

2.) $(r-s)(7+t)$	14.) $(r+s)(r-s-2t)$	26.) $(x+4z)(x-2y)$
4.) $(x-y)(w-8)$	16.) $(x+i)(x-y+i)$	28.) $(a^2+2)(3a+1)$
6.) $(m-n)(7-p)$	18.) $(3p-2n)(3-q)$	30.) $(u-6w)(u-3v)$
8.) $(v-2)(u-2)$	20.) $(p+2r)(p-2q)$	32.) $(b+4)(3a-1)$
10.) $(3p+2q)(2q-p)$	22.) $(s+5)(r+t)$	34.) $(u^2-3)(3u-1)$
2.) $4b(a-b)$	24.) $(u-2)(u+v)$	

$$12) \quad \underline{a(a-b)} + \underline{4b(a-b)} - \underline{a(a-b)}$$

$$16) \quad (x^2 - xy + x) - (y - x - 1)$$

$$x(x-y+1) - (y-x-1)$$

$$x(x-y+1) + (x-y+1)$$

$$(x-y+1)(x+1)$$

$$14) \quad r(r-s-2t) + s(r-s-2t)$$

$$(r-s-2t)(r+s)$$

$$20) \quad (p^2 - 2pq) - 2(2q - pr)$$

$$p(p-2q) - 2r(2q-p)$$

$$p(p-2q) + 2r(p-2q)$$

$$(p-2q)(p+2r)$$

$$10) \quad 3p(2q-p) - 2q(p-2q)$$

$$3p(2q-p) + 2q(2q-p)$$

$$(2q-p)(3+2q)$$