

Name : _____

Centre Name : _____

TIME=5MIN

FULL MARKS=100

ABACUS CALCULATION (WITH TOOL) :

$30 \times 1 = 30$

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	26	96	89	67	17	93	76	86	96	16
	53	25	73	82	28	15	-25	67	69	85
	38	72	58	96	83	44	63	-42	-70	46
	74	84	52	71	-65	16	-23	20	30	12
Ans.										

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	69	56	88	53	73	97	31	56	63	92
	80	34	54	34	30	68	65	84	29	32
	92	-15	38	-46	81	46	48	15	-38	-38
	75	40	97	60	56	-45	-20	30	46	50
Ans.										

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	96	80	99	62	77	85	96	35	90	36
	50	-40	85	36	33	-20	70	75	36	63
	45	30	-50	25	66	-34	86	96	-23	-10
	35	40	65	-30	-26	66	-35	-61	30	50
Ans.										

VISUAL (WITHOUT TOOL) $30 \times 1 = 30$

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	87	68	51	66	96	39	87	57	85	31
	85	97	56	56	-62	45	-75	77	85	75
	73	-34	65	76	76	-30	50	67	-80	32
Ans.										

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	42	53	35	51	25	15	30	32	25	20
	43	42	42	-15	25	-12	25	23	35	-14
	-45	-13	10	34	24	14	14	51	-14	45
Ans.										
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	56	86	36	65	37	19	61	81	74	74
	-24	24	-27	68	93	61	69	-28	79	79
	32	35	25	-76	-38	-12	46	38	-19	-19
Ans.										

MULTIPLICATION (VISUAL) $20 \times 1 = 20$

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	67×6	78×7	94×9	82×7	52×4	96×8	88×6	72×9	46×3	76×2
Ans.										
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	87×9	49×7	76×5	69×8	79×6	89×5	54×4	52×7	34×6	73×9
Ans.										

DIVISION ON TOOL $20 \times 1 = 20$

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	$621 \div 3$	$932 \div 2$	$865 \div 5$	$424 \div 8$	$210 \div 7$	$336 \div 6$	$164 \div 4$	$312 \div 2$	$380 \div 5$	$819 \div 9$
Ans.										
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	$243 \div 7$	$516 \div 6$	$279 \div 9$	$725 \div 5$	$698 \div 8$	$343 \div 7$	$204 \div 4$	$374 \div 2$	$933 \div 3$	$498 \div 6$
Ans.										