

ظلي (أ) اذا كانت الاجابة صحيحة و ظلي (ب) اذا كانت الاجابة خاطئة

ن

- (١) اذا كان $١٠ = ١٠٠٠٠ = ١٠$ فان $٤ =$ أ ب
- (٢) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٤٥٦ ٠٠٠ ٣٧ هي أ ب ٣٠ ٠٠٠ ٠٠٠
- (٣) ٣٠ مليار و ٢٠ الفا $<$ ٨٩ مليون و ٦٠ الفا أ ب
- (٤) العدد ٥٣١ ١٦٤ ٤ مقربا الى اقرب مليون هو أ ب ٤ ٠٠٠ ٠٠٠
- (٥) رمز العدد العشري ثلاثه صحيح و سبعة اجزاء من مئة هو أ ب ٧,٠٣
- (٦) $٢,٣٠ < ٢,٣$ أ ب
- (٧) $٣٠ \times ٥ \times ٤٠ = ٣٠ \times ٥٠ \times ٤٠$ أ ب
- (٨) المضاعف المشترك الاصغر للعددين ٣، ٥ هو أ ب ١٥
- (٩) $١٠٠٠ \times ٩,٦ = ١٠٠٠ \times ٩,٦$ أ ب
- (١٠) $١,٧٥ \times ١,٢ = ٣,١٠٠$ أ ب
- (١١) $٧ \div ٥٦٠٠ =$ أ ب
- (١٢) $٧ \div ٩٨ = ١٤$ و الباقي ٥ أ ب
- (١٣) $٣٥٤ \div ٥٤ =$ أ ب
- (١٤) $٦٨ \div ٧,٦٨ = ٢٨$ أ ب
- (١٥) العدد ٦ هو احد عوامل العدد ٢١٠ أ ب
- (١٦) العدد ٣٥٤ يقبل القسمة على ٢، ٣، ٦ أ ب
- (١٧) العدد ٨ عدد اولي أ ب
- (١٨) العدد ٧ عدد غير اولي أ ب
- (١٩) عوامل العدد ١٢ هي ١، ٢، ٣، ٤، ٦، ١٢ أ ب
- (٢٠) $٣٠ \div ٢٧٠ =$ أ ب
- (٢١) $١٣١ \div ٢١ = ٥$ و الباقي ١ أ ب
- (٢٢) اذا كانت قيمة $٨ =$ فان $٦٤ \div ٨ =$ أ ب
- (٢٣) $٤٠٥,٣ \div ١٠ = ٤٠,٥٣$ أ ب
- (٢٤) $١٧,٦٣ \div ١٠٠ = ٠,١٧٦٣$ أ ب
- (٢٥) $٤٦٥ \div ١٠٠٠ = ٠,٤٦٥$ أ ب
- (٢٦) الزاوية المنفرجه هي زاوية قياسها اكبر من ١٠ أ ب
- (٢٧) الزاوية المستقيمة هي زاوية قياسها ١٨٠ أ ب
- (٢٨) كل الرباعيات لها زوايا قائمه أ ب
- (٢٩) المستطيل زواياه الاربعه قائمه أ ب
- (٣٠) شبه المنحرف من الرباعيات التي فيها زاوية قائمه أ ب
- (٣١) المضلعات المتطابقة هي مضلعات لها الشكل نفسه أ ب
- (٣٢) مثلث مختلف الاضلاع ليس فيه ضلعين لهما نفس الطول أ ب
- (٣٣) المنوال لمجموعه البيانات التاليه : ٣١، ٣١، ٣٢، ٣٢، ٣٢، ٣٠ هو أ ب ٣٢