

(١) رمز العدد خمسون مليار و تسعمائة مليون و اربعة
 أ ٠٥٠٩٠٠٤٠ ب ٠٥٠٠٩٠٠٠٠٠٤٠ ج ٠٥٠٩٠٠٠٠٠٠٤٠

(٢) $1000000 = 1000000$
 أ ١٠ ب ١٠ ج ١٠

(٣) 1904821 1904821
 أ < ب > ج =

(٤) عند تقريب العدد ٣٦٨ ٨٥١ الى اقرب مائة الف يساوي تقريبا
 أ ٨٥١٠٠٠ ب ٨٠٠٠٠٠ ج ٩٠٠٠٠٠

(٥) العدد العشري خمسة صحيح و ٣ أجزاء من الف هو
 أ ٥,٠٠٣ ب ٥,٠٣ ج ٣,٠٠٥

(٦) الكسر العشري المكافئ ل ٠,٢٠ هو
 أ ٠,٢ ب ٠,٠٢ ج ١,٢٠

(٧) العدد ٣,٣٥٣ مقربا الى منزلة الرقم الذي تحته خط:
 أ ٣,٣٠٠ ب ٣,٣٥٠ ج ٣,٠٠٠

(٨) $1600 = \underline{\quad} \times 40$
 أ ٤ ب ٤٠ ج ٤٠٠

$$= (2 \times 50) \times (9)$$

أ ١٥٠٠

ب ٥٠٠

ج ٥٠٠٠

$$(10) (9 \times 32)$$

أ $9 \times (30 + 2)$

ب $9 + (30 \times 2)$

ج $9 \times (1 - 40)$

(١١) م.م. أ. الأعداد ٢، ٤، ٦ هو

أ ٦

ب ١٢

ج ١٨

$$= 1000 \times 0,045 (12)$$

أ ٤,٥٠٠

ب ٤٥

ج ٤٥٠

$$= 0,3 \times 0,2 (13)$$

أ ٠,٠٦

ب ٠,٠٨

ج ٠,٦

$$= 9 \div 36 (14)$$

أ ٣

ب ٤

ج ٥

$$90 = 8 \div \underline{\hspace{2cm}} (15)$$

أ ٧٢

ب ٧٢٠

ج ٧٢٠٠

$$= 4 \div 485 (16)$$

أ ١٢١ و الباقي ١

ب ١٢١ و الباقي ٢

ج ١٢١ و الباقي ٣

عند قسمة ١٠٧ على ٣ فاننا نبدأ بقسمة

المئات

ج

العشرات

ب

الاحاد

أ

$$= 4 \div 4,2 (18)$$

١,٠٥

ج

١,٥

ب

١

أ

(١٩) يقبل القسمة على ٢ اذا كان العدد

مجموع ارقامه يقبل القسمة على ٣

ج

فرديا

ب

زوجيا

أ

(٢٠) يقبل القسمة على ٦ اذا كان يقبل القسمة على :

٣ و ٢

ج

٦ و ٢

ب

١ و ٢

أ

(٢١) الحقيقة الاساسية التي تستخدمها لنجد ناتج $42000 \div 70$ هي

$70 \div 420$

ج

$7 \div 24$

ب

$7 \div 42$

أ

(٢٢) اذا كان لديك ٤ صفوف من الطوابع البريديه في كل صف ن طابع فان عدد الطوابع

$4 \div n$

ج

$4 + n$

ب

$n \times 4$

أ

$$= 100 \div 405,7 (23)$$

٠,٤٠٥٧

ج

٤,٠٥٧

ب

٤٠,٥٧

أ

$$= 1000 \div 385 (24)$$

٠,٣٨٥

ج

٣,٨٥

ب

٣٧,٥

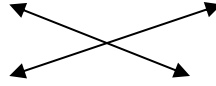
أ

$$= 10 \div 13,5 \text{ (25)}$$

أ ١٣٥ ب ١,٣٥ ج ٠,١٣٥

$$= 8 \div 400 \text{ (26)}$$

أ ٥ ب ٥٠ ج ٥٠٠



(27) الشكل الذي امامك يمثل

أ مستقيمان متقاطعان ب مستقيمان متعامدان ج مستقيمان متوازيان

(28) الزاوية التي قياسها ١٨٠ تسمى

أ زاوية مستقيمة ب زاوية منفرجه ج زاوية حادة

(29) مثلث فيه ضلعان على الاقل من الاضلاع الثلاثة متساويان طولاً يسمى

أ مثلث متطابق الاضلاع ب مثلث متطابق الضلعين ج مثلث مختلف الاضلاع

(30) الزاوية التي قياسها اصغر من ٩٠

أ زاوية حادة ب زاوية قائمة ج زاوية منفرجه

(31) العدد الاكثر تكرار في مجموعه البيانات :

أ المدى ب الوسيط ج المنوال

(32) المتوسط الحسابي لمجموعه البيانات التاليه : ١٣ ، ٢٠ ، ٢٣ ، ٢٦ ، ٢٥ ، ٢١ هو

أ ٢١ ب ٢٣ ج ٢٦