

# نماذج اختبارات رياضيات

الصف الثالث الابتدائي الترم الأول

وكل الشكر لمن قام بإعدادها

تحياتي أ / فيفي رزق





## تقييمات على الفصل الدراسي الأول

## التقييم الأول

## السؤال الأول

٤٥٦٧٩ = ..... أحاد + ..... عشرات + ..... مئات + ..... ألوف + ..... عشرات ألوف

٢٠ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ..... ، ..... قاعدة النمط .....

..... = ٢٠ × ٣٠

نقيس طول السيارة بوحدة .....

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ١٤٧٥٦٣ هي .....

## السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة

المضلع السداسي له ..... زوايا ( ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤ )

نقيس سعة حمام السباحة بوحدة ( الجرام ، اللتر ، الملليتر )

القيمة الرقمية للرقم ٢ في العدد ٥٢٣٧٩٦ ( ٢٠ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠٠ ، ٢٠٠ )

□○○△□△ ( △ ، ○ ، □ )

٥٠ مم = ..... سم ( ٥٠٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥ )

مربع طول ضلعه ٣ سم فإن محيطه ( ١٢ ، ١٣ ، ١٧ ، ١٦ )

## السؤال الثالث أجب

حديقة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ متر . أوجد مساحة الحديقة ؟

المساحة = .....

يجري مازن ٣ كيلو متر كل يوم . أوجد ما يجريه مازن في ٥ أيام ؟

ما يجريه مازن = .....

## التقييم الثاني



## السؤال الأول أجب

- مثل البيانات التالية بمخطط التمثيل بالنقاط ثم أجب عن الأسئلة التالية
- إجمالي عدد التكرارات .....
- عدد تكرارات الرقم ٢ ، والرقم ٥ .....
- الفرق بين عدد تكرارات الرقم ٥ و الرقم ٤ .....
- مجموعة تكرار الرقم ٢ ، ٣ .....

٤	٢	٥	٣	٢
٢	٥	٢	٤	٥
٤	٢	٣	٥	٢

## السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة

- ٤ لتر ..... مليلتر
- ( ٤٠٠٠ ، ٤٠٠ ، ٤٠ )
- $( \dots \times ٤ ) + ٢ \times ٤ = ٧ \times ٤$
- ( ٤ ، ٣ ، ٥ )
- نقيس سعة سخان الماء بوحدة .....
- ( اللتر ، المتر ، الملليتر )
- المضلع الذي فيها ضلعان فقط متوازيان وغير متساويان هو
- ( المربع ، المثلث ، شبه المنحرف )
- العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....
- ( ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ )
- مربع طول ضلعه ٥ سم فإن مساحته .....
- ( ٢٤ ، ٢٠ ، ٢٥ )

## السؤال الثالث أكمل

- يراد تقسيم ١٢ سمكة علي ٤ قطط . ما نصيب كل قطط ؟
- نصيب كل قط = .....

## التقييم الثالث



## السؤال الأول أكمل

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 654789$$

$$20 \text{ سم} = \dots \text{ مم}$$

$$\dots = 478562 \text{ في العدد}$$

العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....

من مضاعفات 5 ، ..... ، ..... ، .....

## السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة

$$(< , > , =)$$

30 عشرة  30 مائة

$$(1, 5, 7, 9)$$

من عوامل 6 .....

$$(7, 9, 10, 11)$$

مستطيل أبعاده 2 سم ، 3 سم فإن محيطه .....

$$(66, 63, 60, 50)$$

..... ، 60 ، 65 ، 70

## السؤال الثالث أجب

ذهب تاجر إلى السوق واشترى بضاعة بسعر 425 جنيها وكمان معه 750 جنيها أوجد ما تبقى مع

التاجر

ما تبقى مع التاجر = .....

## السؤال الرابع أكمل

$$\dots = 2 \times 6$$

$$\dots = 2 \times 7$$

$$\dots = 4 \div 20$$

$$\dots = 3 \div 18$$

$$\dots = 3 \times 6$$

$$\dots = 4 \times 7$$

## التقييم الرابع



( أحاد ، عشرات ، مئات )

( ٤٥٧٩ ، ٤٥٧٧ ، ٤٧٥٨ )

( = ، &gt; ، &lt; )

( ٤٠٧٩ ، ٤٠٩٧ ، ٩٧٤٠ )

( ٢٢ ، ٤٤ ، ٣٣ )

( ٩٠٠ ، ٩ ، ٩٠ )

( ٦٠ ، ٦٠٠٠ ، ٦٠٠ )

( ٣ ، ٤ ، ٦ ، ٥ )

( ١٠ ، ١٠٠ ، ٩٠ )

( ٤ ، ٢ ، ٣ )

## السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٦٤٧٨ هي

العدد السابق مباشرة للعدد ٤٥٧٨ هو

٣٠ عشرة ٤٠ عشرة

اصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٩ ، ٠ ، ٤ ، ٧

٧٧ ، ٦٦ ، ٥٥ ، .....

٩٠ سنتيمتر = ..... ملليمتر

٦٠ مائة = .....

٥٠ مم = ..... سم

٤ عشرات + ٥ عشرات = .....

..... = ///

## السؤال الثاني أكمل

( ..... × ٢ ) + ( ٢ × ٢ ) = ٤ × ٢

نقيس طول القلم بوحدة .....

..... □△△□△

اصغر عدد من ٥ أرقام هو .....

