Câu 1. Phương trì	$\sinh 2x + 6 = 0 \text{ có} $	nghiệm là ?	
A. 3.	B. $\frac{1}{3}$.	$C_{\cdot} - \frac{1}{2}$.	D. -3.
	9	giải.	
Chọn đáp án D			
Câu 2. Phương trì			
A. $-\frac{5}{6}$.	B. $\frac{5}{6}$.	C. $-\frac{6}{5}$.	D. $\frac{6}{5}$.
0	O	giải.	Э
Chọn đáp án \bigcirc			
Câu 3. Phương trì			
1	B. -5.	1	D. 5.
5		5 giải.	
Chọn đáp án \bigcirc			
Câu 4. Phương trì			
	B. $-\frac{1}{6}$.		D. 6.
6	O	giải.	
Chọn đáp án D			
Câu 5. Phương trì			
A. 10.	B. $\frac{1}{10}$.		$D\frac{1}{10}$.
		giải.	10
Chọn đáp án \bigcirc			П
Câu 6. Phương trì			
A. -9.	$B_{\bullet} - \frac{1}{9}$.	C. 9.	D. $\frac{1}{9}$.
11. 0.	O .		2. 9.
Chọn đáp án \bigcirc		g i åi.	
Câu 7. Phương trì			
	B. $-\frac{7}{2}$.		$\mathbf{D} = \frac{7}{2}$
7.	2	'	2 .
Chan đán án		giải.	
Chọn đáp án C			

Câu 8. Phươn	ng trình $6x - 3 =$	0 có nghiệm là ?	
A. 2.	B. -2.	C. $\frac{1}{2}$.	$\mathbf{D.} - \frac{1}{2}$.
		Lời giải.	2
Chọn đáp án (<u>C</u>		
Câu 9. Phươn	ng trình $4x + 2 =$	0 có nghiệm là ?	
A. $\frac{1}{2}$.	B. 2.	$\mathbf{C.} - \frac{1}{2}$.	D. -2.
2		Lời giải.	
Chọn đáp án (<u>C</u>		
Câu 10. Phươ	ong trình $9x + 3 =$	= 0 có nghiệm là ?	
A. $-\frac{1}{3}$.	B. -3.	C. $\frac{1}{3}$.	D. 3.
J		Lời giải.	
Chọn đáp án (<u>A</u>		
		= 0 có nghiệm là '	
$\mathbf{A.} - \frac{9}{5}$.	B. $\frac{9}{5}$.	$C\frac{5}{9}$.	D. $\frac{5}{9}$.
J	9	Lời giải.	9
Chọn đáp án (<u>C</u>		
Câu 12. Phươ	ong trình $9x - 8 =$	= 0 có nghiệm là ?	
A. $-\frac{8}{9}$.	B. $\frac{9}{8}$.	$\mathbf{C.} - \frac{9}{8}$.	D. $\frac{8}{9}$.
9	0	Lời giải.	9
Chọn đáp án (D		
Câu 13. Phươ	$\cos x = 3x - 6 = 0$	= 0 có nghiệm là ?	
A. 2.	B. -2.	$\mathbf{C}_{\cdot} - \frac{1}{2}$.	D. $\frac{1}{2}$.
		Lời giải.	2
Chọn đáp án (Â)		
	$\cos x = 3x - 4 = 3$		
A. $\frac{3}{4}$.	B. $-\frac{3}{4}$.	$\mathbf{C} \cdot -\frac{4}{2}$.	D. $\frac{4}{3}$.
4	4	Lời giải.	3
Chọn đáp án	D	_	

