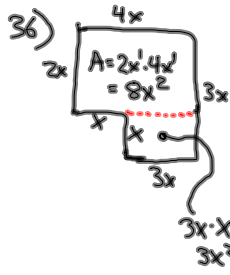


2)	a^4	18)	$15a^6b^5$	34)	0
4)	n^5	20)	$-3r^2s^6$	36)	$P=14x, A=11x^2$
6)	$30a^{11}$	22)	$6a^7$	42)	x^{4n}
8)	y^5z^4	24)	$6h^4k^7$	44)	5^{x+4}
10)	$15x^5y^5$	26)	$2c^3d^3$	46)	$(-2)^{x-1}$
12)	$-10y^7$	28)	$-a^6b^6$	48)	x^{n+2}
14)	$-15r^5s^4$	30)	$15a^5b^5$	50)	5^{m+2}
16)	$12y^7z^3$	32)	$23y^4$	52)	$3kt^{3k}$

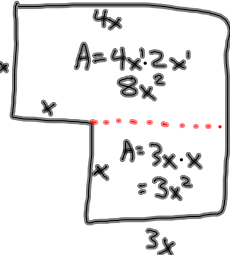
24) $\frac{2}{7}h^3k^2 \cdot \frac{3}{2}hk^5$ 32) $(2y)(4y^3) + (3y^2)(5y^2)$
 $8y^4 + 15y^4$
 $23y^4$

$6h^4k^7$

36) 

$P = 4x + 2x + x + x + 3x + 3x = 14x$
 $A = 8x^2 + 3x^2 = 11x^2$

26) $(8c^2)(-d)(-\frac{1}{4}cd^2)$
 $2c^3d^3$

30) 

$P = 4x + 3x + 3x + x + x + 2x = 14x$
 $A = 8x^2 + 3x^2 = 11x^2$

42) $|x^{3n}|x^n$
 x^{3n+n}
 x^{4n}

50) $5^{2n} \cdot 5^{n+2} \cdot 5^n$
 $5^{2n+n+2+n}$
 5^{4n+2}

44) $1 \cdot 5^x \cdot 1 \cdot 5^4$
 $1 \cdot 5^{x+4}$

52) $(3t^k)(kt^3)$
 $3kt^{k+3}$

46) $(-2)(-2)^{x-2}$
 $(-2)^{1+x-2}$
 $(-2)^{x-1}$

Never change the base

$5x^4$ (coefficient)
 5^4 (base)