

Exam Question DOHS



Simplify

(a) $c + c + c$ 3c (1)

(b) $e + f + e + f + e$ 3e + 2f (1)

(c) $2a + 3a$ 5a (1)

(d) $2xy + 3xy - xy$ 4xy (1)

(e) $3a + 5b - a + 2b + 8$ 2a + 7b + 8 (2)



Simplify

(a) $b + b + b + b$ (1)

(b) $d + d + a - d + a$ (1)

(c) $7b + 4b$ (1)

(d) $3pq + 8pq - 5pq$ (1)

(e) $6a + 7b - 2a - 5b + 6$ (2)

