

গণিত (বাংলা মাধ্যম) – ড. ৩ রী



রাজ্য শৈক্ষণিক সংশোধন ও প্রশিক্ষণ পরিষদ, মহারাষ্ট্র, পুণে-৩০

'STARS' প্রকল্পের অন্তর্গত

সমষ্টিগত মূল্যায়ন ২ : ২০২৩-২৪

তৃতীয় - শ্রেণী : বিষয় : গণিত

শিক্ষার্থীর নাম : _____ রোল নম্বর :

বিদ্যালয়ের নাম : _____ বিভাগ : _____

কেন্দ্র : _____ তহ. : _____ জেলা : _____ তারিখ : / / ২০২৪






অধ্যয়ন ফলাফল ও প্রশ্ন প্রকার অনুযায়ী মান তালিকা

অধ্যয়ন ফলাফল নম্বর	মৌখিক ও প্রাত্যক্ষিক ০৩.৭১.১৪	মৌখিক ও প্রাত্যক্ষিক ০৩.৭১.০৫	০৩.৭১.০১	০৩.৭১.০৩	০৩.৭১.০৬	০৩.৭১.১১	০৩.৭১.১৩	মোট মান	শিক্ষকের স্বাক্ষর
প্রশ্ন নম্বর	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	প্র. ১ থেকে ৭	
প্রাপ্ত মান									
নির্ধারিত মান	৫	৫	৭	১২	৪	৩	৪	৪০	

শিক্ষকের জন্য নির্দেশ : মৌখিক/প্রাত্যক্ষিক মূল্যায়ন করার জন্য সাহিত্য সংগ্রহ করে রাখবেন। প্রতিটি শিক্ষার্থীর কাছ থেকে উত্তর যাচাই করে নেবেন। মৌখিক প্রশ্নগুলি নমুনা স্বরূপে দেওয়া আছে। শিক্ষক ওই পদ্ধতিতে অন্য প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করতে পারবেন।

প্রাত্যক্ষিক প্রশ্ন/মৌখিক প্রশ্ন

মোট মান
১০

	প্রাত্যক্ষিক ও মৌখিক প্রশ্ন ও শিক্ষকের জন্য নির্দেশ		প্রাত্যক্ষিক ও মৌখিক প্রশ্ন ও শিক্ষকের জন্য নির্দেশ
প্রাত্য. প্রশ্ন ১ অ)	ফরসী/সাদা কাগজ/কার্ডশীটের উপর নীচের আকৃতিগুলি সমান ভাগ করে নেবেন ও পোয়া, অর্ধেক, পৌণ ভাগ শিক্ষার্থীদের কাছ থেকে রঙ করে নেবেন। (যে কোনো তিনটি আকৃতি দেবেন।) (মান ৩) যেমন :     ই.	প্রাত্য. প্রশ্ন ২ অ)	ঘড়িতে সময় দেখাতে বলবেন। (যে কোনো তিনটি সময়) (মান ৩) যেমন : ১২ টা বেজে ৩০ মিনিট, ৪ টা বেজে ৪৫ মিনিট ই.
মৌখিক ব)	প্রতিদিন ব্যবহারের উদাহরণ দ্বারা সমূহের পোয়া, অর্ধেক, পৌণ ভাগ জিজ্ঞাসা করবেন। (যে কোনো দুইটি প্রশ্ন।) (মান ২) যেমন : ১) এক ডজন কলার পোয়া ভাগ মানে কতগুলি? ২) ১২ মিটার কাপড়ের অর্ধেক ভাগ মানে কতো ?	মৌখিক ব)	 শিক্ষক ঘড়িতে সময় দেখাবেন কতো সময় হলো ? জিজ্ঞাসা করবেন। (প্রতিবার ভিন্ন প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করবেন।) (মান ২) যেমন : ১ টা বেজে ৩০ মিনিট, ৬ টা বেজে ১৫ মিনিট ই.

