

► যোগ্যতাভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ও উত্তর

১. $93000 \div 100 = ?$ [প্র: শি: স: প: ১৫]

- (ক) ৯০৫ (খ) ৯৩৫ (গ) ৯৫২ (ঘ) ৯৫০

২. $5026 \div 10$, এখানে ভাগশেষ কত হবে? (গ্রোগ)

(ক) ৫৩ (খ) ২৬ (গ) ৬ (ঘ) ৫ (গ)

★৩. একটি গ্রামের আয়তন ৪ বর্গকিলোমিটার। সে গ্রামে ৪০০০ জন লোক বাস করে। ঐ গ্রামের জনসংখ্যার ঘনত্ব প্রতি বর্গকিলোমিটারে কত জন? [প্র: শি: স: প: ১৫]

- (ক) ১০০ (খ) ১০০০ (গ) ৪০০০ (ঘ) ১৬০০০ (গ)

★৪. ৫টি আমের দাম ৭৫ টাকা হলে ১টির দাম কত? [প্র: শি: স: প: ১৫]

- (ক) ৩৭৫ টাকা (খ) ১৭৫ টাকা (গ) ৩০ টাকা (ঘ) ১৫ টাকা (গ)

★৫. দুই অঙ্কের কোন সংখ্যা দ্বারা ২০০ কে গুণ করলে গুণফল ১৯৮০০ হবে? [প্র: শি: স: প: ১৫]

- (ক) ৯৯ (খ) ৯৮ (গ) ৮৯ (ঘ) ৯৪ (ক)

৬. $19125 \div 25$ কে ৪৫ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত? (গ্রোগ)

- (ক) ৩২৫ (খ) ৪১৫ (গ) ৪২৫ (ঘ) ৫২৫ (গ)

৭. $18868 \div 25$ কে ৫৩ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত? (গ্রোগ)

- (ক) ৩৫১ (খ) ৩৫৩ (গ) ৩৫৬ (ঘ) ৩৬৩ (গ)

৮. $60515 \div 25$ কে ১১ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত? (গ্রোগ)

- (ক) ১১৫ (খ) ৬৭৫ (গ) ৬৬৫ (ঘ) ৫৬৫ (গ)

৯. দুইটি সংখ্যার গুণফল ৩৫০০০। একটি সংখ্যা ৫৬ হলে, অপর সংখ্যাটি কত? (গ্রোগ)

- (ক) ৫২৫ (খ) ৫৭৫ (গ) ৬২৫ (ঘ) ৭২৫ (গ)

১০. প্রতি অনকে ৬৫ টাকা করে দিলে ১৪৬২৫ টাকা কতজন লোককে দেওয়া যাবে? (গ্রোগ)

- (ক) ২২০ (খ) ২২৫ (গ) ৩২০ (ঘ) ৩২৫ (খ)

১১. $18375 \div 125 = ?$ কত? (গ্রোগ)

- (ক) ১০৫ (খ) ১১০ (গ) ১১৫ (ঘ) ১২৫ (গ)

১২. $80100 \div 25$ কে ৩৫৬ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত? (গ্রোগ)

- (ক) ১২৫ (খ) ১৭৫ (গ) ২২৫ (ঘ) ২৭৫ (গ)

★১৩. নিচের কোন সংখ্যাটি ৩৬ দ্বারা বিভাজ্য? (গ্রোগ)

(ক) জ্ঞ. সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, চুয়াচালা।

- (ক) ৪১৬ (খ) ২১৮ (গ) ২১৬ (ঘ) ৭৮ (গ)

★১৪. দুইটি সংখ্যার গুণফল ৬৯৩০০। একটি সংখ্যা ২৭৫ হলে, অপরটি কত? (গ্রোগ)

- (ক) ২৪২ (খ) ২৪৮ (গ) ২৫২ (ঘ) ২৬২ (গ)

১৫. এক হালি ডিমের দাম ৪০ টাকা হলে ২০০ টাকায় কতটি ডিম পাওয়া যাবে? (গ্রোগ) /সিলেটি সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়, সিলেট।

- (ক) ৫ (খ) ২০ (গ) ৫০ (ঘ) ১০০ (খ)

★১৬. একটি ঝুড়িতে ২২৫টি লিচু আছে। ৩০৩৭৫টি লিচুর জন্য এরূপ কতটি ঝুড়ি লাগবে? (গ্রোগ) /গভৰ্ণরেটোর হাই স্কুল, চাকা।

- (ক) ১২৫ (খ) ১৩৫ (গ) ১৪০ (ঘ) ১৫০ (খ)

১৭. ১ কুইন্টাল চালের দাম ৪২০০ টাকা হলে, ১ কেজি চালের দাম কত টাকা? (গ্রোগ) /মেহেরপুর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়।

- (ক) ৩২ (খ) ৩৮ (গ) ৪২ (ঘ) ৪৫ (গ)

★১৮. $88500 \div 100$ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল কত হবে?