..... = ٩٠ × ٣٠

## السؤال الثالث أجب

مثل الجدول التالي بالأعمدة البيانية ثم أجب عن الأسئلة

رياضي	ثقافي	اجتماعي	النشاط
٨	٦	٤	عدد التلاميذ

إجمالي عدد التلاميذ .....

النشاط الأكثر تفضيلاً .....

مجموع التلاميذ تلاميذ النشاط الرياضي و الاجتماعي .....



أولاً : اختر الإجابة الصحيحة :

- ١ القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٢٤٧٥٢ هي .....  
 ١) آحاد ٢) عشرات ٣) مئات ٤) ألوف
- ٢ ..... ، ١٥ ، ١٠ ، ٥ بنفس النمط  
 ١) ١٦ ٢) ١٩ ٣) ٢٠ ٤) ٣٠
- ٣ اسم الشكل المقابل هو .....  
 ١) مربع ٢) خماسي ٣) سداسي ٤) مستطيل
- ٤ ..... = ٣٠ × ٦  
 ١) ١٨٠ ٢) ١٢٠ ٣) ١٥٠ ٤) ٩٠
- ٥ الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب هي .....  
 ١) متر ٢) سنتيمتر ٣) مليمترا ٤) اللتر
- ٦ كل مما يلي من عوامل العدد ١٢ ما عدا .....  
 ١) ٢ ٢) ٣ ٣) ٥ ٤) ٦
- ٧ شكل رباعي له ٤ زوايا متماثلة و ٤ أضلاع متساوية في الطول هو .....  
 ١) مربع ٢) مستطيل ٣) معين ٤) مثلث
- ٨ العلامات التكرارية // /// //// تمثل العدد .....  
 ١) ١٠ ٢) ١٢ ٣) ١٤ ٤) ١٥
- ٩ وزع معلم ٢٥ قلماً بالتساوي على ٥ تلاميذ فكم يأخذ كل منهم ؟ .....  
 ١) ٤ ٢) ٥ ٣) ٦ ٤) ٧
- ١٠ اللتر = ..... مليلتر  
 ١) ١ ٢) ١٠ ٣) ١٠٠ ٤) ١٠٠٠
- ١١ سبعة آلاف وخمسة  ٥ + ٧٠٠٠  
 ١) < ٢) > ٣) = ٤) غير ذلك
- ١٢ مساحة مستطيل أبعاده ٤ م ، ٢ م = .....  
 ١) ٧ ٢) ١٢ ٣) ١٤ ٤) ٢٠
- ١٣ الرقم الموجود في خانة عشرات الألوف في العدد ٢٢٤٥٦ هو .....  
 ١) ٦ ٢) ٥ ٣) ٣ ٤) ٢
- ١٤ مساحة الشكل المقابل = .....  
 ١) ٦ ٢) ٥ ٣) ٣ ٤) ٢

مصطفى حساني & عبد الفتاح جمعه

ثانياً : أكمل ما يلي :

١٥ أكبر عدد مكون من الأرقام  $\boxed{7} \boxed{5} \boxed{1} \boxed{9} \boxed{2}$  =  
 ١٦ شكل هندسي ليس له أضلاع أو زوايا يسمى



١٧  $1230 + 4567 =$   
 ١٨ الوقت الذي تدل عليه عقارب الساعة هو

١٩  $4567 =$  + + +

٢٠ بنفس النمط  $5100, 5200, 5300, \dots$

٢١ من المضاعفات المشتركة للعددين ٢ ، ٢

٢٢ من أنا شكل رباعي جميع الزوايا متماثلة وضلعان طويلان وضلعان قصيران متساويان

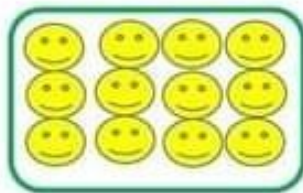
٢٣  $234567 - 12345 =$

٢٤ عدد زوايا الشكل الثماني

ثالثاً : اجب ما يلي :

٢٥ اشترت زاد ثلاجة بمبلغ ٢٢٥٠ جنيهاً وتلفزيوناً بمبلغ ٧٤٠ جنيهاً ما جملة ما تدفعه زاد ؟

جملة ما تدفعه زاد = ..... جنيهاً



٢٦ العدد الكلي للعناصر في المصفوفة

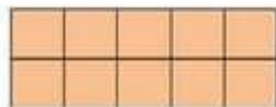
٢٧ يجري كريم ٣ كيلو متر يومياً كم يجري في الاسبوع ؟

..... =

٢٨ رتب الأعداد الآتية ترتيباً صحيحاً ( ٢٢٤٥ ، ٦٧٩٠ ، ٢٤٥٥ ، ١٧٨٨ )

..... ، ..... ، ..... ، .....

٢٩ باستخدام خاصية التوزيع أوجد مساحة الشكل



$( \dots \times \dots ) + ( \dots \times \dots ) =$

$\dots + \dots =$

$\dots =$

٣٠ البيانات التالية توضح درجات التلاميذ في اختبار الرياضيات. أكمل مخطط التمثيل بالنقاط

٢٨	٣٠	٢٩	٢٧
٢٩	٢٧	٢٨	٣٠
٢٩	٢٩	٢٨	٢٩



الإسم : .....

اكمل ما يلي :

1 ..... = ..... × ..... = ٥ + ٥ + ٥ + ٥

2 القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٤٧٥,٩٨٢ هي .....

3 ٤٠ سم = ..... مم

4 أكبر عدد مكون من الأرقام ٢, ٦, ٤, ٥, ٩, ٣ هو .....

