

পশ্চিমবঙ্গ মাদ্রাসা শিক্ষা পর্ষদ  
ভিত্তি নির্ণায়ক পত্র  
শ্রেণি - পঞ্চম  
বিষয়- গণিত (Set-1)

পূর্ণমান : ১০০

সময় : ১ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট

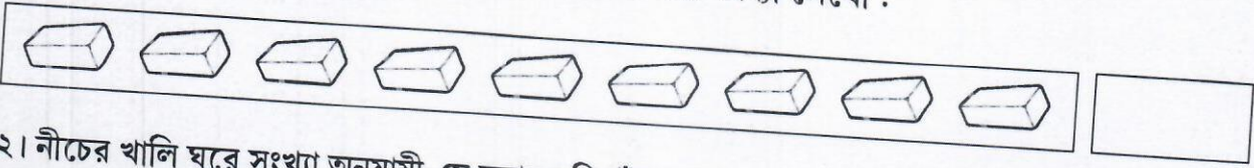
মাদ্রাসার নাম:

শিক্ষার্থীর নাম :

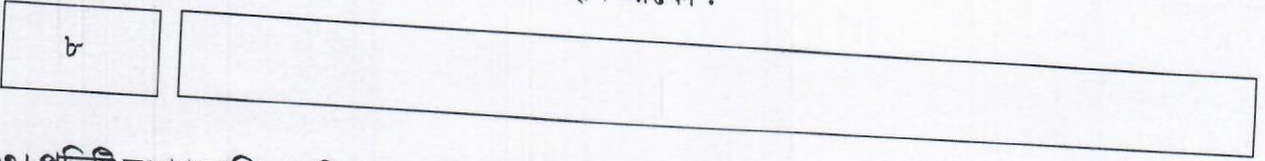
বিভাগ:

ক্রমিক নং :

১। নীচের সারিতে দেওয়া ছবিগুলি গুনে পাশের খালি ঘরে সংখ্যা লেখো :



২। নীচের খালি ঘরে সংখ্যা অনুযায়ী যে কোন ছবি আঁকো :



৩। প্রতিটি সংখ্যা সারির খালি ঘরে উপযুক্ত সংখ্যা বসানো :

ক) ৪, ৮, ১২, , ২০,

$$১\frac{১}{২} \times ২ = ৩$$

খ) ৫.৫, ৬.০, ৬.৫, ৭.০,

৪। ছোটো থেকে বড়ো সাজানো :

৫৩, ১৭, ১৩৫, ১২৪, ৬, ৮৭

৪

৫। বড়ো থেকে ছোটো সাজানো :

২৮, ১৫, ১৭১, ৬৯, ৪৩

৪

৬। কথায় লেখো :

$$২ \times ২ = ৪$$

ক) ৪৮৫

খ) ৬৩০২

৭। সংখ্যায় লেখো :

ক) ছয় হাজার দুইশত আটত্রিশ

$২ \times ২ = ৪$

খ) বাষট্টি হাজার ছয়

৮। স্থানীয় মান অনুসারে বসাত্ত (প্রথম দুটি করে দেওয়া হলো) :

$৪ \times ২ = ৮$

সংখ্যা	অ	হা	শ	দ	এ
৭৮৩			৭	৮	৩
বত্রিশ হাজার ছয় শত নয়	৩	২	৬	০	৯
৮৯৮৬৫					
পাঁচাত্তর হাজার ছয় শত বাইশ					

৯। স্থানীয় মান অনুসারে কথায় লেখো (প্রথমটি করে দেওয়া হল) :

$৪ \times ২ = ৮$

৭৮৩৪ =	সাত হাজার আট শতক তিন দশক চার একক
৫৯৭ =	
৭৬৪৩২ =	

১০। নীচে দেওয়া সংখ্যাগুলির স্থানীয় মান অনুসারে যোগফল রূপে প্রকাশ করো (প্রথমটি করে দেওয়া হলো) :

$৪ \times ২ = ৮$

সংখ্যা	স্থানীয় মান অনুসারে যোগফল রূপে প্রকাশ
৩৪৫	$৩০০ + ৪০ + ৫$
২০৭৮	
৬৯৫০৮	

১১। যোগ করো :

$৩ \times ২ = ৬$

ক)  $৭৬ + ২৩$

খ)  $৬৩৭ + ৯৫$

১২। বিয়োগ করো :

ক)  $৮৫ - ৫১$

খ)  $৬৪২ - ৪৩৪$

$৩ \times ২ = ৬$

১৩। গুণ করো :

