

1. ಕಲಿವಿನಫಲವಾರು ಅಂಕ ಹಂಚಿಕೆ

5ನೇ ಗಣಿತ

2. ಉದ್ದೇಶವಾರು ಅಂಕ ಹಂಚಿಕೆ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಲಿವಿನಫಲಗಳು	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆ	ಒಟ್ಟು ಅಂಕ	ಶೇಕಡಾ
1	ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ 99,999ರ ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಓದುವೆನು ಮತ್ತು ಬರೆಯುವೆನು.	7	11	55
2	ನಿತ್ಯಜೀವನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 5- ಅಂಕಗಳ ವರೆಗಿನ ಸಂಕಲನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವೆನು.	4	9	45
	ಒಟ್ಟು	10	20	100%

ಕ್ರ. ಸಂ	ಉದ್ದೇಶಗಳು	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆ	ಒಟ್ಟು ಅಂಕ	ಶೇಕಡಾ
1	ಜ್ಞಾನ	3	3	15
2	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	5	10	50
3	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ / ಅನ್ವಯ	1	3	15
4	ಪ್ರಶಂಸೆ / ಕೌಶಲ	2	4	20
	ಒಟ್ಟು	11	20	100

3. ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಅಂಕ ಹಂಚಿಕೆ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ವಿಧ	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆ	ಒಟ್ಟು ಅಂಕ	ಶೇಕಡಾ
1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಪ್ರಶ್ನೆ	3	3	15
2	ಕಿರು ಉತ್ತರ ಪ್ರಶ್ನೆ	7	14	70
3	ದೀರ್ಘ ಉ. ಪ್ರಶ್ನೆ	1	3	15
	ಒಟ್ಟು	11	20	100

4. ಕಠಿಣತಾವಾರು ಅಂಕ ಹಂಚಿಕೆ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ವಿಧ	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆ	ಒಟ್ಟು ಅಂಕ	ಶೇಕಡಾ
1	ಸುಲಭ	3	3	15
2	ಸಾಧಾರಣ	7	14	70
3	ಕಠಿಣ	1	3	15
	ಒಟ್ಟು	11	20	100

ನಿಲನಕಾಶೆ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಉದ್ದೇಶಗಳು ಕಲಿವಿನಫಲಗಳು	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳಿವಳಿಕೆ			ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ/ಅನ್ವಯ			ಪ್ರಶಂಸೆ/ಕೌಶಲ			ಒಟ್ಟು	
		ವ.	ಕಿ.	ದೀ.	ವ.	ಕಿ.	ದೀ.	ವ.	ಕಿ.	ದೀ.	ವ.	ಕಿ.	ದೀ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಅಂಕ
1	ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ 99,999ರ ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಓದುವೆನು ಮತ್ತು ಬರೆಯುವೆನು.	1(1)			1(2)									7	11
2	ನಿತ್ಯಜೀವನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 5- ಅಂಕಗಳ ವರೆಗಿನ ಸಂಕಲನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವೆನು.				1(2)					1(3)			1(2)	4	9
		3(3)		-	5(10)					1(3)			2(4)	11	
	ಒಟ್ಟು	3(3)			5(10)			1(3)			2(4)				20

ಸೂಚನೆ :- 1.ವ= ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಪ್ರಶ್ನೆ, ಕಿ= ಕಿರುಉತ್ತರ ಪ್ರಶ್ನೆ, ದೀ= ದೀರ್ಘ ಉತ್ತರ ಪ್ರಶ್ನೆ 2.ಪ್ರಶ್ನೆ(ಅಂಕ)

ಪ್ರ ಸಂ.	ಕಲಿವಿನ ಫಲಗಳು	ಉದ್ದಿಷ್ಟ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ	ಅಂಕ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ರೂಪ	ಕ್ಷಿಪ್ತತೆ	ಸಮಯ
1	ಕಲಿವಿನ ಫಲ 1	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
2	ಕಲಿವಿನ ಫಲ 1	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
3	ಕಲಿವಿನ ಫಲ 1	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
4	ಕಲಿವಿನ ಫಲ 1	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುವರು	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	3
5	ಕಲಿವಿನ ಫಲ 1	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುವರು	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	3
6	ಕಲಿವಿನ ಫಲ 1	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುವರು	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
7	ಕಲಿವಿನ ಫಲ 1	ಕೌಶಲ	ಅಂದಾಜಿಸುವನು	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	3
8	ಕಲಿವಿನ ಫಲ 2	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುವರು	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	3
9	ಕಲಿವಿನ ಫಲ 2	ಕೌಶಲ	ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವನು	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	7
10	ಕಲಿವಿನ ಫಲ 2	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುವರು	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	6
11	ಕಲಿವಿನ ಫಲ 2	ಅನ್ವಯ	ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುವರು	3	ದೀರ್ಘಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	10


ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು: _____


1. ಅಕ್ಷರದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ : 40034. _____ 1

2. 49998 ರ ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ _____ 1

3. ಬಿಟ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. $315 \longrightarrow 415 \longrightarrow \boxed{}$ 1

4. ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ವಿವಿಧ ಕಡ್ಡಿಕಟ್ಟುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ, ಎಣಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. **2x1=2**

a) 

b) 

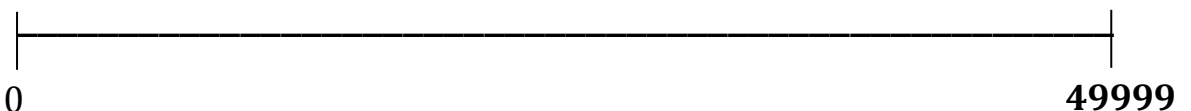
5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. **2x1=2**

ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಕೋಷ್ಟಕ			
	ಸಾವಿರ	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
a) 4035				
b) 2104				

6. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ರೂಪವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ. **2x1=2**

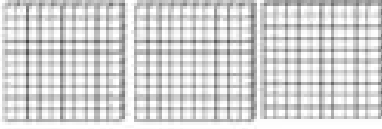
4876	$4000+800+70+6$	$4 \times 1000 + 8 \times 100 + 7 \times 10 + 6 \times 1$
a) 3401		
b) 7777		

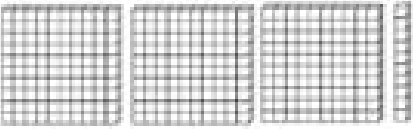
7. ಈ ಕೆಳಗೆ ಖಾಲಿ ಇರುವ ಸಂಖ್ಯಾರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ 25000 ಮತ್ತು 35000 ವನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿ ಗುರುತಿಸಿ. **2**



8. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಡೀನ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ.

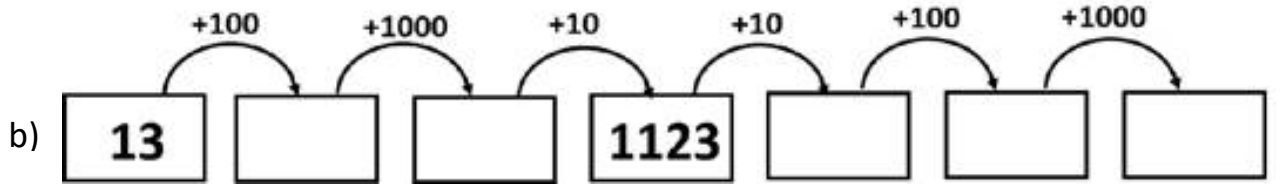
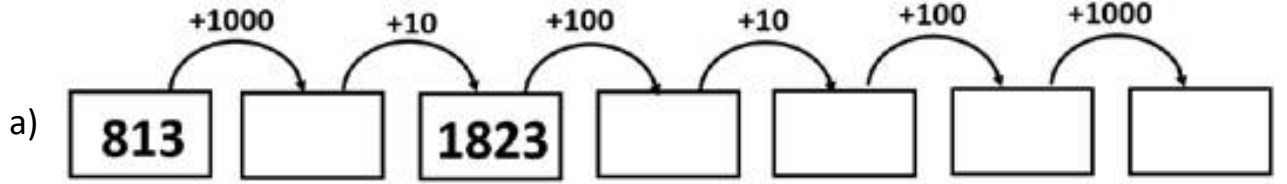
2x1=2

a) $254 +$  $=$ _____

b) $426 +$  $=$ _____

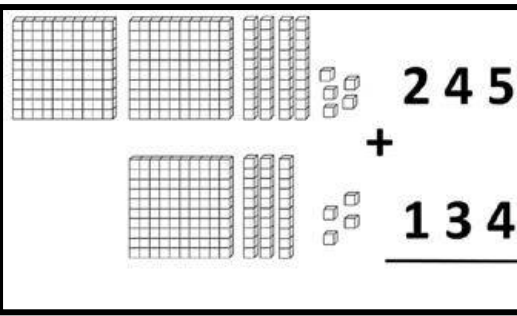
9. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