5 ..... = ٣٠ مائة

6 ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = ٢٣٤,٦٥٠

7 ٤ × ..... = ٦ × ٤

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1 [ ٣٠٠,٠٠٠ ، ٣٠,٠٠٠ ، ٣٠٠ ] قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤٥,٧٦٨ هي .....

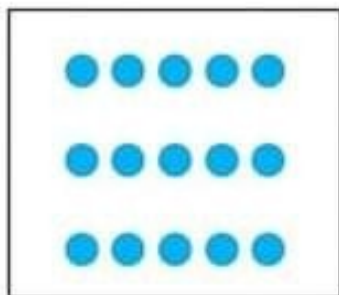
2 [ = ، &gt; ، &lt; ] ٥٥,٩٣٤ ..... ٥١,٩٣٤

3 [ ٣٢ ، ٢٤ ، ١٠ ] ..... = ٦ × ٤

4 [ ٢٨ ، ٤ ، ٧ ] ..... × ٧ = ٧ + ٧ + ٧ + ٧

5 [ ٧٥ ، ٧٠ ، ٨٥ ] العدد الناقص في النمط ٩٥ ، ٩٠ ، ..... ، ٨٠ هو .....

من الشكل المقابل



عدد الصفوف ..... عدد الأعمدة .....

العدد الكلي = ..... × ..... = .....

رتب الأعداد التالية ترتيباً صحيحاً

٥٨,١٢٩ ، ٢٧,٥٤٤ ، ٧١,٩٩٠ ، ٣٦,٨٧١

..... ، ..... ، ..... ، .....


أوجد ناتج :

..... = ٧ × ٢    ..... = ٩ × ٣    ..... = ٦ × ٥

..... = ٨ × ٤    ..... = ٣ × ٦    ..... = ٤ × ٧

النموذج الأول

تدريب ١ : صل العمود أ بما يناسبه من العمود ب

العمود ب
العدد الكلي للعناصر = ..... = ..... + ..... + ..... + .....
١٠٠٠

٣٠
٢١ م

العمود أ
مربع
..... = ٥ × ٦

مستطيل طوله ٧ م وعرضه ٣ م تكون مساحته
أصغر عدد مكون من ٤ أرقام

تدريب ٢ : ضع علامة ✓ أو ×

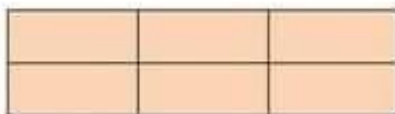
- ١) المعين جميع أضلاعه متساوية ( )
- ٢) عوامل العدد ١٠ هي ٥ و ٢ فقط ( )
- ٣) الساعة = ٦٠ دقيقة ( )
- ٤) الرقم الموجود في خانة الألوف هو ٤ في العدد ٣٤٥٢ ( )
- ٥) عدد أضلاع الشكل السداسي = عدد رؤوسه ( )

تدريب ٣ : أكمل ما يأتي

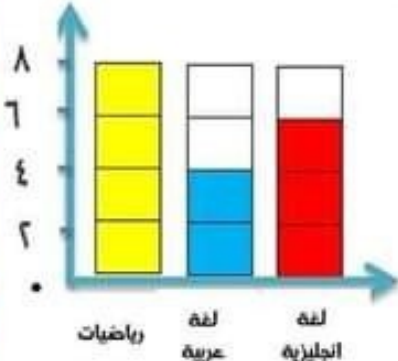
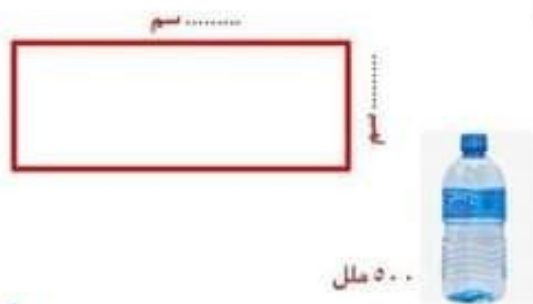
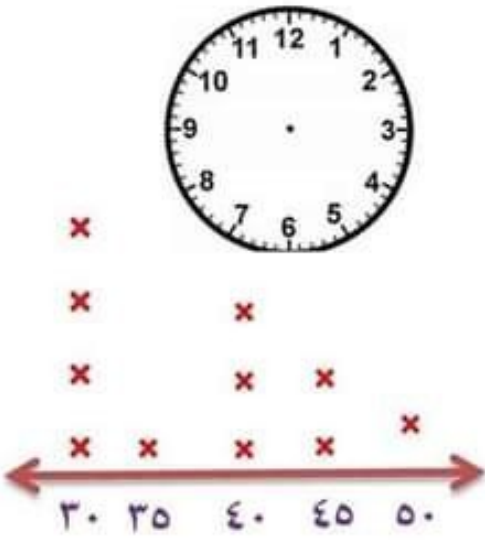


- ١) ..... = ٨٠٠٠ + ٦٠٠ + ٣٠ + ٥
- ٢) حجم السائل في الاسطوانة = ..... مليلترا
- ٣) ..... = ١ × ٢٣٤٥
- ٤) مصفوفة بها ٣ صفوف بكل صف ٣ وردات كم عدد الورد بها = .....
- ٥) أصغر عدد مكون من الأرقام ٣ ، ٥ ، ٢ ، ١ ، هو .....