[প্র: শি: স: প: ১৫]

- (ক) ৪৫ (খ) ৪৪৫ (গ) ৪৫৪ (ঘ) ৪৪৫০ (ক)

★১৯. $55000 \div 10$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত হবে?

[প্র: শি: স: প: ১৫]

- (ক) ৫৫ (খ) ৫৫০ (গ) ৫৫০০ (ঘ) ৫৫০ (গ)

২০. $24650 \div 10$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত? (গ্রোগ)

[প্র: শি: স: প: ১৫]

- (ক) ২৪৬৫ (খ) ২৪৫৫ (গ) ২৪৪৫ (ঘ) ২৪৬.৫ (ক)

২১. $20845 \div 100$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত? (গ্রোগ)

[প্র: শি: স: প: ১৫]

- (ক) ২৫ (খ) ৩০ (গ) ৩৫ (ঘ) ৪৫ (ঘ)

২২. $30015 \div 100$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত? (গ্রোগ)

[প্র: শি: স: প: ১৫]

- (ক) ১ (খ) ৫ (গ) ১৫ (ঘ) ১০০ (গ)

২৩. $24500 \div 100$ দিন অঙ্কবিশিষ্ট ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত? (গ্রোগ)

[প্র: শি: স: প: ১৫]

- (ক) ১৪৫ (খ) ২৪৫ (গ) ২৪৫০ (ঘ) ২৫০০ (খ)

★২৪. $52650 \div 100$ দে দুই অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে? (গ্রোগ)

[প্র: শি: স: প: ১৫]

- (ক) ৬৫৫ (খ) ৫৫ (গ) ৫ (ঘ) ০ (গ)

২৫. ভাজ্য ৩৪৩০৫, ভাজক ১০০ ও ভাগশেষ ৫ হলে ভাগফল কত? (গ্রোগ)

[প্র: শি: স: প: ১৫]

- (ক) ৩৪ (খ) ৩৪০ (গ) ৩৪৩ (ঘ) ৩৪৩৫ (গ)

২৬. $87600 \div 100 = ?$ কত? (গ্রোগ)

[প্র: শি: স: প: ১৫]

- (ক) ৮৭৬০ (খ) ৮৭৬ (গ) ৮৩ (ঘ) ৮ (খ)

★২৭. কোনো ভাগ অঙ্কে ভাজ্য ২০১৫০ এবং ভাজক ১০০০ হলে, ভাগশেষ কত? (গ্রোগ) [প্র: শি: স: প: ১৫]

[প্র: শি: স: প: ১৫]

- (ক) ৫০ (খ) ১৫০ (গ) ২০ (ঘ) ২০.১৫ (খ)

২৮. দুইটি সংখ্যার গুণফল ৮২৫০০। একটি সংখ্যা ১০০ হলে, অপর সংখ্যাটি কত? (গ্রোগ)

[প্র: শি: স: প: ১৫]

- (ক) ৭২৫ (খ) ৮২০ (গ) ৮২৫ (ঘ) ৮২৫০ (গ)

★২৯. $99000 \div 100$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত হবে?

[প্র: শি: স: প: ১০]

- (ক) ৯৯ (খ) ৯৯০ (গ) ৯৯০০ (ঘ) ৯৯.০ (গ)

৩০. দুইটি সংখ্যার গুণফল ৬২৭২। একটি সংখ্যা ৬৪ হলে, অপর সংখ্যাটি কত? (গ্রোগ)

[প্র: শি: স: প: ১৫]

- (ক) ৫৫ (খ) ৭০ (গ) ৯৮ (ঘ) ১১২ (গ)

► সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ও উত্তর

★৩১. নিম্নলিখিত ভাজ্য = কি? [প্র: শি: স: প: ১৫]

- (ক) ভাজক \times ভাগফল (খ) ভাজক \div ভাগফল

- (গ) ভাজক + ভাগফল (ঘ) ভাজক - ভাগফল (ক)

★৩২. নিম্নলিখিত ভাগফল নির্ণয়ের সূত্র কোনটি? (জন)

- (ক) ভাজ্য \div ভাগফল = ভাজক (খ) ভাজক \times ভাগফল = ভাজ্য

- (গ) ভাজ্য \div ভাজক = ভাগফল (ঘ) ভাজক \times ভাগফল + ভাগশেষ = ভাজ্য (ক)

৩৩. ভাজক \times ভাগফল = ? (জন)

- (ক) ভাজক (খ) ভাজ্য (গ) ভাগফল (ঘ) ভাগশেষ (খ)

★৩৪. (ভাজ্য - ভাগশেষ) \div ভাজক = ? (জন)

- (ক) ভাগফল (খ) ভাজক (গ) ভাজ্য (ঘ) ভাগশেষ (ক)