

- যোগ্যতাভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ও উত্তর
- ★১. ০, ৫, ৯, ০ এবং ১ এর গড় কত? [ଆ: পি: স: প: ১৬]
- (ক) ৬ (খ) ৫ (গ) ৮ (ঘ) ৩ (ঞ)
- ★২. নিচের কোনটি থেকে চিনির পরিমাপের গড় করা সম্ভব? [ଆ: পি: স: প: ১৬]
- (ক) ২ কেজি চিনি, ৪ কেজি চিনি, ৩ কেজি চিনি
 (খ) ৩ কেজি চিনি, ৩ কেজি লবণ, ৩ কেজি চিনি
 (গ) ৪ কেজি চিনি, ৫ কেজি ডাল, ৩ কেজি চিনি
 (ঘ) ৩ কেজি লবণ, ৩ কেজি চিনি, ৩ কেজি লবণ (ক)
- ★৩. ডিজন শিক্ষার্থীর গণিতে প্রাপ্ত নম্বর যথক্রমে ৭, ৯ এবং ১১। তাদের গড় নম্বর কত? [ଆ: পি: স: প: ১৬]
- (ক) ৭ (খ) ৮ (গ) ৯ (ঘ) ১০ (ঞ)
- ★৪. খুচির ওজন ১২৪ গ্রাম। বইগুলোর গড় ওজন কত গ্রাম? [ଆ: পি: স: প: ১৬]
- (ক) ১৫ (খ) ১৫৪
 (গ) ১২৪ (ঘ) ৫৫৪ (ঞ)
- ★৫. ২৫, ৫০, ৬৫, ৭৫ ও ৮০ সংখ্যাগুলোর গড় নিচের কোনটি? [জ্ঞান]
 /ইউনাইটেড ইসলামিয়া সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, মাদারীপুর/
- (ক) ৩৯ (খ) ৪৯ (গ) ৫৯ (ঘ) ৬৯ (ঞ)
৬. খুচির গড় ৫১ হলে, তাদের সমষ্টি কত? [ওয়েবগ্রাম]
- (ক) ১৫০ (খ) ১৫৫ (গ) ২৫০ (ঘ) ২৫৫ (ঞ)
৭. ইমন বার্ষিক পরীক্ষায় বাংলায় ৭০, গণিত ৯৮, ইংরেজিতে ৯৬, বিজ্ঞানে ৯৭ এবং ধর্মে ৮০ নম্বর পেয়েছে। সে প্রতি বিষয়ে গড়ে কত নম্বর পেয়েছে? [ওয়েবগ্রাম]
- (ক) ৮০ (খ) ৮৮.২ (গ) ৯১.৩ (ঘ) ৯৫ (ঞ)
- ★৮. সুমন ও রিংকুর গড় বয়স ২০ বছর। রিংকুর বয়স ২৫ বছর হলে, সুমনের বয়স কত? [ওয়েবগ্রাম]
- (ক) ১২ (খ) ১৫ (গ) ২২ (ঘ) ২৪ (ঞ)
৯. তেরোটি সংখ্যার যোগফল ১৯২৪। এদের সাতটি সংখ্যার গড় ১৭২ হলে, অন্য ছয়টি সংখ্যার যোগফল কত? [ওয়েবগ্রাম]
- (ক) ৫৮০ (খ) ৬৪০ (গ) ৬৮০ (ঘ) ৭২০ (ঞ)
১০. চারটি ঝুড়িতে গড়ে ২৫টি আম আছে। ঝুড়িগুলোতে মোট কতটি আম আছে? [ওয়েবগ্রাম]
- (ক) ২৫০ (খ) ২০০ (গ) ১০০ (ঘ) ৮০ (ঞ)
১১. একজন ক্রিকেটারের আটটি ওয়ানডে ম্যাচের সিরিজে সংগৃহীত রানের সমষ্টি ৩৫২। ঐ সিরিজে তিনি গড়ে কত রান করেছেন? [ওয়েবগ্রাম]
- (ক) ৪১ (খ) ৪২ (গ) ৪৩ (ঘ) ৪৪ (ঞ)
১২. চৌদ্দটি সংখ্যার মধ্যে প্রথম ছয়টি সংখ্যার গড় ১৩৪ এবং শেষের আটটি সংখ্যার গড় ২০৪ হলে, চৌদ্দটি সংখ্যার গড় কত? [ওয়েবগ্রাম]
- (ক) ১৫৪ (খ) ১৬৯ (গ) ১৭৪ (ঘ) ১৮৪ (ঞ)
১৩. ছয়টি সংখ্যার যোগফল ৪৯২। এদের প্রথম চারটি সংখ্যার গড় ৭২ হলে, শেষ দুইটি সংখ্যার গড় কত? [ওয়েবগ্রাম]
- (ক) ১০২ (খ) ১১২ (গ) ২০৪ (ঘ) ২২২ (ঞ)
- ★১৪. তিনটি সংখ্যার যোগফল ৬০। একটি সংখ্যা ২৪ হলে বাঁকি দুটি সংখ্যার গড় কত? [ওয়েবগ্রাম]/মেহেরপুর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়/
- (ক) ১৮ (খ) ২০ (গ) ২২ (ঘ) ২৫ (ঞ)
১৫. তিন কল্যাণ ও তাদের মাতার গড় বয়স ২৪ বছর। মাতার বয়স ৫৪ বছর হলে, তিন কল্যাণ বয়সের সমষ্টি কত? [ওয়েবগ্রাম]
- (ক) ৪৬ (খ) ৪৮ (গ) ৪২ (ঘ) ৪০ (ঞ)
১৬. আটটি ফিতার গড় মূল্য ৫ টাকা ৭৫ পয়সা হলে, মোট ফিতার মূল্য কত টাকা? [ওয়েবগ্রাম]
