

Problem	Form 01	Form 02	Actual Answer
1)	<i>B.</i>	<i>E.</i>	$y^3 - 13y^2 + y - 1$
2)	<i>C.</i>	<i>C.</i>	The equation below... $x = y^4$
3)	<i>A.</i>	<i>B.</i>	$y = \sqrt{2-3x}$ $D = \left(-\infty, \frac{2}{3}\right]$
4)	<i>D.</i>	<i>A.</i>	II and III only
5)	<i>E.</i>	<i>B.</i>	area = $\frac{21}{2}x^2 + \frac{1}{2}x + 5$
6)	<i>D.</i>	<i>D.</i>	$a = \frac{7}{4}$
7)	<i>A.</i>	<i>C.</i>	$x = -\frac{8}{7}$
8)	<i>C.</i>	<i>C.</i>	1.4 hours
9)	<i>E.</i>	<i>D.</i>	$68t = 56\left(t + \frac{1}{4}\right)$
10)	<i>A.</i>	<i>B.</i>	It is between 0 and $1\frac{1}{4}$. ($x = \frac{2}{3}$)
11)	<i>D.</i>	<i>A.</i>	$n = -2 + 2\sqrt{3}, -2 - 2\sqrt{3}$
12)	<i>A.</i>	<i>B.</i>	$3x^2 + 8x - 896 = 0$
13)	<i>A.</i>	<i>D.</i>	$x^2 + 13x - 30 = 0$
14)	<i>E.</i>	<i>D.</i>	$y = \frac{1}{8}x - \frac{19}{4}$
15)	<i>D.</i>	<i>A.</i>	$4x + 3y = -13$