



বড় কে?

হরিশ্চন্দ্র মিত্র

৩। সংক্ষিপ্ত প্রশ্নোত্তরঃ

ক) বড় কে?

উত্তরঃ টাকা পয়সা আর ক্ষমতা থাকলে শুধু ধনী এবং ক্ষমতাবান হওয়া যায় বড় লোক হওয়া যায় না।
লোকে যাকে বড় বলে সেই সত্যিকারের বড়।

খ) সংসারে কী ভাবে বড় হওয়া যায়?

উত্তরঃ সংসারে বড় হওয়া কঠিন ব্যাপার। বড় হতে হলে আগে ভালো মানুষ হতে হবে। বড় গুণের
অধিকারী হতে হয়। বাড়ির সকলের সাথে ভালো ব্যবহার করতে হবে। তাহলেই সংসারে বড় হওয়া যায়।

গ) কাকে সকলে বড় মনে করে?

উত্তরঃ যার ভাল গুণ আছে, যে অহংকার করেনা এবং সবার সাথে মিলেমিশে চলে তাকেই সকলে বড় মনে
করে।



আদর্শ ছেলে

কুমুমকুমারী দাশ

সংক্ষিপ্ত প্রশ্নোত্তরঃ

ক) আমাদের ছেলেরা কী পণ করবে?

উত্তরঃ আমাদের ছেলেরা পণ করবে- “কথায় বড় না হয়ে কাজে বড় হবে।” মুখে হাসি থাকবে। মন তেজে ভরা থাকবে। বুকে বল ও সাহস থাকবে।

খ) কেমন ছেলেকে কেউ চায় না?

উত্তরঃ কথায় কথায় যে ছেলের চোখে জল আসে, মাথা ঘুরে যায়, ভীতু, সে ছেলেকে কেউ চায় না।

গ) ছেলেদের কীভাবে খাটতে হবে?

উত্তরঃ মুখে হাসি, বুকে বল, তেজে ভরা মন নিয়ে মানুষ হওয়ার পণ করতে হবে। সাহস নিয়ে সামনের দিকে এগিয়ে যেতে হবে। কোন কাজকে ভয় পেলে চলবে না। তবেই সকল কাজে সাফল্য আসবে।

ঘ) কেমন করে দেশের কল্যাণ হবে?

উত্তরঃ দেশকে গড়তে হলে, দেশের সার্বিক উন্নতি ঘটতে হলে কেবল বড় বড় কথা না বলে কাজ করতে হবে। দেশের জন্য মনে প্রাণে খাটতে হবে এবং দেশকে ভালোবাসতে হবে। তবেই দেশের কল্যাণ হবে।

Sub: English-II

Class: Three

Write an application to the headmaster of your school praying for a transfer certificate.

April 20, 2020

To

The Headmaster

New Blown School

Tongi, Gazipur.

Subject: Prayer for a transfer certificate.

Sir,

With due respect, this is to inform you that I am a student of class three in your school. My father is a government service holder. Recently he has been transferred from Tongi to Dhaka. My family shifted there.

So I request you to grant me a transfer certificate.

I remain,

Sir,

Your most obedient pupil

Badal

Class- Three, Roll- 2

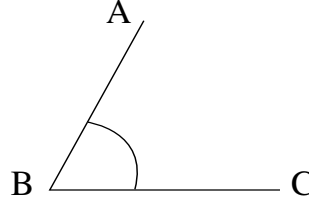
বিষয়ঃ গণিত

শ্রেণিঃ তৃতীয়

জ্যামিতি

১। কোণ কাকে বলে? [চিত্রসহ]

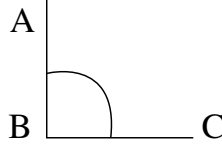
সংজ্ঞাঃ দুটি সরল রেখা একটি বিন্দু থেকে উৎপন্ন হলে, তাদের মধ্যবর্তী অংশকে কোণ বলে। অর্থাৎ- দুটি সরল রেখা কোন এক বিন্দুতে মিলিত হলে ঐ মিলিত স্থানে একটি কোণ উৎপন্ন হয়।



চিত্রঃ ABC একটি কোণ

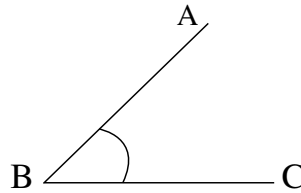
২। সমকোণ কাকে বলে? [চিত্রসহ]

