

Question 1:

(a)  $\frac{3x}{4}$

(b)  $\frac{5a}{cd}$

(c)  $\frac{3a}{2w}$

(d)  $\frac{c^2}{12}$

(e)  $\frac{7a}{8c}$

(f)  $\frac{14}{27y}$

(g)  $\frac{2}{9}$

(h)  $\frac{b^2}{6}$

(i)  $8g$

Question 2:

(a)  $\frac{1}{12}$

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

(c)  $\frac{3}{4}$

(d)  $6$

(e)  $\frac{4x}{3}$

(f)  $\frac{11}{6x}$

(g)  $\frac{(x+3)(x+1)}{x}$

(h)  $\frac{x^2-7x}{42x+56}$

(i)  $\frac{x^3}{(x+6)^2}$

(j)  $\frac{2x+4}{x-1}$

(k)  $\frac{2x+10}{x-3}$

(l)  $\frac{x-5}{3}$

(m)  $(x+1)(x-7)$