Câu 15. Phương t	tr inh -2x + 9 = 0	có nghiệm là ?	
A. $\frac{2}{9}$.	B. $-\frac{2}{9}$.	$C\frac{9}{2}$.	D. $\frac{9}{2}$.
9	9	giải.	2
Chọn đáp án \bigcirc .			
Câu 16. Phương t	trình 6x + 3 = 0 c	ó nghiệm là ?	
A. $-\frac{1}{2}$.	B. -2.	C. 2.	D. $\frac{1}{2}$.
2		giải.	2
Chọn đáp án \bigcirc .			
Câu 17. Phương t			
$A\frac{4}{5}$.	B. $\frac{5}{4}$.	C. $\frac{4}{5}$.	$\mathbf{D.} - \frac{5}{4}$.
Э	4	o I giải.	4
Chọn đáp án (A) .			
Câu 18. Phương t	trình -4x + 1 = 0	có nghiệm là ?	
A. -4.	B. $-\frac{1}{4}$.	C. $\frac{1}{4}$.	D. 4.
	4	giải.	
Chọn đáp án $\overline{\mathbb{C}}$.			
Câu 19. Phương t			
$\mathbf{A} \cdot -\frac{4}{3}$.	B. $-\frac{3}{4}$.	C. $\frac{4}{3}$.	D. $\frac{3}{4}$.
3	- · ·	giải.	4
Chọn đáp án $\overline{\mathbb{C}}$.			
Câu 20. Phương t	trình -5x - 8 = 0	có nghiệm là ?	
A. $\frac{5}{8}$.	B. $\frac{8}{5}$.	$C\frac{8}{5}$.	$D\frac{5}{9}$.
8	9	o E giải.	8
Chọn đáp án \bigcirc .			
Câu 21. Phương t			
A. -5.	B. $\frac{1}{5}$.	C. 5.	D. $-\frac{1}{5}$.
	9	giải.	O .
Chọn đáp án \bigcirc .			

Câu 22. Phươn	g trình $9x + 4 =$	0 có nghiệm là ?		
$\mathbf{A.} - \frac{4}{0}$.	B. $-\frac{9}{4}$.	C. $\frac{9}{4}$.	D. $\frac{4}{9}$.	
9	4	Lời giải.	9	
Chọn đáp án A				
Câu 23. Phươn	g trình $9x + 6 =$	0 có nghiệm là ?		
A. $-\frac{3}{2}$.	B. $\frac{3}{2}$.	C. $\frac{2}{3}$.	D. $-\frac{2}{3}$.	
2	Δ	Lời giải.	3	
Chọn đáp án D				🗆
Câu 24. Phươn	g trình $-x-6=$	= 0 có nghiệm là ?		
A. 6.	B. -6.	$C\frac{1}{6}$.	D. $\frac{1}{6}$.	
		Lời giải.	O	
Chọn đáp án B				🗆
Câu 25. Phươn	g trình $9x - 8 =$	0 có nghiệm là ?		
A. $\frac{9}{8}$.	B. $\frac{8}{9}$.	$\mathbf{C} \cdot -\frac{8}{9}$.	D. $-\frac{9}{8}$.	
O	9	Lời giải.	O	
Chọn đáp án B				🗆
Câu 26. Phươn	g trình $6x + 2 =$	0 có nghiệm là ?		
A. -3.	B. 3.	$\mathbf{C.} - \frac{1}{3}$.	D. $\frac{1}{3}$.	
		Lời giải.	o o	
Chọn đáp án C				□
		=0 có nghiệm là ?	0	
A. $\frac{8}{5}$.	B. $-\frac{5}{8}$.	C. $\frac{5}{8}$.	$\mathbf{D.} - \frac{8}{5}$.	
J .		Lời giải.	Ü	
Chọn đáp án C				□
	g trình $2x + 8 =$	0 có nghiệm là?		
A. $\frac{1}{4}$.	B. -4.	C. $-\frac{1}{4}$.	D. 4.	
		Lời giải.		
Chọn đáp án B				🗆