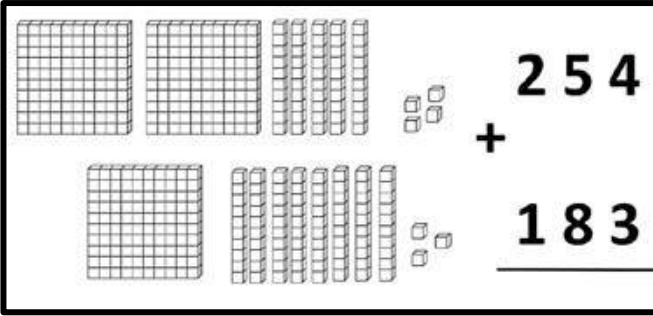
2x1=2



10. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಡೀನ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ.

2x1=2

a)  $245 + 134 =$ _____

b)  $254 + 183 =$ _____

11. ಹೇಮಗಿರಿ ಶಾಲೆಯ ಮುಖ್ಯಶಿಕ್ಷಕರು, ಪಟ್ಟಣ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಗಳಿಂದ ಬರುವ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದಾಖಲಾತಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಓದಿ, ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	ಪಟ್ಟಣದಿಂದ	ಹಳ್ಳಿಯಿಂದ
ಹೆಣ್ಣು	249	178
ಗಂಡು	237	327

a. ಪಟ್ಟಣದಿಂದ ಬರುವ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು? _____

b. ಹಳ್ಳಿಯಿಂದ ಬರುವ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು? _____

c. ಶಾಲೆಯ ಒಟ್ಟು ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು? _____

ಮಾದರಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ

ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 1- ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2022

ಸಮಯ:45ನಿ

ತರಗತಿ: 5ನೇ

ವಿಷಯ: ಗಣಿತ

ಅಂಕಗಳು:20

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು:_____

1. ಅಕ್ಷರದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ : 40034 ನಲವತ್ತು ಸಾವಿರದ ಮೂವತ್ತ ನಾಲ್ಕು 1
2. 49998 ರ ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ 49997 1
3. ಬಿಟ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. $315 \longrightarrow 415 \longrightarrow$ 515 1
4. ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ವಿವಿಧ ಕಡ್ಡಿಕಟ್ಟುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ, ಎಣಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 2



57



80

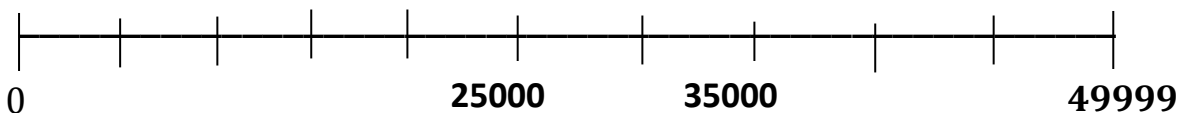
5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. 2

ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಕೋಷ್ಟಕ			
	ಸಾವಿರ	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
4035	4000	000	30	5
2104	2000	100	00	4

6. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ರೂಪವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ. 2

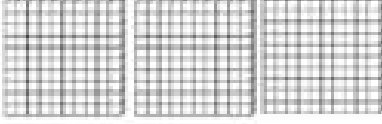
4876	$4000+800+70+6$	$4 \times 1000 + 8 \times 100 + 7 \times 10 + 6 \times 1$
3401	$3000+400+00+10$	$3 \times 1000 + 4 \times 100 + 0 \times 10 + 1$
7777	$7000+700+70+7$	$7 \times 1000 + 7 \times 100 + 7 \times 10 + 7$

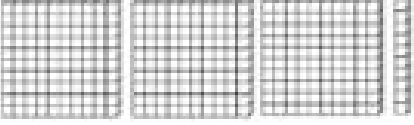
7. ಈ ಕೆಳಗೆ ಖಾಲಿ ಇರುವ ಸಂಖ್ಯಾರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ 25000 ಮತ್ತು 35000 ವನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿ ಗುರುತಿಸಿ. 2



8. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಡೀನ್ಸ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ.

