

p. 603) 4, 5, 7, 10, 13, 16

p. 610) 23-28

④ $(n+8)(n-8)$

⑤ $(9c+2)(9c-2)$

⑦ $-3(m+4n)(m-4n)$

⑩ $(y-5)(y-5)$

⑬ $(m+\frac{1}{2})(m+\frac{1}{2})$

⑯ $(2f-9)(2f-9)$

⑳ $x^2(x-1)(x+1)$

㉑ $4a^2(3a-1)(3a+1)$

㉒ $3n^3(n-4)(n+4)$

㉓ $4y^4(y-2)(y+2)$

㉔ $3c^7(5c-1)(5c+1)$

㉕ $2p(6-p)(6+p)$