

.....

الصف /

الاسم /

٢٠

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

١) يكتب الكسر العشري $2,25$ بالصيغة اللفظية .

اثنان وخمسة وعشرون من عشرة آلاف	د	اثنان وخمسة وعشرون من ألف	ج	اثنان وخمسة وعشرون من مئة	ب	اثنان وخمسة وعشرون	أ
---------------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------	---	--------------------	---

٢) أي الأعداد أكبر من $8,042$

٨,٤٢	د	٨,٠٤٠٢	ج	٨٠٤١	ب	٨,٠٤٢٠	أ
------	---	--------	---	------	---	--------	---

٣) قرب الكسر العشري $7,999$ إلى أقرب جزء من مئة .

٨,٩٩	د	٨,٩	ج	٨	ب	٧,٩	أ
------	---	-----	---	---	---	-----	---

٤) قدر ناتج الجمع مستعملاً تجمع البيانات : $7,34 + 7,02 + 6,09 + 7,99 = 30,44$

٣٢	د	٢٨	ج	٢٧		٢٤	أ
----	---	----	---	----	--	----	---

٥) = $5,79 + 8 = 13,79$ / ماناتج جمع

١٣,٧٩	د	١٣,٨٧	ج	٦,٥٩	ب	٥,٨٧	أ
-------	---	-------	---	------	---	------	---

٦) اشتري علي أقلاما بمبلغ $10,5$ ريالات ، ودفاتر بمبلغ $14,5$ ريالاً . فإذا أعطي البائع 50 ريالاً ، فما المبلغ الذي سيعيده إليه البائع .

٢٣,٥	د	٢٤	ج	٢٤,٥	ب	٢٥	أ
------	---	----	---	------	---	----	---

٧) إذا كانت كتلة مقعد دراسي في فصل $4,75$ كيلوجرامات ، فما كتلة 5 مقاعد .

٢٤,٧٥	د	٢٣,٧٥	ج	٢٠,٢٥	ب	١٥,٥٠	أ
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

٨) إذا كانت $b = 88,2$ و $n = 3$ فأحسب قيمة $b \div n =$

٢٨,٤	د	٢٨	ج	٢٩,٥	ب	٢٩,٤	أ
------	---	----	---	------	---	------	---

٩) إذا كانت $s = 8$ ، $t = 4,25$ فأوجد قيمة $s - t =$

٣,٧٥	د	٣,٥	ج	٣,٤٥	ب	٣,٢٥	أ
------	---	-----	---	------	---	------	---

١٠) أوجد ناتج $= 0,9 \div 2,736$

٣,٠٤	د	٣٠,٤	ج	٣,٤	ب	٣٤	أ
------	---	------	---	-----	---	----	---

السؤال الثاني : أجب عن مما يلي :

رتب الأعداد الأعواد العشرية الآتية تصاعدياً :

٤,٣ ، ٥,٠٢ ، ٤,٢

أ



ما مساحة المستطيل المجاور ؟

ب

قارن بين الكسرين مستعملاً (< ، > ، =)

٨٧,٠٢١ ○ ٨٨,٠٢

٤,٠٢١ ○ ٤,٠٠٢٢

ج

أوجد ناتج كلاً مما يأتي :

٠,٢٥ × ٠,٦٥

$$\begin{array}{r} ٩,٧ \\ - ٨,٣٥٩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩,٦٨ \\ + ٤ \\ \hline \end{array}$$

د

اشترك ٤ أصدقاء في شراء صندوق برتقال كتلته ١٤,٨ كجم ، فما نصيب كل واحد منهم ؟