

Answer Key: Bangladesh Affairs

Math TEST # 01 (ANSWER)

০১. ২৩
০২. ১৭, ১৯, ২৩
০৩. ৪টি
০৪. একটি অমূলদ সংখ্যা
০৫. ৪
০৬. ২৩ এবং ২৪
০৭. ৬টি
০৮. ৬৮ কেজি
০৯. ৫০ বছর
১০. ১
১১. ৪৭ বছর
১২. ৫
১৩. ৬৪
১৪. ৯৩৪
১৫. ১১ বছর

Math TEST # 02 (ANSWER)

০১. ৪৫
০২. ২১
০৩. ১০০ তম পদ
০৪. ৭৩
০৫. ৬৪ : ১৬
০৬. ৬৫
০৭. ৫৬ বছর, ২৪ বছর
০৮. ১৮
০৯. ৭২ ফুট
১০. ৬/৫
১১. ১১৩/৩৫৫
১২. ১৪৪
১৩. ২৭.৬৯
১৪. ১৮ বছর
১৫. ০.৯০ টাকা

Math TEST # 03 (ANSWER)

০১. ২৫% লাভ
০২. 105°
০৩. ২৫%
০৪. ১% হ্রাস
০৫. 120°
০৬. ৪% কমলো
০৭. $\pi/2$
০৮. ১০২.৫০
০৯. ২৫
১০. .০৩ টাকা

১১. ২০%
১২. ৩০০ টাকা
১৩. ২৪টি
১৪. ৩০০ টাকা
১৫. ৫২%

Math TEST # 04 (ANSWER)

০১. ১০
০২. ১২
০৩. ১৬
০৪. ১২
০৫. ২৪০
০৬. ১০ বছর
০৭. ৭০০ টাকা
০৮. ৩ টাকা
০৯. ৮ বছর
১০. ৭৫০
১১. ৪০০ টাকা
১২. ৬%
১৩. ৮.৫০%
১৪. ৩%
১৫. ৭২

Math TEST # 05 (ANSWER)

০১. ৩৬
০২. ৪
০৩. ৩ জন
০৪. ৬০
০৫. ৪০ লিটার
০৬. ১০৮.৩৬
০৭. ৪৩ দিনে
০৮. ১৮০ মিটার
০৯. ২৪
১০. ৬ ঘণ্টা
১১. ৬ দিনে
১২. ১০ দিনে
১৩. ১৭৫
১৪. ৭৭৭ টাকা
১৫. ৬ গ্রাম

Math TEST # 06 (ANSWER)

০১. ৪
০২. ১
০৩. ১৩
০৪. ৪
০৫. ১৪
০৬. ৪
০৭. $1 + b$
০৮. ৭১
০৯. ২
১০. ৭
১১. ২
১২. $12x - 8$
১৩. ৫৪
১৪. ০
১৫. ৫

Math TEST # 07 (ANSWER)

০১. 97826
০২. FACE
০৩. ১৪
০৪. মা
০৫. পুত্রবধু
০৬. R
০৭. H
০৮. Without Reading
০৯. be under eighteen years
১০. থিয়েটার রোড, কোলকাতা
১১. কিলোগ্রাম
১২. Treatment
১৩. Glass
১৪. তারের
১৫. B

Math TEST # 08 (ANSWER)

০১. ৩.৯৫
 ০২. ১৬ টাকা
 ০৩. ৫০৫০
 ০৪. কোনোটিই নয়
 ০৫. 120°
 ০৬. 60°
 ০৭. ০৭
 ০৮. ২.৩০
 ০৯. শুক্রবার
 ১০. শনিবার
 ১১. মঙ্গলবার
 ১২. ৭ গুণ
 ১৩. ১৬
 ১৪. ৪১
 ১৫. ১০০০

Math TEST # 09 (ANSWER)

০১. $(x + 3)(2x - 5)$
 ০২. $x - 5$
 ০৩. 2^{2x+2}
 ০৪. -2
 ০৫. $(x + 2)(x - 5)$
 ০৬. $12x^2y^2z$
 ০৭. $55 \log 11$
 ০৮. ৪০
 ০৯. $24ab$
 ১০. ১
 ১১. $x^2 + 2$
 ১২. ৪
 ১৩. $55 \log 2$
 ১৪. $2y/x$
 ১৫. $a^2 - ab + b^2$