Câu 29. Phương	trình -8x + 9 =	= 0 có nghiệm là ?	
A. $\frac{9}{8}$.	B. $\frac{8}{9}$.	C. $-\frac{8}{9}$.	D. $-\frac{9}{8}$.
	I	Lời giải.	
Chọn đáp án A			
Câu 30. Phương	trình $-7x - 2 =$	= 0 có nghiệm là ?	
A. $\frac{2}{7}$.	B. $-\frac{2}{7}$.	C. $\frac{7}{2}$.	$\mathbf{D.} - \frac{7}{2}$.
•	·	Lời giải.	2
Chọn đáp án B			
		= 0 có nghiệm là ?	_
0	B. $\frac{2}{9}$.		$D\frac{2}{9}$.
A. $\frac{1}{2}$.	9	2	D. $-\frac{1}{9}$.
_	I	Lời giải.	
Chọn đáp án D			
Câu 32. Phương	trình $-10x + 9$	= 0 có nghiệm là ?	
A. $-\frac{10}{3}$.	B. $-\frac{9}{10}$.	C. $\frac{10}{9}$.	D. $\frac{9}{10}$.
9	10		10
		Lời giải.	
Câu 33. Phương	4		0
A. $-\frac{4}{9}$.	B. $\frac{4}{9}$.	C. $\frac{9}{4}$.	D. $-\frac{9}{4}$.
Ç .	I	Lời giải.	-
Chọn đáp án A			
Câu 34. Phương	trình 4x + 10 =	0 có nghiệm là?	
A. $\frac{2}{5}$.	B. $-\frac{5}{2}$.	$C_{\cdot} - \frac{2}{z}$.	D. $\frac{5}{2}$.
5	_	b L ời giải.	2
Clara #4 4 (D)		_	
Chọn đáp án B			
_	_	= 0 có nghiệm là ?	3
A. $\frac{2}{3}$.	B. $\frac{3}{2}$.	C. $-\frac{2}{3}$.	D. $-\frac{3}{2}$.
	I	Lời giải.	
Chọn đáp án C			

Câu 36. Phương	g trình $-8x - 7$	'=0 có nghiệm là?		
A. $\frac{7}{8}$.	$\mathbf{B.} - \frac{8}{7}$.	C. $\frac{8}{7}$.	D. $-\frac{7}{8}$.	
8	,	Lời giải.	8	
Chọn đáp án D				. 🗆
Câu 37. Phương	g trình $2x - 1 =$	= 0 có nghiệm là ?		
A. $-\frac{1}{2}$.	B. -2.	C. 2.	D. $\frac{1}{2}$.	
2		Lời giải.	2	
Chọn đáp án D				. 🗆
Câu 38. Phương	g trình $-6x + 9$	= 0 có nghiệm là ?		
A. $\frac{2}{3}$.	B. $-\frac{2}{2}$.	C. $-\frac{3}{2}$.	D. $\frac{3}{2}$.	
9	9	Lời giải.	Z	
Chọn đáp án D				. 🗆
Câu 39. Phương	g trình $-7x - 4$	= 0 có nghiệm là ?		
_	_	$\mathbf{C.} - \frac{4}{7}$.	D. $\frac{4}{7}$.	
4	4	Lời giải.	1	
Chọn đáp án C				. 🗆
		= 0 có nghiệm là ?		
0	B. $\frac{5}{3}$.	Ö	$D\frac{5}{3}$.	
5	3	Lời giải.	3	
Chọn đáp án D				. 🗆
		z = 0 có nghiệm là ?		
A. $\frac{9}{2}$.	B. $-\frac{2}{3}$.	$\mathbf{C} \cdot -\frac{9}{7}$.	D. $\frac{2}{9}$.	
2	9	2 Lời giải.	9	
Chọn đáp án B				. \square
_		=0 có nghiệm là ?		
A. $\frac{7}{6}$.		C C	D. $\frac{6}{7}$.	
6	6	7 Lời giải.	7	
Chon đáp án A				. 🗆