সংজ্ঞাঃ একটি সরল রেখার উপর অপর একটি সরল রেখা লম্বভাবে দন্ডায়মান হলে উভয় পাশে যে কোণ উৎপন্ন হয়, তাকে সমকোণ বলে।

চিত্রঃ $\angle ABC$ একটি সমকোণ

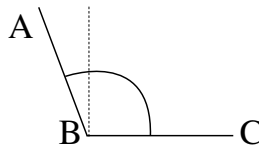
৩। সূক্ষ্মকোণ কাকে বলে? [চিত্রসহ]

সংজ্ঞাঃ এক সমকোণ বা 90° অপেক্ষা ছোট কোণকে সূক্ষ্মকোণ বলে।

চিত্রঃ $\angle ABC$ একটি সূক্ষ্মকোণ

৪। স্থূলকোণ কাকে বলে? [চিত্রসহ]

সংজ্ঞাঃ এক সমকোণ বা 90° অপেক্ষা বড় কিন্তু দুই সমকোণ বা 180° অপেক্ষা ছোট কোণকে স্থূলকোণ বলে।

চিত্রঃ $\angle ABC$ একটি স্থূলকোণ

সংক্ষিপ্ত প্রশ্নোত্তর

১। গুণফল নির্ণয়ের সূত্র কী?

উত্তরঃ গুণ্য \times গুণক = গুণফল

২। গুণক কাকে বলে?

উত্তরঃ যে সংখ্যা দিয়ে গুণ করা হয় তাকে গুণক বলে।

৩। গুণ্য কাকে বলে?

উত্তরঃ দুইটি সংখ্যা গুণের ক্ষেত্রে যে সংখ্যাকে গুণ করা হয়, তাকে গুণ্য বলে।

৪। $১২ \times ৫ = ৬০$

উত্তরঃ গুণ্য \times গুণক = গুণফল

৫। ভাজ্য \div ভাজক = কী?

উত্তরঃ ভাজ্য \div ভাজক = ভাগফল

৬। ভাজ্য কী?

উত্তরঃ যে সংখ্যাকে ভাগ করা হয় তা ভাজ্য।

৭। যে সংখ্যা দিয়ে ভাগ করা হয় তাকে কী বলে?

উত্তরঃ ভাজক

৮। নিঃশেষে ভাগ কী?

উত্তরঃ নিঃশেষে ভাগ হচ্ছে গুণের বিপরীত প্রক্রিয়া।

৯। কত দ্বারা কোন সংখ্যাকে ভাগ করা যায় না?

উত্তরঃ ০ দ্বারা।

১০। ভাগের শেষে যে সংখ্যা অবশিষ্ট থাকে তাকে কী বলে?

উত্তরঃ ভাগশেষ।

১১। $৩৬ \div ৪ = ৯$; এখানে ভাজ্য ও ভাজক কত?

উত্তরঃ ভাজক ৪ এবং ভাজ্য ৩৬।

১২। ৯টি কলমের দাম ৯০ টাকা ১টি কলমের দাম কত?

উত্তরঃ ১০ টাকা।

১৩। ১টি পুতুলের দাম ৮ টাকা হলে ১২টি পুতুলের দাম কত?

উত্তরঃ ৯৬ টাকা।

১৪। চতুর্ভুজের কয়টি বাহু থাকে?

উত্তরঃ ৪টি।

১৫। দুইটি রেখার মিলিত বিন্দুতে কী তৈরি হবে?

উত্তরঃ কোণ।

১৬। গুণফল কী?

উত্তরঃ দুইটি সংখ্যার গুণের ক্ষেত্রে গুণ করে যে সংখ্যা পাওয়া যায়, তা হলো গুণফল।

১৭। $১৮ \times ৪ = ৭২$; এখানে গুণফল কত?

উত্তরঃ ৭২।

১৮। নিঃশেষে বিভাজ্যের ক্ষেত্রে ভাজ্য নির্ণয়ের সূত্র লিখ।

উত্তরঃ ভাজক \times ভাগফল।

১৯। ভাগের অবশিষ্ট সবসময় ভাজক থেকে কী হবে?

উত্তরঃ ছোট হবে।

২০। নিঃশেষে বিভাজ্যের সূত্রটি লেখ।

উত্তরঃ ভাজ্য \div ভাজক = ভাগফল।