a)  $\frac{2}{x^2 + 12}$       (b)  $\frac{2}{4x^2 + 3y}$       (c)  $\frac{2}{x^2 + 3y}$       (d)  $\frac{2}{x^2 + 12y}$

11.  $\frac{15}{45xy^2 + 30x + 15} =$

- (a)  $\frac{1}{3xy^2 + 30x + 15}$       (b)  $\frac{1}{3x^2y + 2x + 1}$   
(c)  $\frac{1}{3x^2y + 2x + 15}$       (d)  $\frac{1}{45xy^2 + 30x + 1}$