Câu 43. Phương trình 5x - 7 = 0 có nghiệm là ? **B.** $-\frac{5}{7}$. **C.** $\frac{5}{7}$. **D.** $-\frac{7}{5}$. Lời giải. Chọn đáp án \bigcirc Câu 44. Phương trình 10x - 8 = 0 có nghiệm là? **A.** $-\frac{5}{4}$. **B.** $-\frac{4}{5}$. **C.** $\frac{5}{4}$. **D.** $\frac{4}{5}$. Lời giải. Chọn đáp án \bigcirc Câu 45. Phương trình -9x - 4 = 0 có nghiệm là ? B. $\frac{4}{9}$. C. $-\frac{9}{4}$. D. $-\frac{4}{9}$. **A.** $\frac{9}{4}$. Lời giải. Chọn đáp án \bigcirc Câu 46. Phương trình -x + 2 = 0 có nghiệm là? **A.** $-\frac{1}{2}$. **D.** $\frac{1}{2}$. C. 2. **B.** -2. Lời giải. Chọn đáp án \bigcirc Câu 47. Phương trình -2x + 5 = 0 có nghiệm là? B. $\frac{5}{2}$. C. $-\frac{5}{2}$. D. $-\frac{2}{5}$. **A.** $\frac{2}{5}$. Lời giải. Chọn đáp án \fbox{B} Câu 48. Phương trình -5x - 3 = 0 có nghiệm là ? **B.** $-\frac{5}{3}$. **C.** $\frac{3}{5}$. **D.** $-\frac{3}{5}$. **A.** $\frac{5}{3}$. Lời giải. Chọn đáp án \bigcirc Câu 49. Phương trình -6x + 9 = 0 có nghiệm là? **B.** $-\frac{3}{2}$. **C.** $-\frac{2}{3}$. **D.** $\frac{3}{2}$. **A.** $\frac{2}{3}$. Lời giải. Chọn đáp án \bigcirc

Câu 50. Phương	trình -7x - 1	10 = 0 có nghiệm là?	
A. $\frac{7}{10}$.	B. $-\frac{7}{10}$.	C. $\frac{10}{7}$.	D. $-\frac{10}{7}$.
		Lời giải.	
Chọn đáp án \bigcirc .			
Câu 51. Phương	trình $7x + 10$	=0 có nghiệm là ?	
A. $-\frac{7}{10}$.	B. $\frac{10}{7}$.	C. $\frac{7}{10}$.	D. $-\frac{10}{7}$.
		Lời giải.	
Chọn đáp án \bigcirc .			
Câu 52. Phương	trình -2x + 1	10 = 0 có nghiệm là ?	
A. 5.	B. $\frac{1}{5}$.	C. $-\frac{1}{5}$.	D. -5.
	J	Lời giải.	
Chọn đáp án (A).			
Câu 53. Phương	trình $2x - 5$	= 0 có nghiệm là ?	
	_	$\mathbf{C}_{\cdot} - \frac{2}{5}$.	D. $\frac{5}{2}$.
2	Э	Lời giải.	2
Chọn đáp án D .			
_		5 = 0 có nghiệm là ?	
	_	$\mathbf{C}\frac{7}{5}.$	$\mathbf{p}^{-\frac{5}{2}}$
$\frac{\mathbf{A}}{7}$	D. $\frac{1}{5}$.	3	$\mathbf{D} \cdot \frac{1}{7}$
		Lời giải.	_
Chọn đáp án (A).			
Câu 55. Phương	trình $10x - 4$	t=0 có nghiệm là ?	5
A. $-\frac{2}{5}$.	B. $\frac{2}{5}$.	$\mathbf{C.} - \frac{5}{2}.$	D. $\frac{5}{2}$.
	-	Lời giải.	
Chọn đáp án $\stackrel{\textstyle \bullet}{\mathbb B}$.			
Câu 56. Phương		= 0 có nghiệm là ?	
A. $\frac{7}{6}$.	B. $-\frac{6}{7}$.	$C\frac{7}{6}$.	D. $\frac{6}{7}$.
U	(Lời giải.	1
Chọn đáp án 🕜			П
the same and the same of the s			

