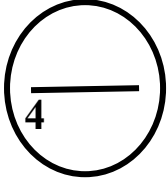
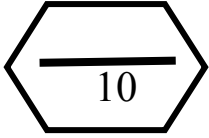


اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية في مادة الرياضيات  
للفيف الرابع ابتدائي

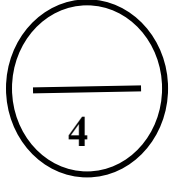


السؤال الأول:

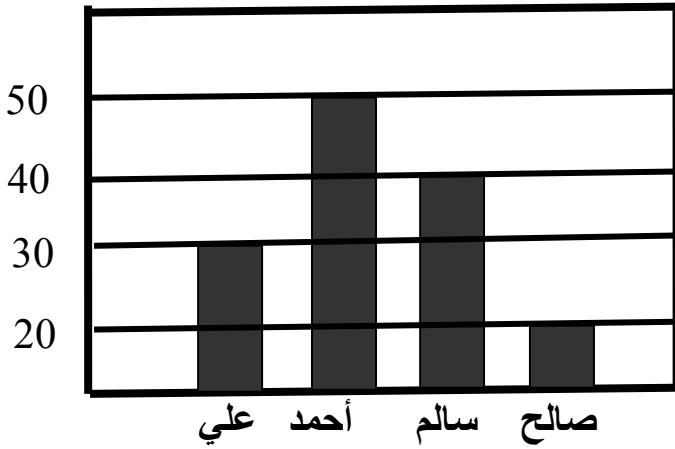
(أ) أكمل الجدول التالي و استنتج القاعدة :

10	7	2	6	9	3	الداخل
			10	13	7	الخارج

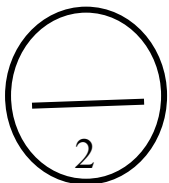
القاعدة : \_\_\_\_\_



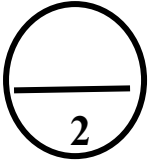
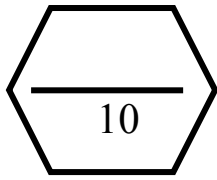
(ب) استخدم التمثيل البياني بالأعمدة الذي يظهر أوزان أربعة من الأصدقاء  
للإجابة عن الأسئلة التالية :



- 1 - أي الأصدقاء أقل وزنا ؟
- 2 - كم يزن سالم ؟
- 3 - أي الأصدقاء الأثقل وزنا ؟
- 4 - كم يزن علي ؟



(ج) اوجد القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 40 765 392

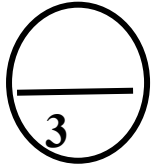
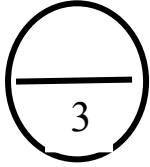


السؤال الثاني :  
( أ ) رتب الأعداد الآتية ترتيبا تنازليا :

231 789 , 232 000 , 230 999 , 231 987

--	--	--	--

( ب ) يعمل بدر مدربا على رياضة السباحة كما يعمل على إنقاذ الأشخاص. في العام 1997, التحق بمدرسة المدرب بدر 347 تلميذا أما في العام 1996, فقد التحق 198 تلميذا. بكم يزيد عدد التلاميذ الذين التحقوا بمدرسة بدر في العام 1997 عن التلاميذ الذين التحقوا بها في العام 1996 ؟



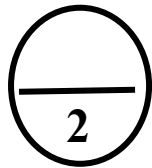
6484

387

5602 +

\_\_\_\_\_

( ج ) اوجد ناتج ما يلي :

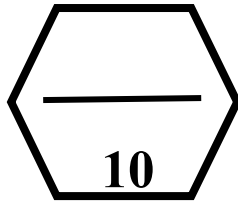
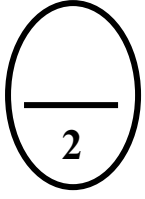


= 9 × 5

= 8 × 7

( د ) اوجد ناتج ما يلي :

السؤال الثالث :

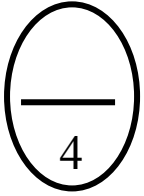


(أ) أكمل :

عوامل العدد 12 هي : -----

الوسيط للقيم 4, 4, 4, 6, 8, 8, 9 هو : -----

(ب) أراد صالح توزيع 21 فطيرة على 7 أصدقاء , فما عدد الفطائر التي سيأخذها كل فرد ؟

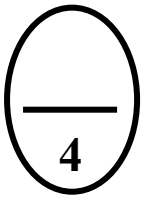


(ج) اوجد ناتج ما يلي :

$$= (7 \times 3) \times 6 (1)$$

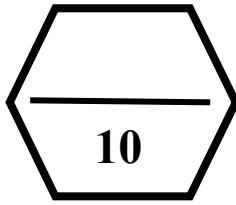
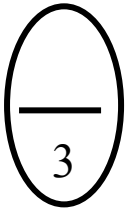
(2)

ط 4/5 | 9



السؤال الرابع :

(أ) أكمل :



.....

- العدد 7493 مقرب لأقرب ألف يساوي :

- اكتب التوقيت التالي بطريقتين مختلفتين :

.....

