

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

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