Câu 57. Phương	trình $-8x - 4 =$	= 0 có nghiệm là ?	
A. -2.	B. $-\frac{1}{2}$.	C. 2.	D. $\frac{1}{2}$.
		Lời giải.	Z
Chọn đáp án B .			
Câu 58. Phương	trình 6x + 5 =	0 có nghiệm là ?	
A. $\frac{5}{6}$.	B. $\frac{6}{5}$.	C. $-\frac{5}{6}$.	$D\frac{6}{5}$.
0	9	Lời giải.	9
Chọn đáp án C .			
Câu 59. Phương	trình 9x + 7 =	0 có nghiệm là ?	
A. $-\frac{9}{7}$.	B. $-\frac{7}{9}$.	C. $\frac{7}{9}$.	D. $\frac{9}{7}$.
1	J	9 Lời giải.	l
Chọn đáp án B .			
Câu 60. Phương	trình 9x - 4 =	0 có nghiệm là ?	
A. $-\frac{9}{4}$.	B. $-\frac{4}{9}$.	C. $\frac{4}{9}$.	D. $\frac{9}{4}$.
4	J	9 Lời giải.	4
Chọn đáp án C .			
Câu 61. Phương	trình -x - 9 =	0 có nghiệm là ?	
A. 9.	B. -9.	1	D. $\frac{1}{9}$.
		Lời giải.	9
Chọn đáp án B .			
Câu 62. Phương			
A. $\frac{7}{9}$.	B. $\frac{9}{7}$.	$\mathbf{C.} - \frac{9}{7}$.	$D_{\cdot} - \frac{7}{9}$.
9	,	Lời giải.	Э
Chọn đáp án \bigcirc .			
Câu 63. Phương	trình -2x - 6 =	= 0 có nghiệm là ?	
A. 3.	B. $\frac{1}{3}$.	C. $-\frac{1}{3}$.	D. -3.
	9	Lời giải.	
Chọn đáp án \bigcirc .			

Câu 64. Phương t	$\sinh -5x + 6 =$	0 có nghiệm là?	
A. $-\frac{5}{6}$.	B. $\frac{6}{5}$.	C. $-\frac{6}{5}$.	D. $\frac{5}{6}$.
	${f L}$	ời giải.	
Chọn đáp án $\stackrel{\textstyle \bullet}{\mathbb B}$			
Câu 65. Phương t	$\operatorname{rinh} -8x + 4 =$	0 có nghiệm là?	
A. -2.	B. $-\frac{1}{2}$.	C. 2.	D. $\frac{1}{2}$.
	${f L}$	ời giải.	
Chọn đáp án \bigcirc .			
Câu 66. Phương t	erinh 10x + 5 =	0 có nghiệm là ?	
A. -2.	B. $\frac{1}{2}$.	C. 2.	$\mathbf{D}_{\bullet} - \frac{1}{2}$.
	L	ời giải.	_
Chọn đáp án D			
Câu 67. Phương t	$ \frac{1}{2} - \frac{10}{2} = \frac{10}{2} $	= 0 có nghiệm là ?	
A. $-\frac{1}{2}$.	B. -2.	C. 2.	D. $\frac{1}{2}$.
_	${f L}$	ời giải.	-
Chọn đáp án \fbox{B}			
Câu 68. Phương t	-10x - 6 =	= 0 có nghiệm là ?	
A. $-\frac{3}{5}$.	B. $\frac{3}{5}$.	$C\frac{5}{3}$.	D. $\frac{5}{3}$.
J	0	ời giải.	5
Chọn đáp án A			
Câu 69. Phương t	$\operatorname{crình} -2x - 7 =$	0 có nghiệm là ?	
A. $-\frac{7}{2}$.	B. $-\frac{2}{7}$.	C. $\frac{2}{7}$.	D. $\frac{7}{2}$.
2	L	ời giải.	2
Chọn đáp án (A)			
Câu 70. Phương t			
A. $-\frac{8}{5}$.	B. $-\frac{5}{8}$.	C. $\frac{8}{5}$.	D. $\frac{5}{8}$.
· ·	\mathbf{L}	ời giải.	O
Chọn đáp án D			