সমষ্টিগত মূল্যায়ন ২ : ২০২৩-২৪ : তৃতীয় - শ্রেণী : বিষয় - গণিত : (১) : (১)

লিখিত মূল্যায়ন

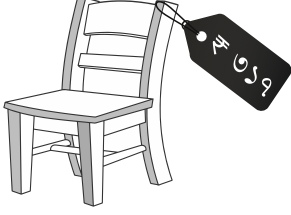
নির্দেশ : ● সব প্রশ্ন দেওয়া নির্দেশানুসারে সমাধান করো।

● বৈকল্পিক প্রশ্নের সঠিক উত্তরের নম্বর দেওয়া ছকে লেখো।

প্রশ্ন ৩) নীচে দেওয়া উদাহরণ সমাধান করো।

(মান ৭)

অ)



(মান ১)

চেয়ারের মূল্য অঙ্করে লেখো।

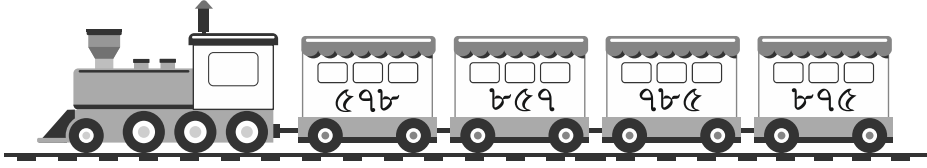
.....টাকা

ব) 'সাতশো সাতাশ' এই সংখ্যার বিকল্পটির নম্বর ছকে লেখো।

(মান ১)

(১) ২৭৭ (২) ৭২৭ (৩) ৭৭২ (৪) ২৭২

ক)



(১) (২) (৩) (৪)

রেলের বগির সংখ্যা দেখো। স্থানিক মূল্য ৮০ হবে এমন সংখ্যার বিকল্পটির নম্বর ছকে লেখো।

(মান ১)

ড) যোগ করো।

(মান ১)

ই) বিয়োগ করো।

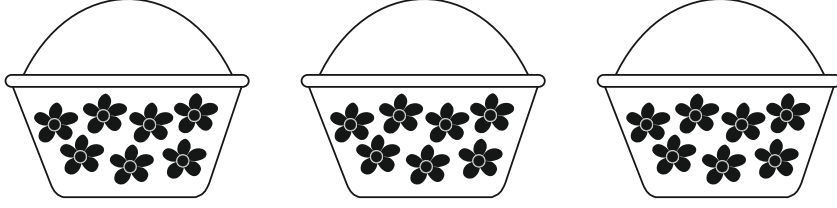
(মান ১)

	শতক	দশক	একক
	৩	৪	৬
+	৪	০	২

	শতক	দশক	একক
	৯	৫	৮
-	২	৩	৪

ফ)

(মান ১)



প্রতিটি ঝুড়িতে ফুল → ৭ মোট ঝুড়ি → ৩

তাহলে মোট ফুল →

গ)

(মান ১)



মোট বেলুন কয়টি ? →

১২

কতজনের সমান বিতরণ করতে হবে? →

৩

তাহলে প্রত্যেকে কয়টি বেলুন পাবে? →

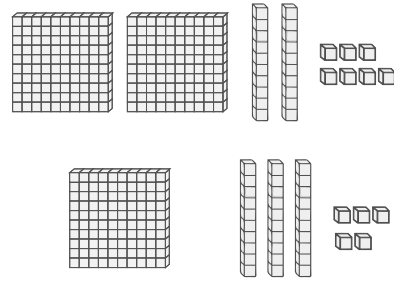
প্রশ্ন ৪) নীচে দেওয়া উদাহরণ সমাধান করো।

(মোট মান ১২)

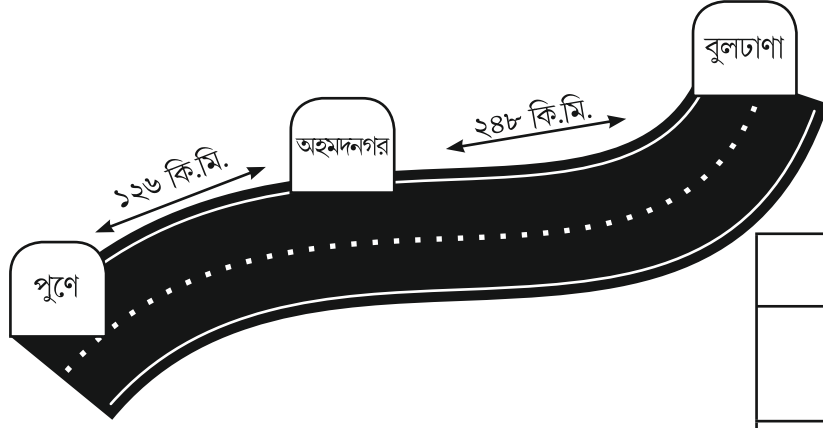
অ) যোগ করো।

(মান ১)

শতক	দশক	একক
২	২	৭
+		
১	৩	৫



ব)



(মান ২)