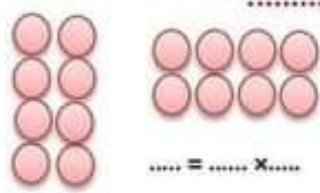
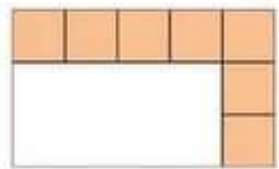
تدريب ٤ : احسب مساحة المستطيل بأكثر من طريقة :



.....  
.....



- ٣٧ حاصل ضرب أي عدد في ١ = .....  
 ٣٨ عوامل العدد ٨ = ..... × .....  
 ٣٩ ارسم عقارب الساعة  
 ٤٠ ..... = ٤ ÷ ١٢  
 ٤١ عدد عوامل العدد ٩ = ..... عوامل  
 ٤٢ ..... × ٥ = ٨ × ٥ ( خاصية التوزيع )  
 ٤٣ من وحدات السعة .....  
 ٤٤ ..... = ١٠٠ + ٣٤٦  
 ٤٥ أصغر عدد مكون من ٤ أرقام .....  
 ٤٦ في مخطط التمثيل بالنقاط عدد الزهور التي طولها ٤٠ سم  
 ٤٧ الرقم الموجود في خانة المئات في ٢٦٧ هو .....  
 ٤٨ اللتر = ..... مليلتر  
 ٤٩ ٩ مئات ألوف + ٨ عشرات ألوف + ٥ ألوف + ٣ مئات = .....  
 ٥٠ مضلع فيه ضلعان فقط متقابلان متوازيان هو .....  
 ٥١ باستخدام المسطرة أوجد محيط الشكل = ..... سم  
 ٥٢ ..... = ٩٨٧٦ - ٣٤٥٢  
 ٥٣ سعة عبوة المياه المقابلة = .....  
 ٥٤ ..... ، ٣٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠  
 ٥٥ ..... = ٦ × ٤  
 ٥٦ مثل العدد ٨ بالعلامات التكرارية .....  
 ٥٧ من خواص المربع .....  
 ٥٨ مساحة مستطيل أبعاده ٥ سم ، ٢ سم = .....  
 ٥٩ في التمثيل البياني المقابل المادة التي يفضلها أكبر عدد .....  
 ٦٠ ..... = ٢٠ × ٦  
 ٦١ الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب هي .....  
 ٦٢ عدد زعوس الشكل المقابل هو .....  
 ٦٣ ٣ آلاف = .....  
 ٦٤ ..... = ٣٤٦٦ + ٦٥٣٤  
 ٦٥ شكل رباعي جميع زواياه متماثلة ، وبه ضلعان طويلان وضلعان قصيران .....  
 ٦٦ محيط الشكل = .....  
 ٦٧ ..... = ٥ ÷ ٤٥  
 ٦٨ ٩ ، ٤ ، ١ ، ..... بنفس النمط  
 ٦٩ الاضلاع الأربعة متساوية في الطول في كل من ..... و .....  
 ٧٠ باستخدام خاصية الإبدال أكمل  
 ٧١ ٢٠ = ..... × ٤  
 ٧٢ المثلث له ..... زعوس  
 ٧٣ ( ..... × ٦ ) + ( ٢ × ٦ ) = ( ٣ + ٢ ) × ٦  
 ٧٤ شكل رباعي به ٤ زوايا متماثلة هو .....  
 ٧٥ محيط أي مضلع = ..... أطوال أضلاعه



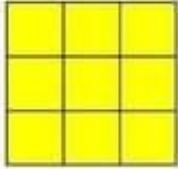
..... = ..... × .....

..... = ..... × .....

تدريب ١ : رتب الأعداد الآتية ترتيباً صحيحاً

٨٩٣٤ ، ٢٩٩٩ ، ٦٥٤٥ ، ٣٥٤٦

١



٢ محيط الشكل = ..... + ..... + ..... + ..... = وحدة طول

٣ القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٥٤٣ هي .....

٤ | أنا شكل هندسي ليس لدي رؤوس ولا أوجه من أنا .....

٥ دخل أحمد للاستحمام الساعة ١٥:٠٩ ثم خرج الساعة ٣٠:٠٩ دقيقة

كم استغرق أحمد ليستمح = .....

تدريب ٢ : صل كل شكل باسمه الصحيح



مثلث

معيّن

مربع

شبه منحرف

مستطيل

تدريب ٣ : استخدم المسطرة في قياس الأطوال الآتية



سم .....

سم .....

سم .....

تدريب ٤ : اكتب القيمة المكانية والعربية للعدد

٤٥٦٧٣

عشرات ألوف	أحاد ألوف	مئات	عشرات	أحاد
.....	.....	.....	.....	.....

وكون أكبر عدد من هذه الأرقام

أكبر عدد هو .....

التمهيد الثالث

تدريب ١ : ضع علامة ( = , > , < )

١) ٥٤٩٨ > ٦٧٨٩

٢) مساحة مستطيل بعده ٦ سم و ٣ سم محيط مستطيل طوله ٥ سم وعرض ٤ سم

٣) ستة آلاف وأربعون  $٤ + ٦٠٠٠$

٤) عدد رؤوس الشكل الخماسي عدد أضلاع الشكل الرباعي

٥)  $٦ \div ٢٤$   $٧ \times ٤$

تدريب ٢ : أكمل ما يلي

١) مضاعفات العدد ٢ الأقل من ٢٠ هي .....

٢) قسم ٤٥ جنية على ثلاثة أسماء ، ما نصيب الابن الواحد ؟ .....

٣) الشكل الذي أضلاعه وزواياه متطابقة هو .....

٤) ثلاثة آلاف وثلاثة تكتب = .....