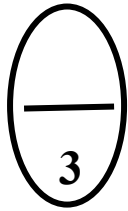
.....



(ب)

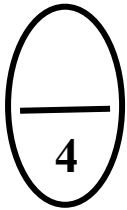
1 - اوجد الناتج :

$$= 70 \times 5$$



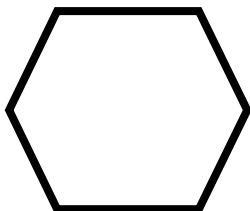
2 - كم ساعة في ثلاثة أيام ؟

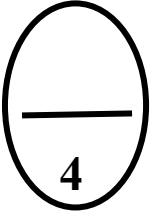
(ج) اوجد ناتج ضرب ما يلي :



$$\begin{array}{r} 321 \\ 52 \times \\ \hline \end{array}$$

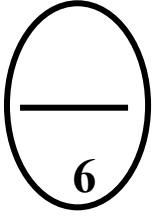
السؤال الخامس :





( أ ) لكل عبارة فيما يلي ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة , و ظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خطأ :

( ب )	( أ )	العدد 9 عدد أولي
( ب )	( أ )	$200 = 40 \times 5$
( ب )	( أ )	قرن = 100 سنة
( ب )	( أ )	الزوج المرتب $( 2 , 4 ) = ( 4 , 2 )$



( ب ) لكل بند فيما يلي أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ,  
اختر الإجابة الصحيحة و ظللها :

1- شهران < \_\_\_\_\_

( أ ) 12 أسبوع ( ب ) 5 أسابيع ( ج ) سنة ( د ) 20 أسبوع

2 – المدة من 3:45 ب . ظ إلى 7:15 ب . ظ تساوي

( أ ) 4:15 ( ب ) 3:15 ( ج ) 3:30 ( د ) 4:30

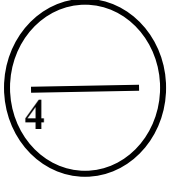
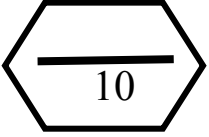
3 – إذا كانت أوزان 7 قطط بالكيلوجرام هي : 2 , 2 , 3 , 4 , 4 , 4 , 5 فان المنوال لهذه الأوزان هو:

( أ ) 4 ( ب ) 2 ( ج ) 5 ( د ) 3

4 – \_\_\_\_\_ =  $9 \div 63$

( أ ) 5 ( ب ) 6 ( ج ) 7 ( د ) 8

اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية في مادة الرياضيات  
للمصف الرابع ابتدائي

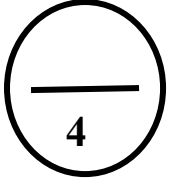


السؤال الأول:

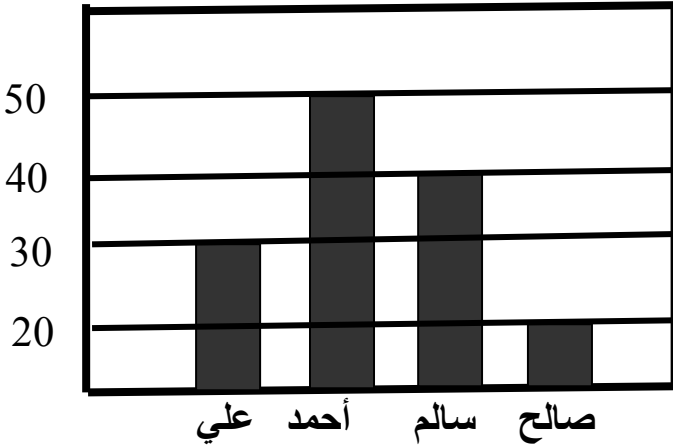
(أ) أكمل الجدول التالي و استنتج القاعدة :

10	7	2	6	9	3	الداخل
14	11	6	10	13	7	الخارج

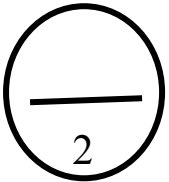
القاعدة : ن + 4



(ب) استخدم التمثيل البياني بالأعمدة الذي يظهر أوزان أربعة من الأصدقاء  
للإجابة عن الأسئلة التالية :

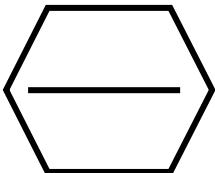


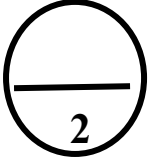
- 1 - أي الأصدقاء أقل وزنا ؟ صالح
- 2 - كم يزن سالم ؟ 40 كيلوجرام
- 3 - أي الأصدقاء الأثقل وزنا ؟ احمد
- 4 - كم يزن علي ؟ 30 كيلوجرام



(ج) اوجد القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 40 765 392

700000



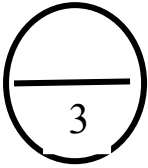


السؤال الثاني :  
( أ ) رتب الأعداد الآتية ترتيبا تنازليا :

231 789 , 232 000 , 230 999 , 231 987

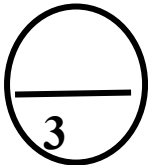
230999	231789	231987	232000
--------	--------	--------	--------

