

## ĐÁP ÁN ĐỀ 80x

CÂU	KẾT QUẢ
<b>1</b> (1đ)	$\frac{215}{124}$
<b>2</b> (1đ)	$x = \pm \frac{\pi}{6} + k2\pi \quad (k \in Z)$
<b>3</b> (1đ)	11,301km
<b>4</b> (1đ)	$-2m^2 - 33m + 51$
<b>5</b> (1đ)	$\begin{cases} x = a + 1 \\ y = a + 2 \\ z = 3a \\ t = a \in R \end{cases}$

CÂU	KẾT QUẢ
<b>6</b> (1đ)	3
<b>7</b> (1đ)	$15x^2y^4 - 16xy^3$
<b>8</b> (1đ)	$\frac{928}{15}$
<b>9</b> (1đ)	$\frac{y^5}{5} = \frac{x^3}{3} + x + C$
<b>10</b> (1đ)	$\frac{x^3}{3} + xy^2 - x - \frac{y^2}{2} + 2y = C$