٥)  $٦ \times ٣ = ٦ \times \dots$  ( خاصية .....

تدريب ٣ : باستخدام خاصية التوزيع أكمل :


$( \dots \times \dots ) + ( \dots \times \dots )$

$\dots + \dots =$

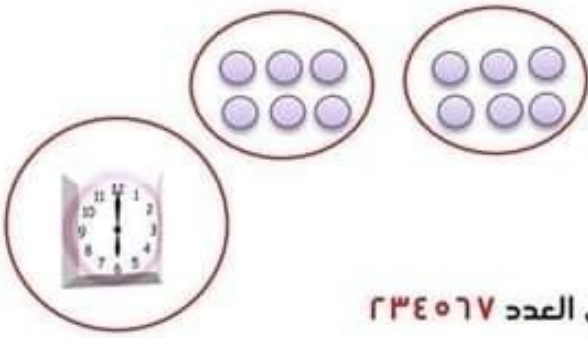
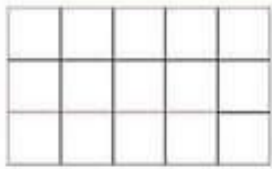
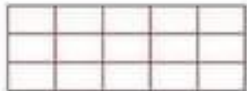
$\dots =$

تدريب ٤ : اوجد محيط ومساحة كل من الاشكال الآتية




المحيط = ..... وحدة طول  
المساحة = ..... وحدة مربع

المحيط = ..... وحدة طول  
المساحة = ..... وحدة مربع



٧٦ في الشكل عدد الصفوف = ..... عدد الأعمدة = .....

المساحة = ..... × ..... = .....  
 مضاعفات العدد ٣ هي ٣ ، ٠ ، .....  
 ٧٧

٧٨ ٥ لترات = ..... ملل  
 ٧٩ الوحدات المقابلة هي وحدات قياس .....

٨٠ مساحة مستطيل أبعاده ٣ م ، ٧ م = .....  
 ٨١ ..... = ٥ ÷ ٦

٨٢ أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو .....

٨٣ من المضاعفات المشتركة للعددين ( ٣ ، ٢ ) ..... و .....

٨٤ الوحدة المناسبة لقياس سعة حمام سباحة هي .....

٨٥ تذاكر زاد ٣ ساعات يوميا كم ساعة تذاكرها زاد في ٦ أيام = .....

٨٦ ..... × ١٢٥٦ = صفر  
 ٨٧ نصف الساعة = ..... دقيقة

٨٨ العلامات التكرارية تعبر عن العدد .....

٨٩ ..... × ١٠ = ٢٣٠  
 ٩٠ ..... = ٩ + ٢٠ + ٣٠٠ + ٥٠٠٠ + ٤٠٠٠٠

٩١ احسب مساحة الشكل باستخدام خاصية التوزيع  
 ..... × ..... + ..... × ..... = .....

٩٢ المضلع الذي فيه ٦ أضلاع و ٦ رؤوس يسمى .....

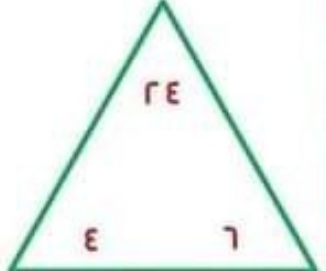
٩٣ ٢٤ ألفا = ..... مائة  
 ٩٤ أكمل ..... = ..... + .....  
 ..... = ..... × .....

٩٥ ..... = ٦٠ × ٥  
 ٩٦ اكتب الوقت بعد ساعة .....

٩٧ ..... = ٤٦٥ + ٠  
 ٩٨ حوّل الرقم الموجود في خانة الألوف في العدد ٢٣٤٥٦٧  
 ٩٩ يقاس طول النخلة بـ .....

١٠٠ باستخدام حقائق الضرب والقسمة أكمل

..... = ..... × .....  
 ..... = ..... × .....  
 ..... = ..... ÷ .....  
 ..... = ..... ÷ .....



- [ ١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠ ]  
 [ ٤×٢ ، ٣×٣ ، ٦×٢ ]  
 [ ٩٤٧٢ ، ٧٢٩٤ ، ٤٩٢٧ ]  
 [ ١٥ ، ١٢ ، ١٠ ]  
 [ الحجم ، السعة ، الطول ]  
 [ ٤٠٠ ، ٤٠ ، ٤ ]  
 [ صفر ، ١ ، ٢ ]  
 [ ٦ ، ٦٠ ، ٦٠٠ ]  
 [ ٣٠ ، ٢٠ ، ١٦ ]  
 [ = ، > ، < ]  
 [ ٢٠ ، ١٠ ، ١٢ ]  
 [ ٤ ، ٥ ، ٢ ]  
 [ ١٥ ، ١٢ ، ١٠ ]  
 [ ٢٣٥ ، ٥٣٢ ، ٣٢٥ ]  
 [ = ، > ، < ]  
 [ ٧٤٥ ، ٤٧٥ ، ٤٧٧ ]  
 [ مثلث ، دائرة ، شبه منحرف ]  
 [ ١٢ ، ١٠٠ ، ٢٤ ]  
 [ عشرات ، مئات ، ألوف ]  
 [ ٧٧٧٧ ، ٩٩٩٩ ، ٨٨٨٨ ]  
 [ ٦٠ ، ٣٠ ، ٢٠ ]  
 [ ٨ ، ٥ ، ٦ ]  
 [ ٨٠٠ ، ٨٠ ، ٨ ]  
 [  ،  ،  ]  
 [ متر ، سم ، مم ]  
 [ ٧ ، ٦ ، ٥ ]  
 [ المتر ، مليلتر ، سم ]

