

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক

ষষ্ঠ শ্রেণি

গণিত

পূর্ণমান - 20

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো —

1. ঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো :

1×3=3

(ক) $40 \div 5 \times 4$ -এর সরল মান হলো—

(a) 2

(b) $\frac{1}{2}$

(c) 32

(d) 20

(খ) 6-এর গুণনীয়কগুলি হলো—

(a) 6

(b) 6, 3

(c) 6, 3, 2

(d) 6, 3, 2, 1

(গ) প্রকৃত ভগ্নাংশটি হলো—

(a) $2\frac{1}{2}$

(b) $\frac{4}{3}$

(c) 2

(d) $\frac{3}{4}$

2. সত্য/মিথ্যা লেখো :

1×3=3

(ক)



← রং করা অংশটি $\frac{1}{4}$ অংশ।

(খ) 0.35 দশমিক ভগ্নাংশে 3-এর স্থানীয় মান 30।

(গ) 5 জন রাজমিস্ত্রি একটি কাজ সম্পূর্ণ করতে 6 দিন সময় নেয়। একই কাজ করতে রাজমিস্ত্রির সংখ্যার সঙ্গে সময়ের সম্পর্ক সরল সম্পর্ক।

3. সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :

2×3=6

(ক) মানের উর্ধ্বক্রমানুসারে লেখো : 13.3, 11.3, 1.33, 2.31

(খ) 262 সেমি.-কে মিটারে প্রকাশ করো।

(গ) $\frac{8}{5}$ -এই ভগ্নাংশটিকে ছবির সাহায্যে দেখাও।

4. (ক) একটি ইঞ্জিনের সামনের চাকার পরিধি 14 ডেসিমি. এবং পিছনের চাকার পরিধি 35 ডেসিমি.। কমপক্ষে কত পথ গেলে চাকা দুটি একই সঙ্গে পূর্ণসংখ্যকবার ঘোরা সম্পূর্ণ করবে? 4

(খ) 360 বিঘা জমি 20 দিনে চাষ করতে 4টি ট্রাক্টর লাগে। 1800 বিঘা জমি 10 দিনে চাষ করতে হলে কটি ট্রাক্টর লাগবে নির্ণয় করো। 4

ছাত্রছাত্রীরা বাড়িতে নিজের বিষয়ভিত্তিক খাতায় এগুলো করে বিদ্যালয় খুললে শিক্ষকের কাছে জমা দেবে।

কোনো অবস্থাতেই তারা বাড়ির বাইরে বেরোবে না।