

# Sri Ramakrishna Ashrama Institute (High School)

Class-VI

Subject : Mathematics

নির্দিষ্ট একক : সংখ্যা বিষয়ে যুক্তিসম্মত অনুমান

Work Sheet - 2  
Answer Sheet

দাগ নং	উত্তর	প্রয়োজনীয় হিসাব
1. (i)	(b) এককের ঘরের অঙ্ক	10 এর গুণিতকে পূর্ণসংখ্যার জন্য প্রথমে দেখতে হবে একক।
1. (ii)	(c) 500	456 এর দশকের অঙ্ক 5 = 5   $\therefore$ সংখ্যাটি হবে $4 + 1 = 5$ অর্থাৎ 500।
1. (iii)	(d) 80	এককের অঙ্ক 2   $2 < 5$ , $\therefore$ সংখ্যাটি হবে = 80।
1. (iv)	(a) হাজারের ঘরের অঙ্ক	এক্ষেত্রে, প্রথমে দেখতে হবে, হাজারের ঘরের অঙ্ক।
2. (i)	10	14 এর এককের ঘরের অঙ্ক 4   $4 < 5$   $\therefore$ সংখ্যাটি = 10
2. (ii)	600	581, এর দশকের অঙ্ক 8   $8 > 5$   $\therefore$ সংখ্যাটি = 600
2. (iii)	2000	2235 এর শতকের ঘরের অঙ্ক 2   $2 < 5$   $\therefore$ সংখ্যাটি হবে 2000।
3. (i)	মিথ্যা	কাছাকাছি 100 এর গুণিতক হাজার জন্য দেখতে হবে দশকের ঘর।
3. (ii)	মিথ্যা	23, সংখ্যাটির এককের অঙ্ক 3   $3 < 5$   $\therefore$ সংখ্যাটি হবে 20।
3. (iii)	সত্য	49, সংখ্যাটির এককের অঙ্ক 9   $9 > 5$   $\therefore$ সংখ্যাটি হবে 50।
4. (i)	8000	সংখ্যাটির শতকের ঘরের অঙ্ক 3   $3 < 5$   তাই সংখ্যাটির হাজারের ঘরের অঙ্ক একই থাকবে। সংখ্যাটি হবে 8000।
4. (ii)	190	462, এর এককের অঙ্ক 2   $2 < 5$   $\therefore$ সংখ্যাটি হবে 460। 271, এর এককের অঙ্ক 1   $1 < 5$   $\therefore$ সংখ্যাটি হবে 270। $\therefore (460 - 270) = 190$
4. (iii)	800	356, এর দশকের অঙ্ক 5   $5 = 5$   $\therefore$ সংখ্যাটি হবে 400। 435, এর দশকের অঙ্ক 3   $3 < 5$   $\therefore$ সংখ্যাটি হবে 400। $\therefore (400 + 400) = 800$
4. (iv)	10,000	2836, সংখ্যাটির শতকের অঙ্ক 8   $8 > 5$   $\therefore$ সংখ্যাটি হবে 3000 7466, সংখ্যাটির শতকের অঙ্ক 4   $4 < 5$   $\therefore$ সংখ্যাটি হবে 7000 $\therefore (3000 + 7000) = 10000$
4. (v)	600	769, এর দশকের ঘরের অঙ্ক 6   $6 > 5$   $\therefore$ সংখ্যাটি হবে 800 208, এর দশকের ঘরের অঙ্ক 0   $0 < 5$   $\therefore$ সংখ্যাটি হবে 200 $\therefore (800 - 200) = 600$