

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)



(Total 6 marks)

Simplify

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

(b) $d + 2d + a - d + 3a$ (1)

(c) $3b^2 + 2b + b^2$ (1)

(d) $6xy + y - xy + 2y$ (1)

(e) $8a - 7b - 12a + 9b + 7$ (2)

(Total 6 marks)

