

نموذج إختبار الوحدة الأولى للصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول لعام ٢٠٢١ / ٢٠٢٢

السؤال الأول : (أ) أكتب رمز العدد

١ - ستون ملياراً وثلاثة ملايين وأربعة عشر

٢ - سبعة ملايين و أربعون ألفاً و ثلاثمائة و خمسة

٣ - أربعمئة مليار و ثمانون مليون و تسعة عشر ألفاً و تسعون

(ب) قرب إلى المنزلة التي تحتها خط

$$\approx 872 \underline{7} 68 (1)$$

$$\approx 8 \underline{1} 53 . 17 (2)$$

$$\approx 29 \underline{7} 34 312 (3)$$

(ج) رتب الأعداد الآتية تنازلياً

٧١٣ ٢٩٨ ' ٥٢١ ٠٠٤ ' ١ ٥٣١ ٧٠٨ ' ٥٦٨ ٢٥٣

السؤال الثاني ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خطأ

(ب)	(أ)	(١) خمسة عشر ملياراً = ١٥ ٠٠٠ ٠٠٠
(ب)	(أ)	(٢) ٣٥٤ ١٨٠ ١٠٢ < ٣٥٤ ١٩٢ ٠١٢
(ب)	(أ)	(٣) الرقم في منزلة مئات الملايين في العدد ٩٧٤ ٦٥٤ ٢٠٠ ٤٣٢ هو ٣
(ب)	(أ)	(٤) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ١٠١ ٣٥٢ ٧ هي ٧ ٠٠٠ ٠٠٠

نموذج إختبار الوحدة الثانية للصف الخامس الابتدائى
الفصل الدراسى الأول لعام ٢٠٢١ / ٢٠٢٢

السؤال الاول (أ): أكتب فى الصورة العشرية

$$(أ) \quad \frac{7}{10}$$

$$(ب) \quad \frac{19}{100}$$

(ج) مئة وستة وعشرون جزءا من ألف

(ب) :رتب الأعداد الآتية تصاعديا

٤,٧ ، ١,٨ ، ٦ ، ٤,١٩٥

(ج) :قرب إلى منزلة الرقم الذى تحته خط

$$\leftarrow \quad \underline{6},72 . 1$$

$$\leftarrow \quad 3, \underline{1}4 . 2$$

$$\leftarrow \quad 0, \underline{9}99 . 3$$

$$\leftarrow \quad \underline{1},05 . 4$$

السؤال الثانى : ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة

(ب)	(أ)	(١) العدد العشرى ٢,١٠٠ يكافئ ٢,٠١
(ب)	(أ)	(٢) $1,9 < 1,73$
(ب)	(أ)	(٣) رمز العدد العشرى (خمسة صحيح وتسعة أجزاء من مئة) هو ٥,٠٠٩

**نموذج إختبار الوحدة الثالثة للصف الخامس الابتدائى
الفصل الدراسى الأول لعام ٢٠٢١ / ٢٠٢٢**

السؤال الأول : (أ) أوجد ناتج

$$\begin{array}{r} 76559 \\ 10236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1686 \\ 4208 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 8,27 \\ 2,04 \\ \hline \end{array} -$$

(ب) أوجد الناتج $9 + 4,5 + 6,5$

(ج) إطرح 1439.2 من 500.000

السؤال الثانى اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين

(أ) $(3,5 \text{ ، } 6,38 \text{ ، } 9,9 \text{ ، } 7,02) = 0,32 - 6,7$

(ب) $(10 \text{ ، } 9,6 \text{ ، } 9,4 \text{ ، } 10,4) = 7,4 - 17$

(ج) $= 220.123 - 345.456$

(د) $(500.323 \text{ ، } 565.597 \text{ ، } 125.333 \text{ ، } 120.333)$

(د) $= 21.348 + 82.532$

($61.428 \text{ ، } 103.870 \text{ ، } 1.38710 \text{ ، } 103.880$)

نموذج إختبار الوحدة الرابعة للصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول لعام ٢٠٢١ / ٢٠٢٢

السؤال الأول (أ): أوجد ناتج كلا من

ج

$$\begin{array}{r} ٥١٢ \\ ١٤٣ \times \\ \hline \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} ١٢٣ \\ ٤٥ \times \\ \hline \end{array}$$

ا

$$\begin{array}{r} ٣١٢ \\ ٥ \times \\ \hline \end{array}$$

السؤال الأول (ب): أوجد ناتج كلا من

$$= ٢,٩ \times ٢,٧٥$$

$$= ٣ \times ٣,٤$$

$$= ٨ \times ٤,٠٨$$

السؤال الأول (ج) أكمل مايلي

مضاعفات العدد ٣ هي

مضاعفات العدد ٥ هي

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) هو

السؤال الثانى ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة

ب	أ	المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٦ ، ٨ هو ١٨
ب	أ	نتاج ضرب $٢,٣٨ \times ١٠$ هو ٢٣٨
ب	أ	$٨٠٠٠ = ٢٠ \times ٤٠٠$
ب	أ	$٢٧٠ = ٤ \times (٢٥ \times ٢٧)$
ب	أ	$٧٠ \times ٤ = ٤ \times ٧٠$
ب	أ	نتاج ضرب $٤٠ = ٥٠ \times ٤ \times ٢$