পুণে থেকে বুলঢাণা এর দূরত্ব কিলোমিটার হবে।

ক)

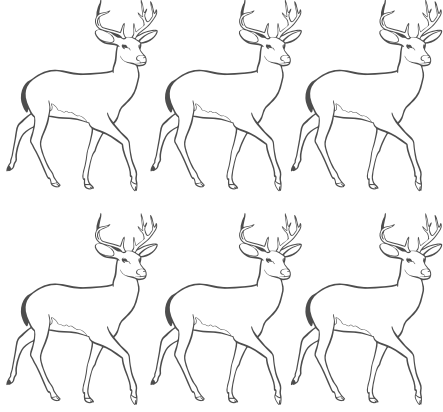


(মান ২)

টেডিবেয়ার ক্রয় করতে অজয়ের কতো টাকা কম পড়লো? টাকা

ড) একটি ট্রাক্টর ২১০ বস্তা ধান নিয়ে একটি দোকানে ১৬৫ বস্তা নামালো, তাহলে এখন ট্রাক্টরে কতো বস্তা শেষ থাকলো? (মান ২)

ই)



(মান ১)

চিত্রের মধ্যের হরিণগুলির মোট পায়ের সংখ্যা কত?

ফ) চৌকট পদ্ধতির ব্যবহার করে গুণন করো। ৪৭×৮

(মান ২)

\times	৪০	৭
৮	৪০×৮	৭×৮

$৪৭ \times ৮ =$

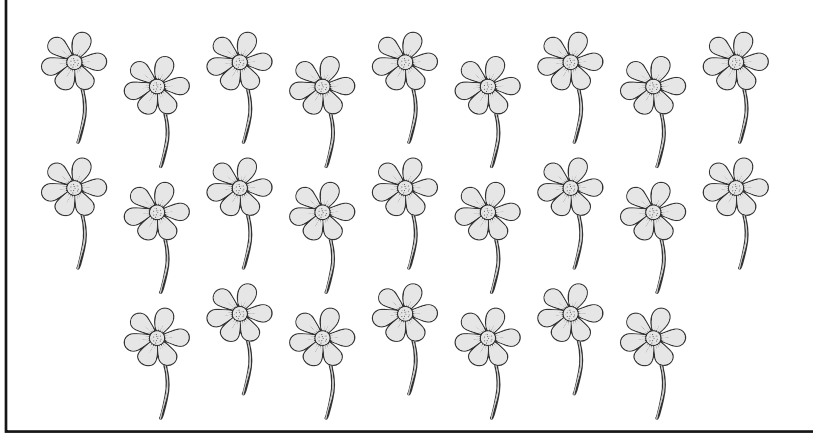
গ)



(মান ১)

পায়ের ছাপের অনুসারে শিশুদের সংখ্যা কতো?

হ)



(মান ১)

৫টি ফুলের ১টি গুচ্ছ করলে এমন মোট কয়টি গুচ্ছ তৈরী হবে?

প্রশ্ন ৫) ক্যালেন্ডার নিরীক্ষণ করে খালি স্থানে সঠিক উত্তর লেখো। (প্রতিটি ১ মান)

(মোট মান ৪)

১	জানুয়ারী	মাঘ / পৌষ শকে ১৯৪৫	২০২৪	দিনদর্শিকা	
র		৭	১৪	২১	২৮
রবিবার					
সো	১	৮	১৫	২২	২৯
সোমবার					
ম	২	৯	১৬	২৩	৩০
মঙ্গলবার					
বু	৩	১০	১৭	২৪	৩১
বুধবার					
বৃ	৪	১১	১৮	২৫	
বৃহস্পতি					
শু	৫	১২	১৯	২৬	গনতন্ত্র দিবস
শুক্রবার					
শ	৬	১৩	২০	২৭	
শনিবার					

অ) ২৬ জানুয়ারী কি বারে ?

.....

ব) বিকল্পের কোন বারটি মাসে পাঁচবার এসেছে ? সঠিক বিকল্পের নম্বর ছকে লেখো।

১) বৃহস্পতিবার ২) রবিবার

৩) সোমবার ৪) শনিবার

ক) দ্বিতীয় মঙ্গলবার ৯ তারিখ হলে, তৃতীয় মঙ্গলবার কতো তারিখ হবে ?

.....

ড) ১ ফেব্রুয়ারী ২০২৪ তারিখ কি বার ?

