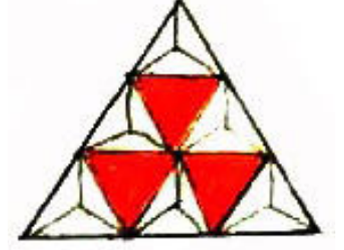


Model Activity Task
Mathematics
Class – V
বিষয় : ভগ্নাংশ

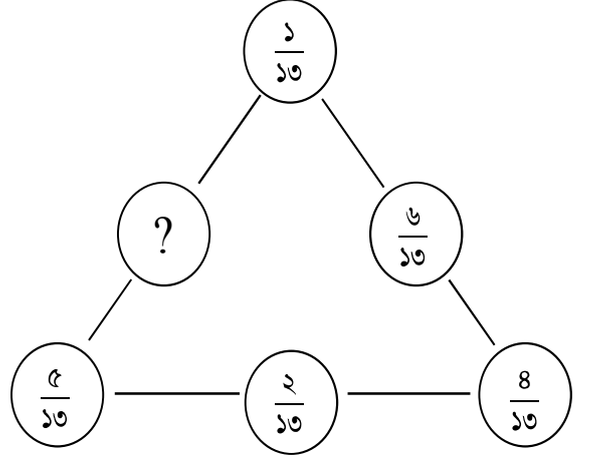
(Task-1)

1. অনুষ্কা তার খাতায় পাশের চিত্রটি অঙ্কন করেছে। চিত্রের কত অংশ চিহ্নিত করা নেই ?
2. $\frac{2}{5}$ কে এমন একটি ভগ্নাংশে পরিণত করো যার হর ৬০।
3. $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{6}$ এবং $\frac{2}{3}$ এর মধ্যে বৃহত্তম ভগ্নাংশ কোন্টি ?
4. $\frac{120}{1292}$ কে লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত করো।
5. যোগ করো :- $\frac{2}{3} + \frac{1}{18} + \frac{1}{9}$



(Task-2)

1. সরল করো :- $\frac{2}{9} + \frac{3}{18} - \frac{3}{28}$
2. পাশের চিত্রে ফাঁকা স্থানে কোন ভগ্নাংশ বসলে প্রতিটি সরলরেখাংশ বরাবর তিনটি ভগ্নাংশের যোগফল সমান হয় ?
3. বিদ্যালয়ের বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতায় $\frac{8}{9}$ অংশ ছাত্র যোগদান করলে কত অংশ খেলায় যোগদান করেনি ?
4. রখীনবাবু কিছু টাকা নিয়ে বাজারে গেলেন। তিনি $\frac{5}{12}$ অংশ টাকার ফল এবং $\frac{3}{9}$ অংশ টাকার সবজি কিনলেন। তাঁর কাছে আর কত টাকা আছে ?
5. হরিশচন্দ্রপুর অবৈতনিক প্রাথমিক বিদ্যালয়ের মোট ছাত্রছাত্রীর $\frac{1}{8}$ অংশ ফুটবল খেলতে, $\frac{2}{6}$ অংশ কাবাডি খেলতে এবং বাকি ছাত্রছাত্রীরা ভলিবল খেলতে ভালোবাসে। কত অংশ ছাত্রছাত্রী ভলিবল খেলতে ভালোবাসে।



ছাত্রছাত্রীরা বাড়িতে নিজের বিষয়ভিত্তিক খাতায় এগুলো করে বিদ্যালয় খুললে শিক্ষকের কাছে জমা দেবে।
কোনও অবস্থাতেই তারা বাড়ির বাইরে বেরোবে না।