

# Class 5th - Maths (Bengali Medium)



মহারাষ্ট্র রাজ্য শৈক্ষনিক সংশোধন ও প্রশিক্ষण परिषद, (विद्या प्राधिकरण) पूणे ३०  
प्रगत शैक्षणिक महाराष्ट्र  
शैक्षणिक प्रगती मूल्यान : संकलीत मूल्यापन २ : २०१९-१८  
पध्दम श्रेणी विषय : गणित

ছাত্রের নাম :- \_\_\_\_\_ রোল নং:-

বিদ্যালয়ের নাম :- \_\_\_\_\_ তারিখ :- / / ২০১৮

কেন্দ্র :- \_\_\_\_\_ তহসিল :- \_\_\_\_\_ জেলা :- \_\_\_\_\_

	লেখী					প্রা./মৌ.	মোট	শিক্ষক হস্তাক্ষর
প্রশ্ন ক্রমাঙ্ক	1	2	3	4	5			
প্রাপ্ত মান								
পূর্ণ মান	8	8	8	8	8	10	50	

সকল প্রশ্ন সমাধান কর , প্রত্যেক উপপ্রশ্নের জন্য এক মান ।

প্রশ্ন 1-অ) সংখ্যা অঙ্কে লেখ ।

আট হাজার একশত বয়ান্নিশ

ব) সংখ্যা অঙ্করে লেখ ।

2306

ক) যোগ কর ।

$$\begin{array}{r} 715 \\ + 203 \\ \hline \end{array}$$

ড) বিয়োগ কর

$$\begin{array}{r} 847 \\ - 333 \\ \hline \end{array}$$

সংকলিত মূল্যাপন ২ : পঞ্চম শ্রেণী : গণিত (১)

ই) বিস্তারিত রূপ হইতে সংখ্যা লেখ ।

$$5000+50+5 =$$

ফ) অনিলের কাছে 151 টাকা আছে । সে তাহা থেকে 38 টাকা অমলকে দিল ।

তাহলে অনিলের কাছে কত টাকা শেষ রইল ?

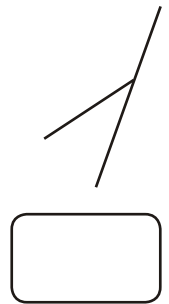
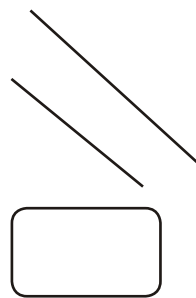
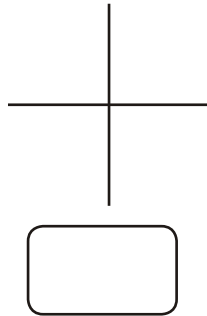
গ) গুণ কর ।

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

হ) ভাগ কর ।

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 219} \end{array}$$

প্রশ্ন 2- (অ) নীচের আকৃতিতে কোন দুটি রেখা এক - অপরের সাথে লম্ব আছে তার নীচের ছকে এই ( ✓ ) চিহ্ন দাও।

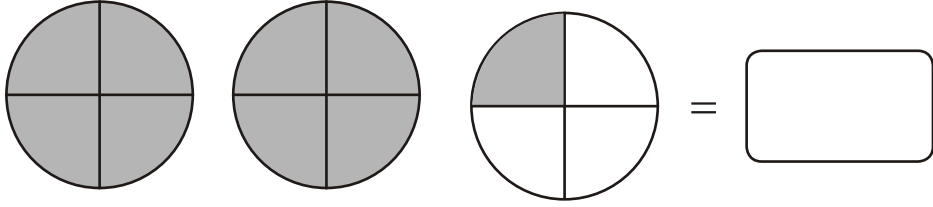


ব) ক্রমাগত আসা মারের সংখ্যাটিকে রোমন সংখ্যা চিহ্ন ব্যবহার করে লেখ।

XIII		XV
------	--	----

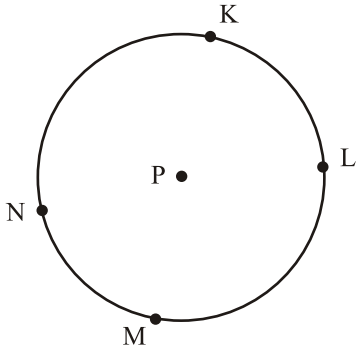
ক) যোগাসন করার জন্য এক সারিতে 105 জন ব্যক্তি দাড়ালো, তাহলে এই রকম 16 টি সারিতে মোট কয়জন ব্যক্তি দাড়াবে ?

ড) রং করা মোট ভাগকে পূর্ণাংযুক্ত ভগ্নাংশ রূপে লেখ।



ই) একটি নির্বাচনে 17,40,212 জন পুরুষ ও 16,38,902 জন স্ত্রী মতদান করল , তাহলে মোট কত মতদান হল ?

ফ) বৃত্তের যে কোন একটি চাপের নাম লেখ ।



\_\_\_\_\_

গ) ছকে  $<$ ,  $>$ ,  $=$  এর থেকে সঠিক চিহ্ন লেখ ।

7,89,950  7,87,905

হ) 805 টাকায় 23 ডজন কলা পাওয়া যায় তাহলে এক ডজন কলার মূল্য কত ?

প্রশ্ন 3-অ) 23.69 এই সংখ্যায় 9 এই অংকের স্থানিক মান লেখ ।

ব) 6 সেমি ভূজা (বাহু) আছে এমন একটি বর্গের ক্ষেত্রফল বের কর ।

ক) চিনুর বিদ্যালয় সকাল 7.30 এ শুরু হয় ও দুপুর 12.15 তে ছুটি হয় তাহলে তাহার বিদ্যালয়ের মোট সময় কতটা হবে ?