Câu 71. Phươ	gong trình 8x + 6 =	0 có nghiệm là ?		
A. $\frac{4}{3}$.	B. $-\frac{4}{3}$.	C. $\frac{3}{4}$.	D. $-\frac{3}{4}$.	
		Lời giải.		
Chọn đáp án	D			
Câu 72. Phươ	$ext{ong trình } -5x + 6$	= 0 có nghiệm là ?		
A. $\frac{6}{5}$.	B. $\frac{5}{6}$.	$\mathbf{C.} - \frac{5}{6}$.	D. $-\frac{6}{5}$.	
Ū	· ·	Lời giải.	· ·	
Chọn đáp án	A			
Câu 73. Phươ	ong trình x - 4 = 0	0 có nghiệm là ?		
A. 4.	B. $-\frac{1}{4}$.	C4.	D. $\frac{1}{4}$.	
		Lời giải.		
Chọn đáp án (<u>A</u>			
Câu 74. Phươ	ong trình $-2x - 6$	= 0 có nghiệm là ?)	
A. $-\frac{1}{3}$.	B. $\frac{1}{3}$.	C3.	D. 3.	
		Lời giải.		
Chọn đáp án (<u>C</u>			
Câu 75. Phươ	ong trình 2x + 1 =	0 có nghiệm là ?		
A. $-\frac{1}{2}$.	B. 2.	C. $\frac{1}{2}$.	D. -2.	
_		Lời giải.		
Chọn đáp án	<u>A</u>			
Câu 76. Phươ	fong trình 4x - 7 =	0 có nghiệm là ?		
A. $\frac{4}{7}$.	B. $\frac{7}{4}$.	$C\frac{7}{4}$.	D. $-\frac{4}{7}$.	
		Lời giải.		
Chọn đáp án	B			
Câu 77. Phươ	for the constant of the cons	0 có nghiệm là ?		
A. $\frac{2}{3}$.	B. $-\frac{2}{3}$.	C. $\frac{3}{2}$.	D. $-\frac{3}{2}$.	
~	9	Lời giải.	_	
Chọn đáp án (<u>C</u>			

Câu 78.	Phương trình $9x + 1 =$	0 có nghiệm là ?	
A. $\frac{1}{9}$.	B. -9.	$C_{\cdot} - \frac{1}{9}$.	D. 9.
J	1	Lời giải.	
Chọn đáp	án <u>C</u>		
Câu 79.	Phương trình $8x + 6 =$	0 có nghiệm là ?	
A. $\frac{4}{3}$.	B. $\frac{3}{4}$.	C. $-\frac{3}{4}$.	$\mathbf{D.} - \frac{4}{3}$.
· ·]	Lời giải.	· ·
Chọn đáp	án <u>C</u>		
Câu 80.	Phương trình $7x - 5 =$	0 có nghiệm là ?	
A. $\frac{7}{5}$.	B. $\frac{5}{7}$.	$\mathbf{C.} - \frac{7}{5}$.	$\mathbf{D.} - \frac{5}{7}$.
5	•	Lời giải.	1
Chọn đáp	án B		
	Phương trình $-6x + 1 =$		
A. 6.	B. $\frac{1}{6}$.	$\mathbf{C.} - \frac{1}{6}$.	D. -6.
]	Lời giải.	
Chọn đáp	án B		
Câu 82.	Phương trình $3x + 1 =$	0 có nghiệm là ?	
A. $-\frac{1}{3}$.	B. 3.	C. -3.	D. $\frac{1}{3}$.
3]	Lời giải.	0
Chọn đáp	án (A)		
Câu 83.	Phương trình $-3x - 5 =$	= 0 có nghiệm là	?
A. $\frac{5}{3}$.	B. $\frac{3}{5}$.	$\mathbf{C.} - \frac{3}{5}$.	D. $-\frac{5}{3}$.
3	9	Lời giải.	9
Chọn đáp	án (D)		
Câu 84.	Phương trình $9x - 5 =$	0 có nghiệm là ?	
A. $\frac{9}{5}$.	B. $-\frac{9}{5}$.	C. $\frac{5}{9}$.	D. $-\frac{5}{9}$.
Э	9	9 Lời giải.	9
Chọn đáp	án <u>C</u>	_	

