



1. The numbers below make up a beautiful garden. Figure out how you can turn them into names of beautiful flowers.

Hint: this is what a violet flower looks like.

| | | | | | |
|----|---|----|----|---|----|
| 22 | 9 | 15 | 12 | 5 | 20 |
| V | I | O | L | E | T |

(a) 18 15 19 5

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

(b) 4 1 6 6 15 4 9 12

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

(c) 9 18 9 19

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

(d) 4 1 9 19 25

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

(e) 20 21 12 9 16

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

2. Can you figure out the logic behind these letters? Then you can fill in the blanks :

