



### Hướng dẫn giải

Lần lượt tính giá trị biểu thức tại  $x = 3, y = 4, z = 5$ ; ta được

$$N: x^2 = 3^2 = 9$$

$$R: y^2 = 4^2 = 16$$

$$\checkmark: 1/2(xy + z) = 1/2(3.4 + 5) = 8,5$$

$$L: x^2 - y^2 = 3^2 - 4^2 = -7$$

$$M: t^2 = x^2 + y^2 = 3^2 + 4^2 = 25 \rightarrow t = 5 \text{ (t là độ dài cạnh huyền)}$$

$$\hat{E}: 2x^2 + 1 = 2.5^2 + 1 = 51$$

$$H: x^2 + y^2 = 3^2 + 4^2 = 25$$

$$V: z^2 - 1 = 5^2 - 1 = 24$$

$$I: 2(y + z) = 2(4 + 5) = 18$$

Điền vào ô trống:

<b>-7</b>	<b>51</b>	<b>24</b>	<b>8,5</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>51</b>	<b>5</b>
<b>L</b>	<b>Ê</b>	<b>V</b>	<b>Ă</b>	<b>N</b>	<b>T</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>Ê</b>	<b>M</b>

Vậy giải thưởng toán học Việt Nam mang tên nhà toán học nổi tiếng Lê Văn Thiêm.