- ١ المائة تكتب بالأرقام = .....  
 ٢ ..... × ..... = ١٢  
 ٤ ..... = ٧٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٩٠٠ + ٤٠٠  
 ٥ مستطيل طوله ٥ سم وعرض ٢ سم = .....  
 ٦ اللتر من وحدات .....  
 ٧ ٤ منات = .....  
 ٨ الشكل المقابل له ..... رأس   
 ٩ ٦ سم = ..... مم  
 ١٠ ١٥ ، ١٠ ، ٥ ..... بنفس التسلسل  
 ١١ عدد (عوس المربع ) عدد (عوس المستطيل  
 ١٢ مصفوفة تتكون من ٤ صفوف و ٥ أعمدة = .....  
 ١٣ ..... = ٣ ÷ ١٥  
 ١٤ محيط الشكل = .....  
 ١٥ ٣ منات و ٢ عشرات ٥ أحاد = .....  
 ١٦ ٤٣٢١  ٥٦٨٩  
 ١٧ أربعة مائة وخمسة وسبعون = .....  
 ١٨ شكل رباعي فيه ضلعان فقط متقابلان متوازيان  
 ١٩ ٢٤٠ = ..... × ١٠  
 ٢٠ القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٤٣٦ هي .....  
 ٢١ ..... = ٦٠٤٣ + ٣٤٥٦  
 ٢٢ كم دقيقة في الساعة = ..... دقيقة  
 ٢٣ مساحة الشكل = ..... وحدة مربعة  
 ٢٤ قيمة الرقم في العدد ٨٥٤ هي .....  
 ٢٥ ضع دائرة حول المضلع  
 ٢٦ طول النملة يقاس بـ .....  
 ٢٧ عقارب الساعة تشير الى الساعة .....   
 ٢٨ الوحدة المناسبة لقياس حجم الماء في الكوب هي

[ الحجم ، الطول ، الوزن ]

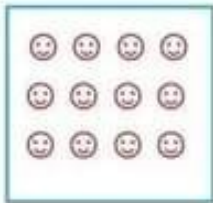
[ لتر ، ا ملييلتر ، لترات ]



٣٠ سعة علبة اللبن = .....

**ثالثاً : اكتب عما يلي**

- ١ اشترت زاد ثلاثة بمبلغ ٣٤٥٠ جنيهاً و تليفزيون بمبلغ ٢٣٤٥ احسب جملة ما تدفعه زاد جملة ما تدفعه زاد = ..... = ..... جنيهاً
- ٢ يوفر كريم ٥ جنيهاً كل شهر ، كم جنيهاً يوفره في ٦ أشهر ؟
- ٣ ما يوفره كريم = ..... = ..... جنيهاً
- ٤ وزع معلم ٣٥ قلم بالتساوي على ٥ تلاميذ ، فكم يأخذ كل منهم ؟
- ٥ نصيب التلميذ = ..... = ..... قلمًا
- ٦ قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ٧ متر وعرضها ٥ متر ، أوجد محيطها المحيط = ..... = ..... سم



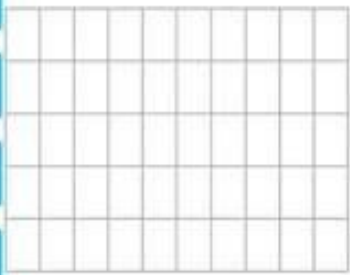
..... = ..... × .....  
..... = ..... ÷ .....

٥ عبر عن المصفوفة بمسألة ضرب وقسمة

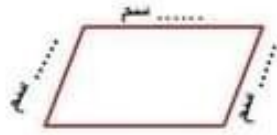
٦ رتب الاعداد الاتية ترتيباً صحيحاً

٣٤٥٦ ، ٥٦٧٤ ، ٩٨٧٦ ، ١٢٣٠  
..... ، ..... ، ..... ، .....

٧ ذهب مالك الى الماركت الساعة ٩:٣٠ ثم عاد الى البيت الساعة ١٠:٠٠ ، كم استغرق مالك من الوقت؟ الوقت الذي استغرقه مالك هو .....



٨ قامت مكة بزراعة حديقةا بأربعة صفوف من الزهور كل صف به ٥ زهرات ارسم لتمثيل مساحة الارض

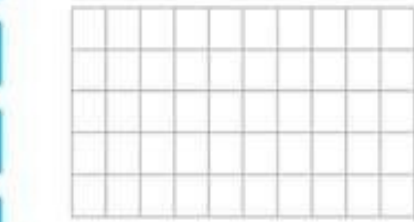


٩ احسب محيط الشكل المقابل

المحيط = .....

١٠ ارسم مستطيلين لهما نفس المساحة ومختلفين في الشكل

المساحة = .....



١١ احسب الوقت بعد مرور ٣٠ دقيقة = ..... : .....

١٢ اكتب عوامل العدد ١٢

العوامل هي = ..... × .....

..... × ..... =

..... × ..... =

١٣ الاعداد الاتية تمثل عدد درجات امتحان الرياضيات مثل الاعداد

باستخدام التمثيل البياني بالنقط

٣ ٤ ٢ ٣ ٤ ٣ ٢ ٤ ٣



١٤ عبر عن المصفوفة بجمع متكرر ومسألة ضرب

الجمع المتكرر = .....

الضرب = .....