نموذج إختبار الوحدة الخامسة للصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول لعام ٢٠٢١ / ٢٠٢٢

السؤال الأول (أ) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} \\ 32 \\ \hline 242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 9 \\ \hline 275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 5 \\ \hline 622 \end{array}$$

السؤال الأول (ب) أوجد عوامل كلا من

١٢ :

١٦ :

٥ :

السؤال الأول (ج) استخدم شجرة العوامل لإيجاد الأعداد الأولية للأعداد الآتية

٣٢

٤٨

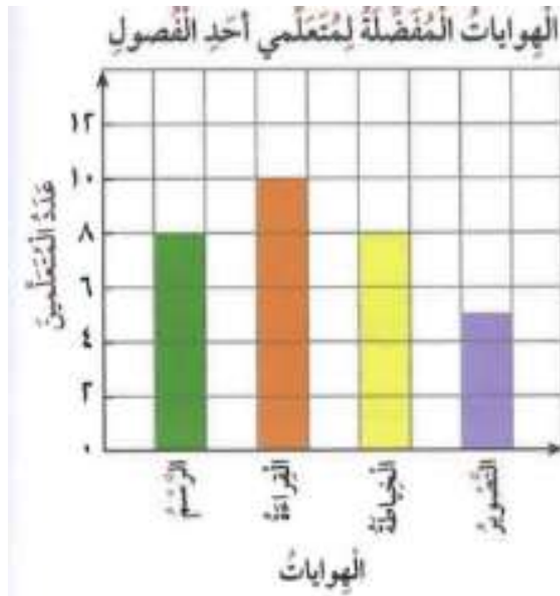
١٢

السؤال الثانى (ج) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خطأ

(ب)	(أ)	(١) $٩٠٠ = ٣٠ \div ٢٧٠٠٠$
(ب)	(أ)	(٢) $٥٤٠ = ١٠٠٠ \div ٥,٤$
(ب)	(أ)	(٣) العدد ٧٠٥ يقبل القسمة على ٢

نموذج إختبار الوحدة السادسة للصف الخامس الابتدائى
الفصل الدراسى الأول لعام ٢٠٢١ / ٢٠٢٢

السؤال الاول (أ) يوضح التمثيل البيانى للاعمدة الهوايات المفضلة لمتعلمى الصف الخامس استخدم التمثيل البيانى واجب عن كلا من



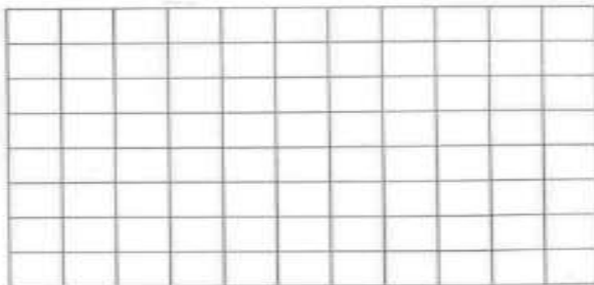
أي الهواية أكثر تفصيلاً ؟

كم متعلم يفضل هواية الرسم ؟

رتب الهوايات تنازلياً حسب عدد المتعلمين ؟

السؤال الاول (ب) يوضح الجدول التالى عدد الصفحات التى قرأها حمدخلال خمسة أيام على شبكة الانترنت

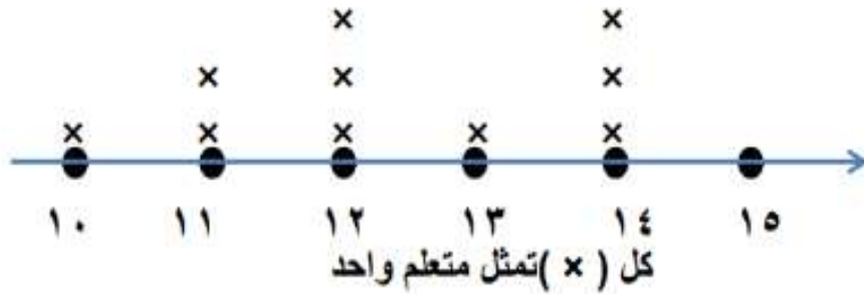
اصنع تمثيلاً بيانياً بالخطوط لوصف هذه البيانات .



عدد صفحات القراءة	
اليوم	عدد الصفحات
الخميس	٥
الجمعة	٧
السبت	٦
الأحد	٥
الاثنين	٣

السؤال الاول (ج) يمثل التمثيل البياني بالنقاط المجموعة أعمار المتعلمين المشاركين في إحدى المسابقات

استخدم التمثيل البياني وأوجد .



المدى

الوسيط

المنوال

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين

(أ) المنوال لمجموعة القيم ٩ ، ٧ ، ٤ ، ٩ ، ٢ ، ٦ هو

(٢ ، ٦ ، ٩ ، ٤)

(ب) المتوسط الحسابي للاعداد ٦٠ ، ٣٠ ، ٧٠ ، ٩٠ ، ٤٠ ، ١٠ يساوى

(٦ ، ٥٠ ، ٩٠ ، ٣٠٠)

(ج) فى شبكة الاحداثيات

الزوج المرتب (٧ ، ٢) يمثل النقط

(س ، ص ، ع ، ل)