Math TEST # 10 (ANSWER)

০১. ০
 ০২. ২
 ০৩. $xz < yz$
 ০৪. $\frac{1}{2}$
 ০৫. ৫
 ০৬. ৩
 ০৭. $x > 1$
 ০৮. $(x, y) = (4, 2)$
 ০৯. $x \leq 6$
 ১০. $a < 3$
 ১১. ৫
 ১২. ৩
 ১৩. ৬
 ১৪. ৬
 ১৫. ৪

Math TEST # 11 (ANSWER)

০১. ৩৮৪০
 ০২. ৮৬১
 ০৩. ২
 ০৪. ৩৮৪০
 ০৫. ১৯
 ০৬. $\frac{২}{৫}$
 ০৭. নিশীথিনী
 ০৮. শকট
 ০৯. Thin
 ১০. সৈনিক
 ১১. সদাচার
 ১২. Appeared
 ১৩. Style
 ১৪. Controlled
 ১৫. পিছনে

Math TEST # 12 (ANSWER)

০১. B
 ০২. D
 ০৩. উত্তর
 ০৪. পূর্ব
 ০৫. উত্তর-পূর্ব
 ০৬. ৫ কিলোমিটার
 ০৭. দক্ষিণ
 ০৮. ২২ বার
 ০৯. ঠেলে নেওয়া ব্যক্তির
 ১০. উত্তর-পূর্ব
 ১১. ২ ফুট
 ১২. OTTO
 ১৩. উত্তর দিকে
 ১৪. পশ্চিম
 ১৫. পূর্ব

Math TEST # 13 (ANSWER)

০১. ১৪০ বার
 ০২. ৪৫
 ০৩. ২৮
 ০৪. ১৪২
 ০৫. ১২০
 ০৬. ১৯০
 ০৭. ৩৬
 ০৮. ১৮০
 ০৯. ১৪
 ১০. ৪০৩২০
 ১১. ১২০
 ১২. ৩৬০
 ১৩. ১টি
 ১৪. ৩টি
 ১৫. $\frac{১}{৪০}$

Math TEST # 14 (ANSWER)

০১. পূরক
 ০২. ৩৬০°
 ০৩. সমকোণী
 ০৪. $\frac{25\sqrt{3}}{4}$
 ০৫. ১০ সেন্টিমিটার
 ০৬. সমদ্বিবাহু
 ০৭. $\frac{১}{২}$ (ভূমি \times উচ্চতা)
 ০৮. $25\sqrt{2}$
 ০৯. ৭৫০ টাকা
 ১০. ১৩ সেমি দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট
 ১১. (১, ১)
 ১২. ৫ সেমি
 ১৩. ১০.৬০৭ মিটার
 ১৪. ২ মিটার
 ১৫. আন্তঃকেন্দ্র

Math TEST # 15 (ANSWER)

০১. ১২, ১০
 ০২. ১২০ বর্গগজ
 ০৩. ৬০ মিটার
 ০৪. ২৪ সে. মি.
 ০৫. ১২
 ০৬. ১০ ও ৮ মিটার
 ০৭. ১৬ মিটার
 ০৮. ১২ মিটার
 ০৯. ১% কমবে
 ১০. ট্রাপিজিয়াম
 ১১. ৮০ মিটার
 ১২. ২১% বৃদ্ধি
 ১৩. ২২০ গজ
 ১৪. ৯৭৬ বর্গ মি.
 ১৫. ১২৮ বর্গ ফুট

Math TEST # 16 (ANSWER)

০১. জ্যা
 ০২. ০.৭ মি.
 ০৩. ১টি
 ০৪. ৫৪০°
 ০৫. ২৪ সি. মি.
 ০৬. ৬ সমকোণ
 ০৭. কেন্দ্রে অবস্থিত
 ০৮. ৯ : ৪
 ০৯. 180°
 ১০. ২৮ গজ ৪ ইঞ্চি
 ১১. ৪৯.৬ ফুট

১২. $PB = PD$

১৩. $\frac{২২}{৭}$

১৪. ৬ ডিগ্রী

১৫. ৩৬% কমবে