

A. 5250

$ax + x =$

- 1) $(a+1)x$
- 2) $a \cdot 2x$
- 3) ax^2
- 4) $x(a+x)$
- 5) geen van de vorige

B. 5420

$ax + ax^2 =$

- 1) ax^3
- 2) $ax(1+x)$
- 3) $ax(1+ax)$
- 4) $2ax^2$
- 5) $2ax^3$

C. 6045

$6a + 12 =$

- 1) $18a$
- 2) $12a$
- 3) $12(a+2)$
- 4) $6(a+2)$
- 5) $8a$

D. 6046

$8 - 4x =$

- 1) $8(1-4x)$
- 2) $-4(2-x)$
- 3) $4(2-x)$
- 4) $4x$
- 5) geen v.d. vorige

E. 6047

$xy + x =$

- 1) xy
- 2) x^2y
- 3) $x^2(y+1)$
- 4) $x(y+1)$
- 5) g.v.d.v.

F. 6048

$a^4 - 3a^3 =$

- 1) $2a^2$
- 2) $a^3(a-a^3)$
- 3) $-3a$
- 4) $a^3(a-3a)$
- 5) $a^3(a-3)$

G. 6049

$2a^2 - 2 =$

- 1) $0a^2$
- 2) $(2a-1)(2a+1)$
- 3) $2(a-1)^2$
- 4) $2(a-1)(a+1)$
- 5) $(2a-2)(2a+2)$

H. 6050

$3x^2 - 12 =$

- 1) $3(x-2)(x+2)$
- 2) $-9x^2$
- 3) $3(x-2)^2$
- 4) $(3x-4)(3x+4)$
- 5) $3(x^2+4)$

I. 6051

$9x^3 - 81x =$

- 1) $9x(x-3)(x+3)$
- 2) $9x(x-1)(x+3)$
- 3) $(3x^2-9x)(3x^2+9x)$
- 4) $9x^2(x-9)$
- 5) $9x(x-3)^2$

J. 6052

$x^2y^3 - x^3y^2 =$

- 1) 0
- 2) xy
- 3) $xy(x-y)$
- 4) $xy(y-x)$
- 5) $x^2y^2(y-x)$

K. 6053

$16x - 4x^3 =$

- 1) $(4x-2x^2)(4x+2x^2)$
- 2) $4x(2-x)(2+x)$
- 3) $12x^2$
- 4) $12x(1-x)(1+x)$

L. 6059

$x - xy =$

- 1) 0
- 2) y
- 3) $-y$
- 4) xy
- 5) $x(1-y)$

M. 6762

$4 - x^2 =$

- 1) $4(1-x)(1+x)$
- 2) $4(x-1)(x+1)$
- 3) $(2-x)(x+2)$
- 4) $(2-x)^2$
- 5) $(x+2)(x-2)$

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
I	
J	
K	
L	
M	