

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) $\frac{1}{45xy^2 + 30x + 1}$