( ب ) يعمل بدر مدربا على رياضة السباحة كما يعمل على إنقاذ الأشخاص. في العام 1997, التحق بمدرسة المدرب بدر 347 تلميذا أما في العام 1996, فقد التحق 198 تلميذا. بكم يزيد عدد التلاميذ الذين التحقوا بمدرسة بدر في العام 1997 عن التلاميذ الذين التحقوا بها في العام 1996 ؟



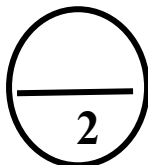
عدد التلاميذ :  $149 = 198 - 347$  تلميذا

$$\begin{array}{r} 347 \\ - 198 \\ \hline 149 \end{array}$$



( ج ) اوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 6484 \\ 387 \\ 5602 + \\ \hline 12473 \end{array}$$



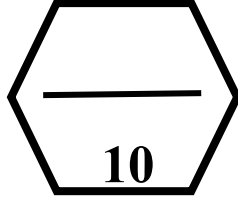
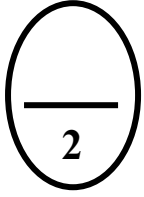
( د ) اوجد ناتج ما يلي :

$$\boxed{45} = 9 \times 5$$

$$\boxed{56} = 8 \times 7$$

السؤال الثالث :

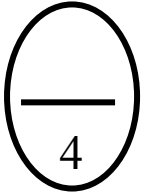
( أ ) أكمل :



عوامل العدد 12 هي : 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

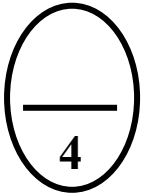
الوسيط للقيم 4 , 4 , 4 , 6 , 8 , 8 , 9 هو : 6

( ب ) أراد صالح توزيع 21 فطيرة على 7 أصدقاء , فما عدد الفطائر التي سيأخذها كل فرد ؟



عدد الفطائر التي سيأخذها كل فرد :  $21 \div 7 = 3$  فطائر

( ج ) اوجد ناتج ما يلي :

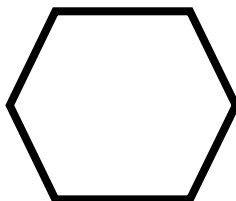


$$(1) \quad 126 = 21 \times 6 = (7 \times 3) \times 6$$

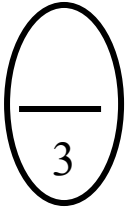
$$(2) \quad 5$$

$$9 \text{ طط } / 4/5$$

السؤال الرابع :







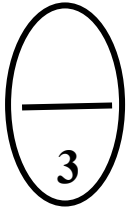
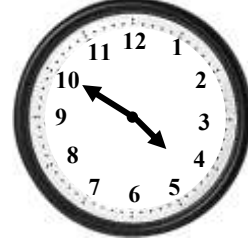
10

(أ) أكمل :

- العدد 7493 مقرب لأقرب ألف يساوي : 7500

- اكتب التوقيت التالي بطريقتين مختلفتين :

5 : 50  
السادسة إلا 10 دقائق

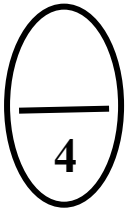


(ب)

1 - اوجد الناتج :

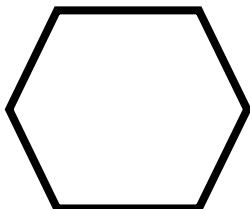
$$350 = 70 \times 5$$

2 - كم ساعة في ثلاثة أيام ؟  $72 = 3 \times 24$  ساعة



(ج) اوجد ناتج ضرب ما يلي :

$$\begin{array}{r} 321 \\ 52 \times \\ \hline 642 \\ 16050 + \\ \hline 16692 \end{array}$$



السؤال الخامس :

10

4

( أ ) لكل عبارة فيما يلي ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة , و ظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خطأ :

( ب )	( أ )	العدد 9 عدد أولي
( ب )	( أ )	$200 = 40 \times 5$
( ب )	( أ )	قرن = 100 سنة
( ب )	( أ )	الزوج المرتب $( 2 , 4 ) = ( 4 , 2 )$

6

( ب ) لكل بند فيما يلي أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة , اختر الإجابة الصحيحة و ظللها :

1- شهران < \_\_\_\_\_

( أ ) 12 أسبوع      ( ب ) 5 أسابيع      ( ج ) سنة      ( د ) 20 أسبوع

2 – المدة من 3:45 ب . ظ إلى 7:15 ب . ظ تساوي

( أ ) 4:15      ( ب ) 3:15      ( ج ) 3:30      ( د ) 4:30

3 – إذا كانت أوزان 7 قطط بالكيلوجرام هي : 2 , 2 , 3 , 4 , 4 , 4 , 5 فان المنوال لهذه الأوزان هو:

( أ ) 4      ( ب ) 2      ( ج ) 5      ( د ) 3

4 –  $63 \div 9 =$  \_\_\_\_\_  
 ( أ ) 5      ( ب ) 6      ( ج ) 7      ( د ) 8