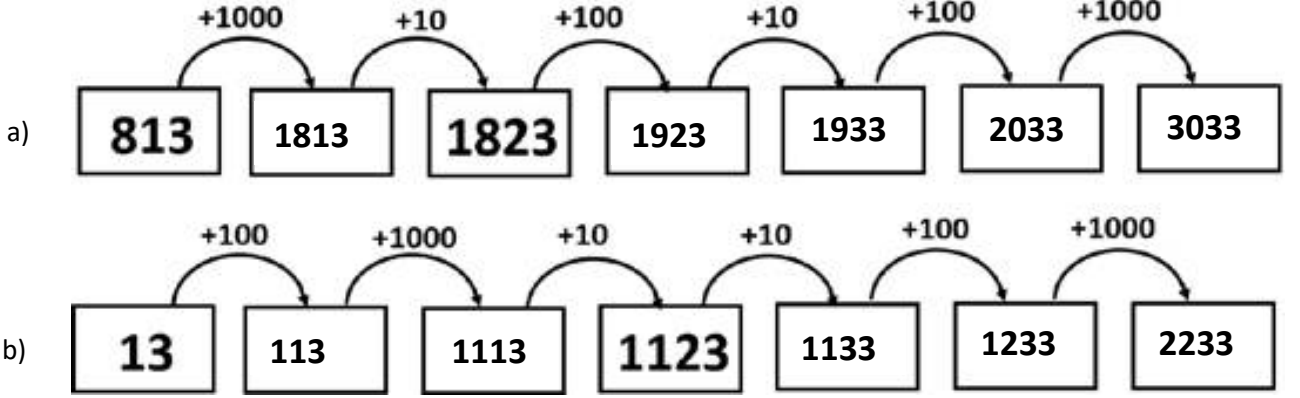
2

a) $254 +$  $=$ _____ **554**

b) $426 +$  $=$ _____ **736**

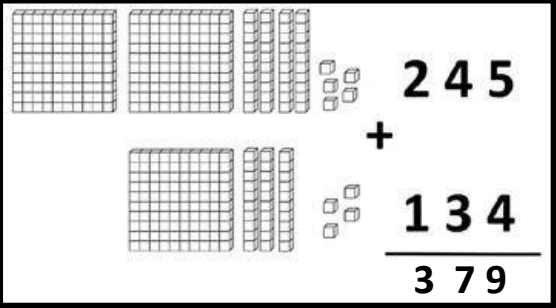
9. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

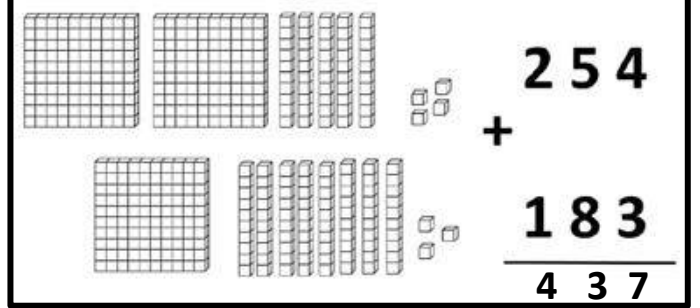
2



10. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಡೀನ್ಸ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ.

2

a) 

b) 

11. ಹೇಮಗಿರಿ ಶಾಲೆಯ ಮುಖ್ಯಶಿಕ್ಷಕರು, ಪಟ್ಟಣ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಗಳಿಂದ ಬರುವ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದಾಖಲಾತಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಓದಿ, ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	ಪಟ್ಟಣದಿಂದ	ಹಳ್ಳಿಯಿಂದ
ಹೆಣ್ಣು	249	178
ಗಂಡು	237	327

- a. ಪಟ್ಟಣದಿಂದ ಬರುವ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು? 486
b. ಹಳ್ಳಿಯಿಂದ ಬರುವ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು? 505
c. ಶಾಲೆಯ ಒಟ್ಟು ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು? 427