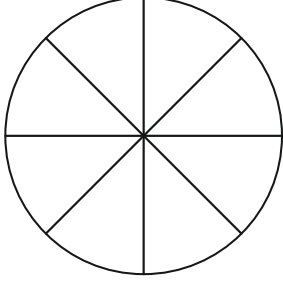
.....

প্রশ্ন ৬) নীচে দেওয়া উদাহরণ সমাধান করো।

(মোট মান ৩)

অ) নীচের আকৃতির পোয়া ভাগ রঙ করো।

(মান ১)



ব) আমি দুই পোয়া মিলে তৈরী হই, তাহলে আমি কে?
সঠিক বিকল্পটির নম্বর ছকে লেখো।

(মান ১)

১) পোয়া

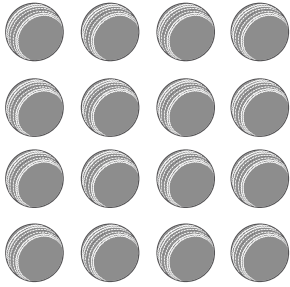
২) পৌণ

৩) এক

৪) অর্ধেক

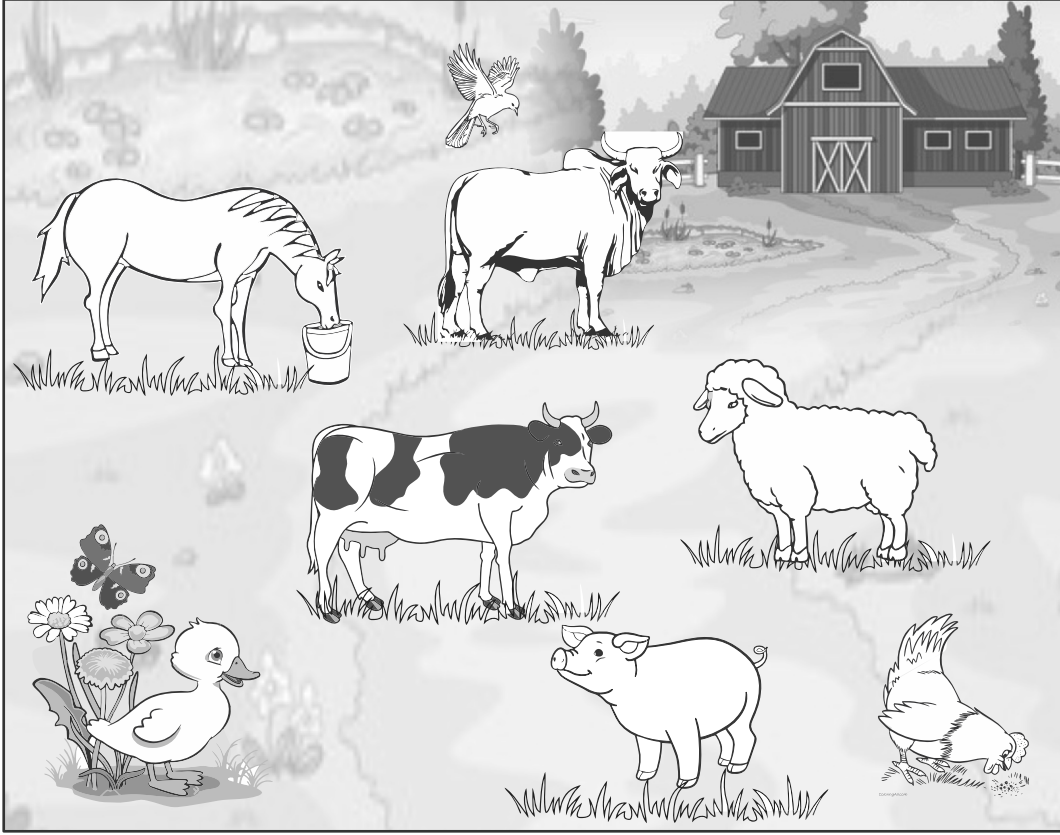
ক) ১৬ টি বলের পোয়া ভাগ মানে কতোগুলি বল?

(মান ১)



বল

প্রশ্ন ৭) নীচে দেওয়া চিত্র দেখে প্রশ্নের উত্তর লেখো । (প্রত্যেকটি ১ মান) (মোট মান ৪)



অ) চারপায়ে কয়টি প্রাণী আছে?

ব) দুইপায়ে কয়টি প্রাণী আছে?

ক) প্রাণীর সংখ্যা থেকে পাখির সংখ্যা কতো কম ?

ড) ছবিতে প্রাণী ও পাখির মোট সংখ্যা কতো?

