

a)  $xy - xz =$   $x(y-z)$   
d)  $2a + 2b =$   $2(a+b)$   
g)  $a^2 + ab =$   $a(a+b)$

c)  $6x + 3 =$   $3(2x+1)$   
f)  $6xy - 9y =$   $3y(2x-3)$   
i)  $r^2\pi + r\pi s =$   $\pi r \cdot (r+s)$

b)  $2x + 4 =$   $2(x+2)$   
e)  $7a - 7 =$   $7(a-1)$   
h)  $a^2 + 4ah =$   $a \cdot (a+4h)$

a)  $xy - xz =$   
d)  $2a + 2b =$   
g)  $a^2 + ab =$

c)  $6x + 3 =$   
f)  $6xy - 9y =$   
i)  $r^2\pi + r\pi s =$

b)  $2x + 4 =$   
e)  $7a - 7 =$   
h)  $a^2 + 4ah =$

a)  $xy - xz =$   
d)  $2a + 2b =$   
g)  $a^2 + ab =$

c)  $6x + 3 =$   
f)  $6xy - 9y =$   
i)  $r^2\pi + r\pi s =$

b)  $2x + 4 =$   
e)  $7a - 7 =$   
h)  $a^2 + 4ah =$

a)  $xy - xz =$   
d)  $2a + 2b =$   
g)  $a^2 + ab =$

c)  $6x + 3 =$   
f)  $6xy - 9y =$   
i)  $r^2\pi + r\pi s =$

b)  $2x + 4 =$   
e)  $7a - 7 =$   
h)  $a^2 + 4ah =$

a)  $xy - xz =$   
d)  $2a + 2b =$   
g)  $a^2 + ab =$

c)  $6x + 3 =$   
f)  $6xy - 9y =$   
i)  $r^2\pi + r\pi s =$

b)  $2x + 4 =$   
e)  $7a - 7 =$   
h)  $a^2 + 4ah =$

a)  $xy - xz =$   
d)  $2a + 2b =$   
g)  $a^2 + ab =$

c)  $6x + 3 =$   
f)  $6xy - 9y =$   
i)  $r^2\pi + r\pi s =$

b)  $2x + 4 =$   
e)  $7a - 7 =$   
h)  $a^2 + 4ah =$

a)  $xy - xz =$   
d)  $2a + 2b =$   
g)  $a^2 + ab =$

c)  $6x + 3 =$   
f)  $6xy - 9y =$   
i)  $r^2\pi + r\pi s =$

b)  $2x + 4 =$   
e)  $7a - 7 =$   
h)  $a^2 + 4ah =$

a)  $xy - xz =$   
d)  $2a + 2b =$   
g)  $a^2 + ab =$

c)  $6x + 3 =$   
f)  $6xy - 9y =$   
i)  $r^2\pi + r\pi s =$

b)  $2x + 4 =$   
e)  $7a - 7 =$   
h)  $a^2 + 4ah =$

a)  $xy - xz =$   
d)  $2a + 2b =$   
g)  $a^2 + ab =$

c)  $6x + 3 =$   
f)  $6xy - 9y =$   
i)  $r^2\pi + r\pi s =$

b)  $2x + 4 =$   
e)  $7a - 7 =$   
h)  $a^2 + 4ah =$