

Model Activity Task 2022 February

Class 6 | Math | Part-2

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক-২০২২ | ফেব্রুয়ারী

ষষ্ঠ শ্রেণী | গণিত | পার্ট -২ |

পূর্ণমান -২০

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো :

1. ঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো :

1×3=

(i) 7- অঙ্কবিশিষ্ট সার্থক সংখ্যাটি হলো

(a) 7

(c) 0707020

(b) 07

(d) 7070700

(ii) কুড়ি লক্ষ নব্বই হাজার বারো সংখ্যাটি হলো

(a) 290012

(c) 209012

(b) 2900012

(d) 2090012

(iii) 2234200 সংখ্যাটিতে 3-এর স্থানীয় মান হলো

(a) 3

(c) 3000

(b) 300

(d) 30000

2. স্তম্ভ মেলাও (যে কোনো তিনটি) :

1×3=

স্তম্ভ - ক	স্তম্ভ - খ
(ক) 52020830	(ক) 84184267
(খ) আট কোটি একচল্লিশ লক্ষ তিরিশি হাজার দুশো সাতষাট	(খ) পাঁচ কোটি কুড়ি লক্ষ বাইশ হাজার তিনশো পঁয়তাল্লিশ
(গ) 52022345	(গ) 84183267
(ঘ) আট কোটি একচল্লিশ লক্ষ চুরাশি হাজার দুশো সাতষাট	(ঘ) পাঁচ কোটি কুড়ি লক্ষ কুড়ি হাজার আটশো ত্রিশ

3. (i) 7007007 সংখ্যাটিকে স্থানীয় মানে বিস্তার করে লেখো 2

সমাধানঃ

$$7 \times 1000000 + 7 \times 1000 + 7 \times 1$$

$$= 7000000 + 7000 + 7$$

(ii) 7,3,2,1,9,5,6 এবং 0 দিয়ে 8 অংকের ক্ষুদ্রতম ও বৃহত্তম সংখ্যাটি লেখো 2

সমাধানঃ

7,3,2,1,9,5,6 এবং 0 দিয়ে 8 অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি হল -10235679

7,3,2,1,9,5,6 এবং 0 দিয়ে 8 অংকের বৃহত্তম সংখ্যাটি হল -97653210

(iii) 4503210, 4503201, 4503120 এবং 4502210 সংখ্যাগুলিকে মানের উর্ধ্বক্রমে সাজাও 2

সমাধানঃ মানের উর্ধ্বক্রমে সাজিয়ে পাই-

4502210 < 4503120 < 4503201 < 4503210

(iv) 37452129 সংখ্যাটির 2 এর স্থানীয় মানের পার্থক্য লেখো 2

সমাধানঃ

2 এর স্থানীয় মান হল = $2 \times 1000 = 2000$ এবং $2 \times 10 = 20$

2 এর স্থানীয় মানের পার্থক্য - $(2000 - 20) = 1080$

4. (i) একটি দেশে 7403485 মেট্রিক টন গম উৎপন্ন হয়। কিন্তু ঐ দেশের লোকেদের খাওয়ানোর জন্য 8010200 মেট্রিক টন গম প্রয়োজন। চাহিদা মেটানোর জন্য কত মেট্রিক টন গম কম পরবে?

সমাধানঃ

গমের প্রয়োজন 8010200 মেট্রিক টন

গম আছে - 7403485 মেট্রিক টন

∴ কম পড়বে = $(8010200 - 7403485) = 606715$ মেট্রিক টন

(ii) ভাগ করঃ $30439872 \div 516$

সমাধানঃ

$$\begin{array}{r} 516 \overline{) 30439872} \quad (58992 \\ \underline{2580} \\ 4639 \\ \underline{-4128} \\ 5118 \\ \underline{-4644} \\ 4747 \\ \underline{-4644} \\ 1032 \\ \underline{-1032} \\ 0 \end{array}$$