

### Answers

<b>1a</b>	<b>75.96</b>
<b>1b</b>	<b>6.4</b>
<b>2a</b>	<b><math>6.968 \times 10^3</math></b>
<b>2b</b>	<b><math>2.27 \times 10^{-4}</math></b>
<b>3a</b>	<b>76939.2</b>
<b>3b</b>	<b>7.526</b>
<b>4a</b>	<b>1.44A</b>
<b>4b</b>	<b>346W</b>
<b>5a</b>	<b>800ma</b>
<b>5b</b>	<b>1.76KW</b>
<b>5c</b>	<b>2.238KW</b>
<b>6</b>	<b>870.25</b>
<b>7</b>	<b>5.92</b>
<b>8a</b>	<b>V/l</b>
<b>8b</b>	<b>V x l</b>
<b>9</b>	<b>65mm</b>
<b>10</b>	<b>\$1,017.00</b>
<b>11</b>	<b>\$137.88</b>
<b>12</b>	<b>315Km</b>
<b>13</b>	<b>3M</b>
<b>14</b>	<b>314mm</b>
<b>15</b>	<b>4cm</b>
<b>16</b>	<b>\$162.00</b>
<b>17</b>	<b>\$23.45</b>
<b>18</b>	<b>15</b>
<b>19</b>	<b>\$651.10</b>
<b>20i</b>	<b>C</b>
<b>20ii</b>	<b>E</b>