ড) যোগ কর ।

$$59.77 + 43.83$$

দশক	একক	.	দশাংশ	শতাংশ
+				

ড) বিয়োগ কর ।

$$73.64 - 31.31$$

দশক	একক	.	দশাংশ	শতাংশ
-				

ফ) 12 এই সংখ্যার যে কোন দুইটি বিভাজক লেখ ।

<input type="text"/>	,	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

গ) নিম্ন বিধান সঠিক হওয়ার জন্য ছকে উচিত সংখ্যা লেখ ।

$$6 \times 3 > 13 +$$

হ) যোগ কর ।

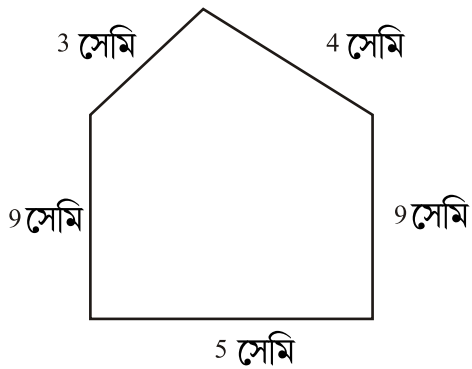
3 ঘন্টা 25 মিনিট + 2 ঘন্টা 40 মিনিট

ঘন্টা	মিনিট

প্রশ্ন 4- অ) সংখ্যার আকৃতিবন্ধ পূর্ণ কর ।

3	4	6	9	13	
---	---	---	---	----	--

ব) পরিমিতি বের কর ।



ক) 9 দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যাটিকে গোল কর।

3      6      18      12

ড) অভয় আড়াই কিলো দানাদার , এক পোয়া চমচম ও দেড় কিলো জিলাপি  
ক্রয় করল , তাহলে সে মোট কতটা মিঠাই ক্রয় করল ?


কিলো

গ্রাম

ই) প্রদীপ প্রতিদিন একটি বর্গাকৃতি মাঠের চারিপাশে 10 বার পরিক্রমণ করে , যদি  
মাঠের প্রত্যেক বাহুর (পার্শ্ব রেখা) দৈর্ঘ্য 80 মিটার হয়, তাহলে সে প্রতিদিন  
কতটা দূরত্ব পরিক্রমণ করে ?

ফ) ‘যে কোন সংখ্যা এবং 1 এর গুননফল ওই সংখ্যাই হয় ’ এই গুণধর্ম b এই  
অঙ্কর ব্যবহার করে গনিতীয় রূপে লেখ।

গ) একটি নিচে রাখা গ্লাস উপর থেকে দেখলে কেমন দেখাবে তার চিত্র (ছবি)  
আঁক ।

বস্তু	সামনে থেকে দেখা চিত্র	বস্তু উপর থেকে দেখা চিত্র
গ্লাস		

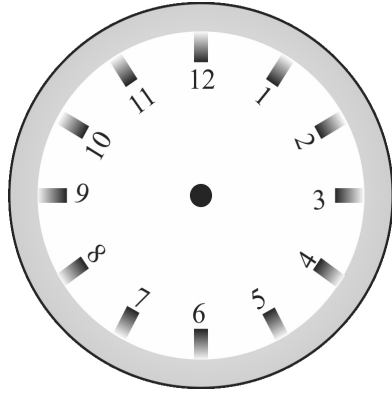
হ) সহমূল সংখ্যার যে কোন একটি জোড়া লেখ ।

প্রশ্ন -5 অ) সাড়ে ষোল মিটার =  মিটার  সেন্টিমিটার

ব ) 2.5 এই মান না থাকা বিকল্পটিকে গোল কর ।

- (1) 2.50      (2)  $2\frac{5}{10}$       (3)  $2 + \frac{5}{10}$       (4)  $2 \times \frac{5}{10}$

ক) ঘড়িতে মধ্যাহ্ন পূর্ব সাড়ে নয় টা বেজেছে , তাহা দেখাও।

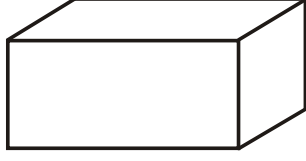


ড) ভগ্নাংশটিকে (অপূর্ণাংক) দশমিক ( দশাংশ) রূপে লেখ ।

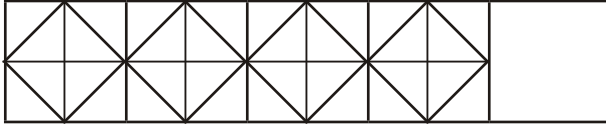
$$7\frac{24}{10} = \boxed{\phantom{000}}$$



ই) দেওয়া আকৃতির ভৌমিতিক নাম লেখ ।



ফ) আকৃতিবন্ধ পূর্ণ কর ।



গ) ছাত্রদের পছন্দের বইয়ের সংখ্যা নীচের সারণীতে দেওয়া আছে । 4 টি বইয়ের জন্য



একটি চিত্র এই প্রমাণ নিয়ে চিত্রলেখ পূর্ণ কর ।

বইয়ের প্রকার	বইয়ের সংখ্যা	চিত্ররূপে
পরীর গল্প	12	
ঐতিহাসিক গল্প		
বৈজ্ঞানিক গল্প	8	

