



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجواء التعليمية
مدرسة سيد هاشم الحنيان أ. بنين

نموذج امتحان الفترة الدراسية
الأولى للصف الخامس الابتدائي
العام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

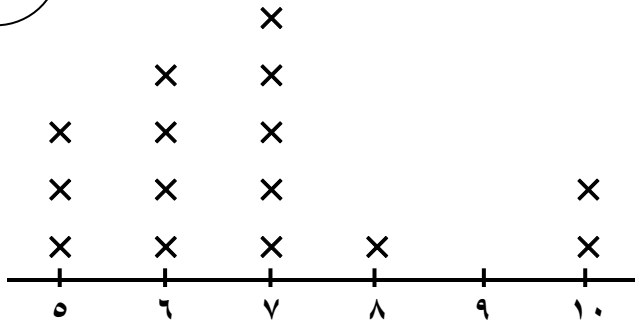
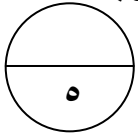
المادة : رياضيات
عدد الصفحات : (٥)
التوجيه الفني للرياضيات

اسم الطالب : الصف : ٥ /

أولاً الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : (٨ درجات)

١- يوضح التمثيل البياني بالنقاط المجموعة المصروف الأسبوعي لعدد من المتعلمين أوجد

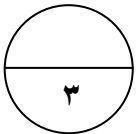


- الوسيط
- المدى
- المنوال

٢- أوجد ناتج $8 \times (2 - 5) \div 6 =$

.....
.....

اكتب رمز العدد



- أربعة مليارات وخمسمئة مليون وثلاثون ألف

.....

- خمسة وعشرون صحيح واثنان جزء من مئة

.....

- $500000 + 200 + 60 + 5 =$

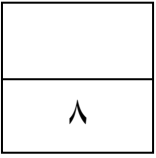
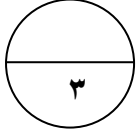
.....

السؤال الثاني : (٨ درجات)

أوجد ناتج :

أ

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 50.4} \end{array}$$



ب

١ - رتب تصاعدياً :

٤ ٠,٥ ٠,٠٥ ٤,٠٣

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

٢ - أوجد ناتج :

$$\begin{array}{r} 39 \\ 40 \times \\ \hline \end{array}$$

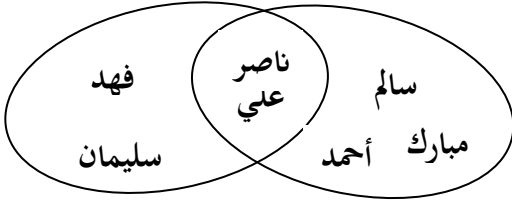
السؤال الثالث : (٨ درجات)

٨

أ) يبين المخطط المقابل الألعاب الرياضية المفضلة لدى بعض متعلمين الصف الخامس

أجب عن الأسئلة التالية:

كم متعلماً يفضل كرة القدم فقط ؟



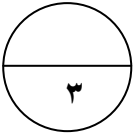
.....

كم متعلماً يفضل كرة القدم والجري معاً ؟

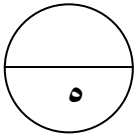
.....

أي المتعلمين يفضل رياضة الجري فقط ؟

.....



ب



١- أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعددين ٦ ، ٩

..... : ٦

..... : ٩

المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٦ ، ٩ =

٢- قامت إحدى الجمعيات الخيرية بجمع تبرعات لعمل مشروع خيري وكان مقدار التبرعات

في اليوم الأول ١٢٩٨ دينار وفي اليوم الثاني ١٠٢٣ دينار .

ما هو المبلغ الكلي في اليومين ؟

.....

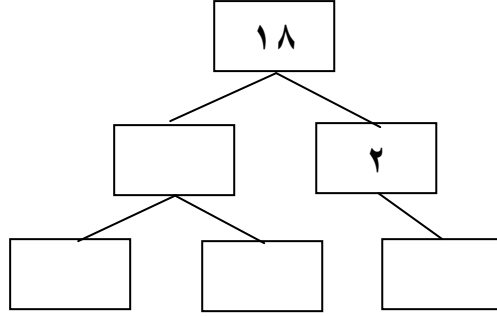
.....

السؤال الرابع : (٨ درجات)

| |
|---|
| |
| ٨ |

أ أكمل شجرة العوامل

| |
|---|
| |
| ٣ |



$$\square \times \square \times 2 = 18$$

| |
|---|
| |
| ٥ |

ب (١) أوجد ناتج :

$$56, 30$$

$$32, 18 -$$

(٢) قرب إلى منزلة الرقم الذي تحته خط

$$8 \underline{6} 43 231$$

(٣) أكمل :

$$10000 = \square 10$$

(٤) اكتب في الصورة العشرية $3 \frac{4}{1000} = \dots\dots\dots$

ثانياً الأسئلة الموضوعية :

السؤال الخامس : (٨ درجات)

ظل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة : أ

| |
|---|
| |
| ٨ |

| | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (١) | $2 \times 5 = 25$ | <input type="radio"/> أ | <input type="radio"/> ب |
| (٢) | العدد ٢٣ عدد أولي | <input type="radio"/> أ | <input type="radio"/> ب |
| (٣) | $0,04 = \frac{4}{10}$ | <input type="radio"/> أ | <input type="radio"/> ب |
| (٤) | المضاعف السابع للعدد ٤ هو ٢٨ | <input type="radio"/> أ | <input type="radio"/> ب |

ظل الإجابة الصحيحة : ب

(٥) $9 = \square + 3,1$

د ٣,٨

ج ٦,١

ب ٥,٩

ا ١٢,١

(٦) $= 0,2 \times 0,2$

د ٠,٠٠٤

ج ٠,٠٤

ب ٠,٤

ا ٤

(٧) عدد مطروح منه ٦ يعبر عنه بالصورة

د $6 - n$

ج $n \times 6$

ب $n + 6$

ا $6 - n$

(٨) المتوسط الحسابي لمجموعة القيم ١٢ ، ٨ ، ١٣ هو

د ١٢

ج ٣

ب ١١

ا ٣٣

انتهت الأسئلة – مع خالص التمنيات بالنجاح والتفوق...