ক)  $৭২ \times ৪$

খ)  $৬২৮ \times ৪০$

$৩ \times ২ = ৬$

১৪। ভাগ করো :

ক)  $৮৪ \div ৭$

খ)  $৩০৪ \div ১৫$

$৩ \times ২ = ৬$

ভাগফল =

ভাগশেষ =

ভাগফল =

ভাগশেষ =

১৫। নীচের প্রশ্নগুলির সমাধান করো :

$$8 \times 3 = 12$$

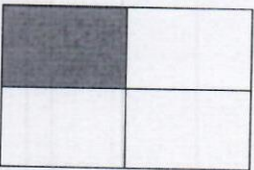
ক) আয়েশার কাছে ২৫টাকা আছে। সে ৬৫ টাকা দামের একটি জ্যামিতি বাস্ক কিনতে চায়। তার বাবার কাছ থেকে আর কত টাকা নিলে সে জ্যামিতি বাস্কটি কিনতে পারবে?

খ) একটি বাগানে ৩৫টি নারিকেল গাছ আছে। প্রতিটি গাছে যদি ১৭টি করে নারিকেল থাকে, তাহলে বাগানে মোট কতগুলি নারিকেল আছে?

গ) খলিলের কাছে ৪৮টি চকোলেট আছে। সে চকোলেট গুলি তার ৮ জন বন্ধুকে সমান ভাগে ভাগ করে দিতে চায়। তাহলে তার প্রতিটি বন্ধু কতগুলি করে চকোলেট পাবে?

১৬। ক) চিহ্নিত অংশটিকে ভগ্নাংশে প্রকাশ করো:

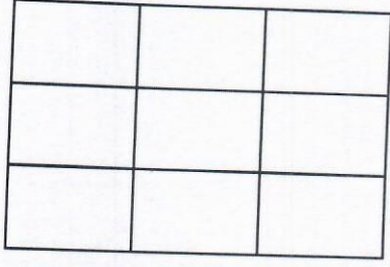
$$1.5 \times 2 = 3$$



=

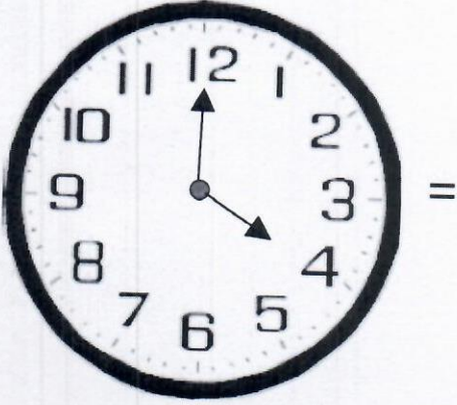
খ) নীচের ছবিতে দাগ দিয়ে বা রঙ ভরে ভগ্নাংশটি দেখাও :

$$\frac{5}{9} =$$



১৭। ক) ঘড়ির কাঁটা দেখে সময় লেখো :

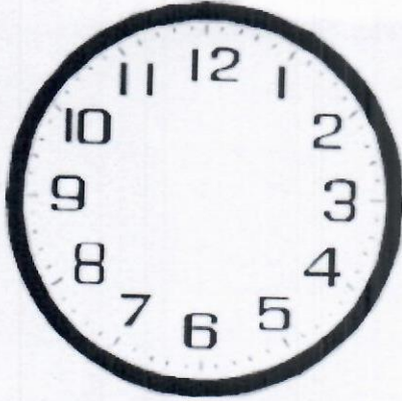
১



খ) সময় দেখে ঘড়িতে কাঁটা আঁকো :

২

$$১০ : ১০ =$$



১৮। নীচের ছকটি পূরণ করো :

$$২ \times ২ = ৪$$

সংখ্যা	দশক	একক	দশমিক বিন্দু (.)	দশাংশ	শতাংশ
০.৮৬					
২৫.০২					

১৯। সঠিক উত্তরটি লেখো :

$$১ \times ৪ = ৪$$

ক) ৩ টাকা ২০ পয়সা = \_\_\_\_\_ পয়সা।

খ) ১ বছর ১ মাস = \_\_\_\_\_ দিন।

গ) ৪ কেজি ২৫০ গ্রাম = \_\_\_\_\_ গ্রাম।

ঘ) ১০০০ মিটার = \_\_\_\_\_ কিলোমিটার।

২০। নীচের জ্যামিতিক চিত্রগুলি দেখে নাম লেখো :

$$১ \times ৪ = ৪$$

