

16. $\frac{16x^2 + 4x - 4}{2} =$

(a) $8x^2 + 4x - 4$ (b) $8x^2 + 2x - 4$

(c) $8x^2 + 2x - 2$ (d) $8x^2 + 4x - 2$

17. $\frac{5}{x^2 - x - 2} + \frac{3}{x^2 + 4x + 3} =$

(a) $\frac{8x + 21}{(x - 1)(x + 2)(x + 3)}$

(b) $\frac{8x - 3}{(x + 1)(x - 2)(x + 3)}$

(c) $\frac{8x + 6}{(x - 1)(x + 2)(x + 3)}$

(d) $\frac{8x + 9}{(x + 1)(x - 2)(x + 3)}$