



রামকৃষ্ণ মিশন আশ্রম শিশু সদন

নির্বাচনী পরীক্ষা : ২০২২

শ্রেণী - চতুর্থ

তারিখ : ৩.১২.২০২১ (শুক্রবার)

সময় : ৩৫ মিনিট

বিষয় - গণিত

পূর্ণমান : ৫০

- ১। ভগ্নাংশগুলিকে ছোট থেকে বড় করে সাজাও :— ৩
- $$\frac{৪}{৯}, \frac{৫}{১২}, \frac{৬}{৮}$$
- ২। ভগ্নাংশগুলিকে বড় থেকে ছোট সাজাও :— ৩
- $$\frac{৩}{৮}, \frac{৫}{৬}, \frac{১}{২}$$
- ৩। নিচের লুপ্ত সংখ্যাগুলিকে নির্ণয় করো :— ৩
- $$\frac{৮}{১০} = \frac{৪}{*} = \frac{*}{৩০} = \frac{*}{১৫}$$
- ৪। $1\frac{২}{৩}$ এর সাথে কোন্ ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে, যোগফল একটি পূর্ণসংখ্যা হবে? ৩
- ৫। দুটি ড্রামে ১৫.০৫ লিটার এবং ২০.১৪৫ লিটার কেরোসিন তেল আছে। দুটি ড্রামের তেল একটি ড্রামে ঢালতে গিয়ে, ০.৫০৬ লিটার তেল পড়ে গেল। এখন কত লিটার তেল রইল? ৫
- ৬। গুণ করো :— ৬.০৮৫×১২৫ ৪
- ৭। ভাগ করো :— $২৪৭০.৫৪ \div ২০$ ৪
- ৮। তোমার বাবা ১৫.২ টাকায় ৮টি লেবু কিনেছেন। তিনি যদি ১০টি লেবু কিনতেন, তবে তাঁকে কত খরচ করতে হত? ৪
- ৯। ২০২০ সালের ফেব্রুয়ারী মাসে, কোনো ব্যক্তির মোট আয় ৭৩৩ টাকা ৭০ পয়সা। পরের মাসেও যদি তাঁর প্রতিদিনের গড় আয় একই থাকে, তবে ঐ মাসে তাঁর মোট আয় কত হবে? ৬
- ১০। ২০২৪ সালের ১লা জানুয়ারী থেকে ৩০শে এপ্রিল, মোট কত দিন হয়? ৫
- ১১। কোনো এক ব্যক্তি ৩ মাসের আয় ৪ মাসে ব্যয় করেন। তাঁর মাসিক আয় ১২৭৫ টাকা হলে, ১ বছরে তাঁর কত টাকা জমবে? ৫
- ১২। এক ব্যক্তি তাঁর সম্পত্তির $\frac{২}{৫}$ অংশ স্ত্রীকে $\frac{১}{৫}$ অংশ তাঁর পুত্রকে দিয়ে, বাকি অংশ কন্যাকে দিলেন। কন্যা যদি ৫০০০ টাকা পেয়ে থাকে, তবে সম্পত্তির মোট মূল্য কত? ৫