

Representation of Data

Exercise-1

Number					e, f	
4	\mathcal{A}			\		
3	2	Q	Q	Q	\mathcal{L}	V.
3	2	2	<u>Q</u>	į.		
3	2	\mathcal{A}	\mathcal{A}	\mathcal{L}	\mathcal{L}	\mathcal{L}
3	$\frac{1}{2}$	\mathcal{L}	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 (4)	120 4 21 - 10	
	생생생생왕	- (과 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대	수 있 있 있 있	시 Number 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시	시대한 시대 시대 시대 시대 시대 시대 <td>시설 Number 시설 시설</td>	시설 Number 시설

	CALCUS SECTION	Number of Students						
2.	House	\odot	(O)	\odot	\odot	\odot	\odot	
	Nehru	0		$\frac{\circ}{\circ}$	<u></u>	\odot	1.	171
	Gandhi	9	$\stackrel{\circ}{=}$	<u> </u>	<u> </u>	$\overline{\odot}$	(<u>(</u>)	0
	Patel	\odot	$\frac{\odot}{\odot}$		$\stackrel{\circ}{\sim}$	$\frac{\odot}{\odot}$	<u> </u>	T t or grow
	Naidu	\odot	$\underline{\odot}$	$\frac{\odot}{\circ}$	$\frac{\odot}{\odot}$	$\stackrel{\circ}{\sim}$	_	C
	Shastri	0	\odot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	- (1)

(b) 50 students

(c) Total number of students in class V = 60 + 50 + 70 + 55 + 65 = 300

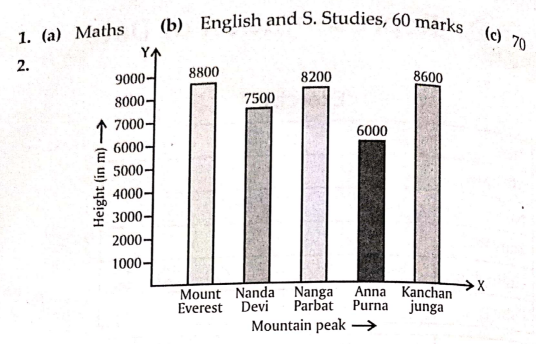
	(6) 10 tal 2	
3.	Day	Number of Books
	Monday	
	Tuesday	
	Wednesday	
	Thursday	
	Friday	

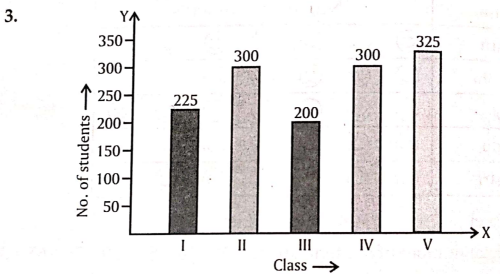
(b) Total number of books sold in the week = 32 + 48 + 40 + 40 + 64

109

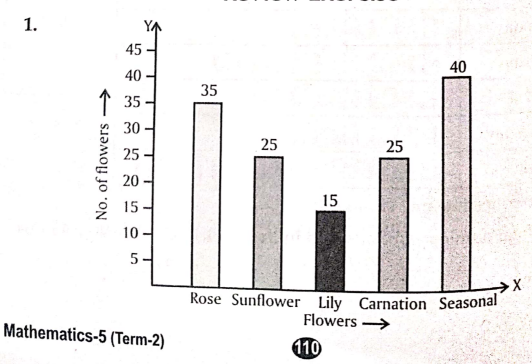
Mathematics-5 (Term-2)

Exercise-2





Review Exercise



		N	umbe	er of	stud	ents	
sport	8			(1)	(3)	(1)	
Cricket	(1)			e (m)		la de la companya de	
Football			1		- H		a specific
Hockey Badminton	(3)						
Badriii						a In 1	ou rif

Day	Number of books
Monday	
Tuesday	
Wednesday	
Thursday	
Friday	
Tilday	

- (a) 14
- (b) Friday (c) Monday and Thursday
- (d) Total number of books issued = 10 + 14 + 16 + 10 + 20 = 70