١٥ كون أكبر عدد وأصغر عدد من الأرقام

أصغر عدد أكبر عدد

٣ ١ ٥ ٦ ٤



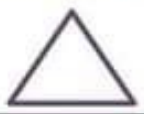



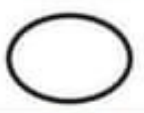


١٦ صنف الأشكال التالية باستخدام مخطط فن

جميع الأضلاع متساوية

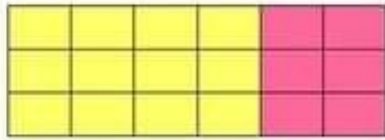
جميع الزوايا متماثلة [ مربع ، مستطيل ، معين ]

جميع الزوايا متماثل وجميع الأضلاع

١٧ أكمل جدول الأشكال ثنائية الأبعاد

الشكل	عدد الأضلاع	عدد الرؤوس	عدد الزوايا	اسم الشكل
				
				
				
				
				
				
				
				
				

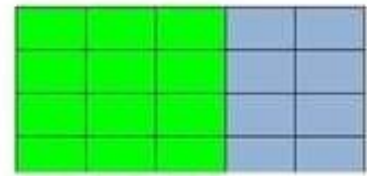
١٨ استخدم خاصية التوزيع في الضرب



$$(\dots \times 3) + (\dots \times 3)$$

$$\dots + \dots =$$

$$\dots =$$



$$(\dots \times 3) + (\dots \times 3)$$

$$\dots + \dots =$$

$$\dots =$$

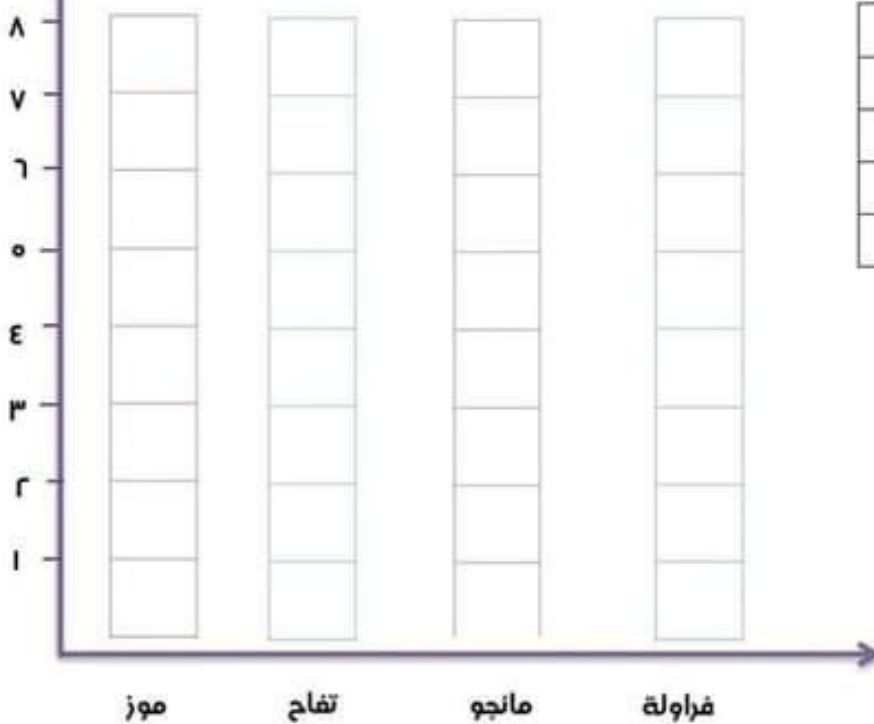
١٩ استخدم الشبكة التربيعية ، أنشي مستطيلين مختلفين في المحيط ومساحة كل منهما ١٢ وحدة مربعة



٢٠ باستخدام جدول العلامات ، أكمل التمثيل البياني بالأعمدة

المحور الرأس

العنوان الفاكهة المفضلة



العدد	التكرار	الفاكهة
	///	موز
	///	تفاح
	/// ///	مانجو
	/ ///	فراولة

## اختبار ١

## السؤال الأول أكمل ما يأتي :

- (١)  $٤٥٦٩٧ = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$  عشرات الوف
- (٢)  $\dots, \dots, ٣٠, ٢٥, ٢٠, \dots$  قاعدة النمط .....
- (٣)  $\dots = ٢٠ \times ٣٠$
- (٤) نقيس طول السيارة بوحدة .....
- (٥) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد  $١٤٧٥٦٣$  هي .....

## السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة :

- (١) المضلع السداسي له ..... زوايا
- (٢) نقيس سعة حمام السباحة بوحدة .....
- (٣) القيمة الرقمية للرقم ٢ في العدد  $٥٢٣٧٩٦$
- (٤) .....  $\square \circ \circ \triangle \square \circ \triangle$
- (٥)  $٥٠$  مم = ..... سم
- (٦) مربع طول ضلعه  $٣$  سم فإن محيطه = .....
- (٧, ٦, ٥, ٤)
- (الجرام ، اللتر ، الملليتر)
- (٢٠ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠٠ ، ٢٠٠)
- (  $\triangle$  ،  $\circ$  ،  $\square$  )
- ( ٥٠٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥ )
- ( ١٢ ، ١٣ ، ١٧ ، ١٦ )

## السؤال الثالث أجب :

- (١) حديقة مربعة الشكل طول ضلعها  $٥$  متر . أوجد مساحة الحديقة ؟  
المساحة = .....
- (٢) يجري مازن  $٣$  كيلو متر كل يوم . أوجد ما يجريه مازن في  $٥$  أيام ؟  
ما يجريه مازن = .....

