## Magic Squares (A)

Find the missing number labelled $X$ or $Y$.
Each row, column and diagonal adds up to the same total.

| 6 | 1 | 5 |
| :---: | :---: | :---: |
| $x$ |  |  |
|  |  | 2 |


$x=$
$\qquad$

| 26 | 24 |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 4 |  |  |
| 30 | $x$ |  |

$x=$
$\qquad$

| 13 |  | 10 |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | 12 |
|  | $x$ | 5 |


$X=$|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |
|  |  | 9 |
|  |  | 8 |
| $x$ |  | 4 |

$x=$
$\qquad$

## Magic Squares (A)

Find the missing number labelled $X$ or $Y$.
Each row, column and diagonal adds up to the same total.

| 6 | 1 | 5 |
| :---: | :---: | :---: |
| $x$ |  |  |
|  |  | 2 |


|  | $X$ | 8 |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |
| 2 | 10 | 3 |

$X=$
3
0

| 13 |  | 10 |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | 12 |
|  | $x$ | 5 |


| $x=$ |  | 9 |
| :---: | :---: | :---: |
| 14 |  |  |
| $x$ |  | 8 |
|  |  | 4 |

$X=$

| 16 | $x$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |
| 8 | 19 | 6 |


$X=$| $X$ | 26 | 24 |
| :---: | :---: | :---: |
| 3 | 4 |  |
| 30 | $X$ |  |
|  |  |  |

$X=$

16