Câu 85. Phương	trình $4x + 1$	= 0 có nghiệm là ?		
A. $\frac{1}{4}$.	B. -4.	C. 4.	D. $-\frac{1}{4}$.	
1		Lời giải.	т	
Chọn đáp án D				. 🗆
Câu 86. Phương	trình $9x + 5 =$	= 0 có nghiệm là ?		
A. $\frac{5}{9}$.	B. $\frac{9}{5}$.	$C\frac{5}{9}$.	$\mathbf{D.} - \frac{9}{5}$.	
9	9	Lời giải.	9	
Chọn đáp án C				. 🗆
		= 0 có nghiệm là ?		
A. $-\frac{3}{2}$.	B. $\frac{2}{3}$.	$\mathbf{C} \cdot \frac{3}{2}$.	D. $-\frac{2}{3}$.	
2	3	Lời giải.	3	
Chon đáp án D				. 🗆
_		8 = 0 có nghiệm là ?		
A. 4.		C. $\frac{1}{4}$.	D. -4.	
	4	4 Lời giải.		
Chọn đán án D				П
Câu 89. Phương				
1	B. -6.		D. $\frac{1}{6}$.	
$\frac{\mathbf{A}}{6}$.	D. -0.		\mathbf{D} . $\frac{1}{6}$.	
Chan đán án D		Lời giải.		
_		0 – 0 có nghiệm là ?		. ⊔
	B. $-\frac{9}{4}$.	9 = 0 có nghiệm là? $\mathbf{C} \cdot -\frac{4}{9}$.	D. $\frac{4}{9}$.	
A. $\frac{6}{4}$.	D. $-\frac{1}{4}$.	9	D. $\frac{1}{9}$.	
		Lời giải.		
Chọn đáp án (A)		0 0 / 1:2 12		. ⊔
		8 = 0 có nghiệm là?	5 3	
A. $\frac{8}{3}$.	B. $-\frac{1}{3}$.	C. $-\frac{3}{8}$.	D. $\frac{1}{8}$.	
		Lời giải.		
Chọn đáp án B				

Câu 92. Phương t	$\operatorname{crình} 2x - 7 = 0 \operatorname{cc}$	o nghiệm là ?				
A. $-\frac{7}{2}$.	B. $\frac{7}{2}$.	C. $-\frac{2}{7}$.	D. $\frac{2}{7}$.			
Lời giải.						
Chọn đáp án B						
Câu 93. Phương t	$crình 6x + 8 = 0 c\acute{\alpha}$	o nghiệm là ?				
A. $\frac{3}{4}$.	B. $-\frac{3}{4}$.	C. $\frac{4}{3}$.	$D\frac{4}{3}$.			
4	4	giải.	3			
Chọn đáp án \bigcirc						
Câu 94. Phương trình $-10x + 2 = 0$ có nghiệm là ?						
A. 5.	B. $\frac{1}{5}$.	C5.	D. $-\frac{1}{5}$.			
Lời giải.						
Chọn đáp án B						
Câu 95. Phương t	crình 10x + 4 = 0 or	có nghiệm là ?				
A. $\frac{2}{5}$.	B. $-\frac{2}{5}$.	C. $\frac{5}{2}$.	D. $-\frac{5}{2}$.			
9	9	giải.	2			
Chọn đáp án B						
Câu 96. Phương t		o nghiệm là ?				
A. 3.	B. $-\frac{1}{3}$.	C3.	D. $\frac{1}{3}$.			
	9	giải.	J			
Chọn đáp án C						
Câu 97. Phương trình $9x + 4 = 0$ có nghiệm là ?						
A. $\frac{4}{6}$.	B. $-\frac{9}{4}$.	$\mathbf{C} \cdot -\frac{4}{9}$.	D. $\frac{9}{4}$.			
9	<u>*</u>	giải.	4			
Chọn đáp án C						
Câu 98. Phương t						
_	$\mathbf{B.} - \frac{10}{7}$.	10	D. $-\frac{7}{10}$.			
10 7 7 10 Lời giải.						
Chọn đáp án (A)						
Onon dap an A		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				

Câu 99. Phương trình $-x - 10 = 0$ có nghiệm là ?						
A. $-\frac{1}{10}$.	B. 10.	C. -10.	D. $\frac{1}{10}$.			
Lời giải.						
Chọn đáp án (<u> </u>					
Câu 100. Phương trình $-x + 2 = 0$ có nghiệm là ?						
A. $-\frac{1}{2}$.	B. -2.	C. $\frac{1}{2}$.	D. 2.			
		Lời giải.				
Chọn đáp án (I				🗆		
	_	— Hết —				