## اختبار ٢

٤	٢	٥	٣	٢
٢	٥	٢	٤	٥
٤	٢	٣	٥	٢

## السؤال الأول أجب :

مثل البيانات التالية بمخطط التمثيل بالنقاط ثم أجب عن الأسئلة التالية

(١) إجمالي عدد التكرارات .....

(٢) عدد تكرارات الرقم ٢ ..... ، الرقم ٥ .....

(٣) الفرق بين تكرارات الرقم ٥ و الرقم ٤ .....

(٤) مجموع تكرار الرقم ٢ ، ٣ .....

## السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة :

( ٤٠٠٠ ، ٤٠٠ ، ٤٠ )

(١) ٤ لتر = ..... مليلتر

( ٤ ، ٣ ، ٥ )

(٢)  $( \dots \times ٤ ) + ( ٢ \times ٤ ) = ٧ \times ٤$

( اللتر ، المتر ، الملليتر )

(٣) نقيس سعة سخان الماء بوحدة .....

(٤) المضلع الذي فيه ضلعان فقط متوازيان وغير متساويان هو..... ( المربع ، المثلث ، شبه المنحرف )

( ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ )

(٥) العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....

( ٢٤ ، ٢٠ ، ٢٥ )

(٦) مربع طول ضلعه ٥ سم فإن مساحته = ..... سم<sup>٢</sup>

## السؤال الثالث أكمل :

(١) يراد تقسيم ١٢ سمكة علي ٤ قطط . ما نصيب كل قط ؟

نصيب كل قط = .....

(٢) أوجد المحيط والمساحة للشكل التالي



..... = المساحة

..... = المساحة

..... = المحيط



## اختبار ٣

## السؤال الأول : أكمل

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 654789 \quad (1)$$

$$20 \text{ سم} = \dots \text{ مم} \quad (2)$$

$$\dots = \text{قيمة الرقم } 5 \text{ في العدد } 478562 \quad (3)$$

(٤) العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....

(٥) من مضاعفات ٥ ..... ، ..... ، .....

## السؤال الثاني أختار الإجابة الصحيحة :

(١) ٣٠ عشرة  ٣٠ مائة

(٢) من عوامل ٦ .....

(٣) مستطيل أبعاده ٢ سم ، ٣ سم فإن محيطه = .....

(٤) ..... ، ٦٠ ، ٦٥ ، ٧٠

(٥) اسم الشكل  .....

( = ، > ، < )

( ٩ ، ٧ ، ٥ ، ١ )

( ١١ ، ١٠ ، ٩ ، ٧ )

( ٥٠ ، ٦٠ ، ٦٣ ، ٦٦ )

( خماسي ، رباعي ، سباعي ، ثلاثي )

## السؤال الثالث أجب :

(١) ذهب تاجر إلى السوق واشترى بضاعة بسعر ٤٢٥ جنيهاً وكان معه ٧٥٠ جنيهاً . أوجد ما تبقى مع التاجر؟

ما تبقى مع التاجر = .....

(٢) استخدم الجدول التالي في إيجاد ما يأتي :

$$\dots = 2 \times 7$$

$$\dots = 2 \times 6$$

$$\dots = 3 \div 18$$

$$\dots = 4 \div 20$$

$$\dots = 4 \times 7$$

$$\dots = 3 \times 6$$

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	×
٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	١
١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٠	٢
٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٠	٣
٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٠	٤

## اختبار ٤

## السؤال الأول أختـر الإجابة الصحيحة :

- القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٦٤٧٨ هي .....
  - العدد السابق مباشرة للعدد ٤٥٧٨ هو .....
  - ٣٠ عشرة ..... ٤٠ عشرة
  - اصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام " ٧ ، ٤ ، ٠ ، ٩ " ..... ، ٥٥ ، ٦٦ ، ٧٧
  - ٩٠ سنتيمتر = ..... ملليمتر
  - ٦٠ مائة = .....
  - ٥٠ مم = ..... سم
  - ٤ عشرات + ٥ عشرات = .....
  - ..... = |||
- ( أحاد ، عشرات ، مئات )  
( ٤٥٧٩ ، ٤٥٧٧ ، ٤٧٥٨ )  
( = ، < ، > )  
( ٤٠٧٩ ، ٤٠٩٧ ، ٩٧٤٠ )  
( ٢٢ ، ٤٤ ، ٣٣ )  
( ٩٠٠ ، ٩٠ ، ٩٠ )  
( ٦٠ ، ٦٠٠٠ ، ٦٠٠ )  
( ٣ ، ٤ ، ٦ ، ٥ )  
( ١٠ ، ١٠٠ ، ٩٠ )  
( ٤ ، ٢ ، ٣ )

## السؤال الثاني أكمل :

$$( \dots \times 2 ) + ( 2 \times 2 ) = 4 \times 2 \quad \checkmark$$

✓ نقيس طول القلم بوحدة .....

✓ ..... □ □ □ □ □

✓ اصغر عدد من ٥ ارقام هو .....

$$\dots = 90 \times 30 \quad \checkmark$$

## السؤال الثالث أجب : مثل الجدول التالي بالأعمدة البيانية ثم أجب عن الأسئلة

النشاط	اجتماعي	ثقافي	رياضي
عدد التلاميذ	٤	٦	٨

(١) إجمالي عدد التلاميذ .....

(٢) النشاط الأكثر تفضيلاً .....

(٣) مجموع التلاميذ تلاميذ النشاط الرياضي والاجتماعي .....

