# Friday $8^{\text {th }}$ 

## January

Maths


| $4$ | $5.7-0.1=$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | \| |  |  |  |  |  | $\square$ |  | \| | $\square$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \| |  | $1$ |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\square$ |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \| |  |  | \| |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \| | $\qquad$ |  |  |  |  | 1 mark |



| 6 | $208+500=$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  |
|  |  |  | , |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ${ }_{\text {maxt }}$ |















$312 \frac{1}{2}-1 \frac{1}{4}=$

$33 \frac{3}{10}+\frac{7}{8}=$

| 34 | $2924 \div 34=$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 | 4 | 2 | 9 | 2 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| $35$ | $\frac{5}{6} \div 4=$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \| | \| |  | $1$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | \| |  | \| |  |  |  | \| |  | $\mid$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \| | $\square$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\qquad$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 mark |

$36 \quad 55 \%$ of $420=$

| question | answer | marks |
| ---: | ---: | ---: |
| 1 | 108 | 1 |
| 2 | 710 | 1 |
| 3 | 905 | 1 |
| 4 | 5.6 | 1 |
| 5 | 7467 | 1 |
| 6 | 2.56 | 1 |
| 7 | 63 | 1 |
| 9 | $\frac{3}{5}$ or $\frac{6}{10}$ | 1 |
| 10 | 126 | 1 |
| 7 |  | 1 |


| question | answer | marks |
| ---: | ---: | ---: |
| 22 | 665.5 <br> or 665 r 3 | 1 |
| 23 | 8.75 | 1 |
| 24 | 1568 | 2 |
| 25 | $\frac{3}{40}$ | 1 |
| 26 | 301 | 2 |
| 27 | $\mathbf{6 2 4} 574$ | 1 |
| 28 | 139095 | 1 |
| 29 | 30 | 2 |
| 31 | $1 \frac{1}{4}$ | 1 |
| 20 |  | 1 |


| 11 | 73 | 1 |
| ---: | ---: | ---: |
| 12 | 8.093 | 1 |
| 13 | 7010 | 1 |
| 14 | $\frac{7}{8}$ | 1 |
| 15 | 21000 | 1 |
| 16 | 89014 | 1 |
| 17 | 120 | 1 |
| 18 | 410 | 1 |
| 19 | 6.205 | 1 |
| 20 | 112 | 1 |
| 21 | 1 |  |


| 32 | $\frac{1}{9}$ | 1 |  |
| ---: | ---: | ---: | :---: |
| 33 | $\mathbf{1} \frac{7}{40}$ | 1 |  |
| 34 | $\mathbf{8 6}$ | 2 |  |
| 35 | $\frac{5}{24}$ | 1 |  |
| 36 | $\mathbf{2 3 1}$ | 1 |  |
|  |  |  |  |
| Total 40 |  |  |  |