- (ক) ৪২.৫০ (খ) ৪৪ (গ) ৪৬ (ঘ) ৪৮.২৫ (ঞ)
- ★১৭. মার্চ মাসের বৃক্ষিপাতের পরিমাণ ১৩০ মি. মি. হলে ঐ মাসের দৈনিক গড় বৃক্ষিপাতের পরিমাণ কত মি.মি.? (ওয়েবগ্রাম)
 /মতিবিল মডেল স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা/
- (ক) ৩০ (খ) ৩১ (গ) ৩৭ (ঘ) ৪১ (ঞ)
- ★১৮. একজন ক্রিকেট খেলোয়াড়ের ৩টি ওয়ানডে ম্যাচের সংগৃহীত রান ৪৮, ৫২, ৫৩। তিনি গড়ে কত রান করেছেন? [ଆ: পি: স: প: ১৩]
- (ক) ৪১ রান (খ) ৪৯ রান
 (গ) ৫০ রান (ঘ) ৫১ রান (ঞ)
১৯. ১৫৭, ১৫৬, ১৪৮, ১৫২, ১৬০ সংখ্যাগুলোর গড় কত? (ওয়েবগ্রাম)
- (ক) ১৪৮ (খ) ১৪৮.৩
 (গ) ১৫৪.৬ (ঘ) ১৫৬ (ঞ)
২০. একজন ক্রিকেটারের ৫ বছরের প্রতি বছরে রানের সংখ্যা ২১৩০, ২০৩৫, ২০৪০, ২০৩৭ ও ২০০১। (ওয়েবগ্রাম)
- (ক) ২০৪৭ (খ) ২০৪৮.৩
 (গ) ২০৪৮.৬ (ঘ) ২০৫০ (ঞ)
২১. ৭ জন ছাত্রের গড়ে ৩টি লজেস থাকলে মোট কয়টি লজেস আছে? (ওয়েবগ্রাম)/সামনুল হক সান স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা/
- (ক) ৩ (খ) ৭ (গ) ১০ (ঘ) ২১ (ঞ)
২২. ৭ জন ছাত্রের বাংলায় প্রাপ্ত নম্বরগুলো হলো ৮৬, ৮৭, ৮৮, ৮৩, ৮৮, ৮০, ৮৫। তাদের নম্বরের গড় কত? (ওয়েবগ্রাম)
- (ক) ৮৪.৭ (খ) ৮৪.৮ (গ) ৮৫ (ঘ) ৮৬ (ঞ)
২৩. পাঁচজন ছাত্রের প্রত্যেকের ওজনের পরিমাণ ৩৮.৫ কেজি, ৩৮.৩ কেজি, ৩৮.৭ কেজি, ৩৮.২ কেজি ও ৩৮.১ কেজি। তাদের ওজনের গড় কত? (ওয়েবগ্রাম)
- (ক) ৩৮ কেজি (খ) ৩৮.৩৬ কেজি
 (গ) ৩৮.৫ কেজি (ঘ) ৩৮.৮৬ কেজি (ঞ)
- সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ও উত্তর
- ★২৪. রাশিগুলোর সমষ্টিকে রাশিগুলোর সংখ্যা দ্বারা কী করলে গড় পাওয়া যাবে? /ইউনাইটেড ইসলামিয়া সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, মাদারীপুর/ (জ্ঞান)
- (ক) যোগ (খ) বিয়োগ (গ) গুণ (ঘ) ভাগ (ঞ)
২৫. কতগুলো রাশির সমষ্টি পেতে হলে রাশিগুলোর সংখ্যা দ্বারা রাশিগুলোর গড়কে কী করতে হবে? (জ্ঞান)
- (ক) যোগ (খ) বিয়োগ (গ) গুণ (ঘ) ভাগ (ঞ)
২৬. একই জাতীয় একাধিক রাশির গড় নির্ণয়ের সূত্র নিচের কোনটি? (জ্ঞান)/ন্যাশনাল আইডিয়াল স্কুল, বিলগাঁও, ঢাকা/
- (ক) রাশিগুলোর যোগফল
 (খ) রাশিগুলোর গুণফল
 (গ) রাশিগুলোর যোগফল × রাশিগুলোর সংখ্যা
 (ঘ) রাশিগুলোর যোগফল ÷ রাশিগুলোর সংখ্যা (ঞ)
২৭. রাশিগুলোর যোগফল = ? (জ্ঞান)
- (ক) গড় × রাশিগুলোর সংখ্যা
 (খ) রাশিগুলোর যোগফল × রাশিগুলোর সংখ্যা
 (গ) রাশিগুলোর যোগফল
 (ঘ) রাশিগুলোর সংখ্যা (ঞ)
২৮. কতগুলো রাশির যোগফলকে রাশিগুলোর মোট সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে কী পাওয়া যায়? (জ্ঞান)
- (ক) ভগ্নাংশ (খ) ভাগফল
 (গ) গড় (ঘ) ভাগশেষ (ঞ)
- ★২৯. গড় নির্ণয়ের ক্ষেত্রে নিচের কোনটির কাজ করতে হয়? (অনুশব্দ)
- (ক) যোগ, বিয়োগ (খ) গুণ, ভাগ
 (গ) যোগ, ভাগ (ঘ) যোগ, গুণ (ঞ)