

<p style="text-align: center;">$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - 1}{\cos x}$</p> <p>A</p>	<p style="text-align: center;">-1</p> <p>1.</p>
<p style="text-align: center;">$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - 4}{\ln x - \ln 4}$</p> <p>B</p>	<p style="text-align: center;">4</p> <p>3.</p>
<p style="text-align: center;">$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{e^x - 1} - \frac{1}{x}$</p> <p>C</p>	<p style="text-align: center;">$\frac{1}{2}$</p> <p>6.</p>
<p style="text-align: center;">$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{x}}{\ln x}$</p> <p>D</p>	<p style="text-align: center;">∞</p> <p>2.</p>
<p style="text-align: center;">$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{e^{x^2} - e^4}{x - 2}$</p> <p>E</p>	<p style="text-align: center;">$4e^4$</p> <p>4.</p>

<p style="text-align: center;">$\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{\tan 3x}{\tan 5x}$</p> <p>F</p>	<p style="text-align: center;">$\frac{5}{3}$</p> <p>5.</p>
<p style="text-align: center;">$\lim_{x \rightarrow \pi/2} (\tan x)^{\sin 2x}$</p> <p>G</p>	<p style="text-align: center;">1</p> <p>7.</p>
<p style="text-align: center;">$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^3}$</p> <p>H</p>	<p style="text-align: center;">$-\frac{1}{6}$</p> <p>10.</p>
<p style="text-align: center;">$\lim_{x \rightarrow \infty} x^{1/(\ln x)}$</p> <p>J</p>	<p style="text-align: center;">e</p> <p>9.</p>
<p style="text-align: center;">$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{-x}}{\sin x + 2}$</p> <p>K</p>	<p style="text-align: center;">0</p> <p>8.</p>