



## تقييمات على الفصل الدراسي الأول

## التقييم الأول

## السؤال الأول

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

..... ، ..... ، ٣٠ ، ٢٥ ، ٢٠ ، ..... 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 ٣ ، ٢ .....

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 )
- ٧ × ٤ = ( ..... × ٤ ) + ٢ × 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



125- هشام نوار

- ( آحاد ، عشرات ، مئات )  
 ( ٤٥٧٩ ، ٤٥٧٧ ، ٤٧٥٨ )  
 ( = ، > ، < )  
 ( 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

- $( \dots \times 2 ) + ( 2 \times 2 ) = 4 \times 2$   
 نقيس طول القلم بوحدة .....  
 .....  $\square \triangle \triangle \square \triangle$   
 اصغر عدد من ٥ أرقام هو .....  
 ..... =  $90 \times 30$

## السؤال الثالث أجب

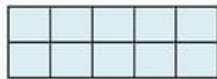
مثل الجدول التالي بالأعمدة البيانية ثم أجب عن الأسئلة

رياضي	ثقافي	اجتماعي	النشاط
٨	٦	٤	عدد التلاميذ

- إجمالي عدد التلاميذ .....  
 النشاط الأكثر تفضيلاً .....  
 مجموع التلاميذ تلاميذ النشاط الرياضي والاجتماعي .....

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة :

- ١ القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٢٤٧٥٢ هي .....
- ٢ ..... ، ١٥ ، ١٠ ، ٥ بنفس النمط
- ٣ اسم الشكل المقابل هو .....
- ٤  $30 \times 6 = \dots\dots\dots$
- ٥ الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب هي .....
- ٦ كل مما يلي من عوامل العدد ١٢ ما عدا .....
- ٧ شكل رباعي له ٤ زوايا متماثلة و ٤ أضلاع متساوية في الطول هو .....
- ٨ العلامات التكرارية // /// //// تمثل العدد .....
- ٩ وزع معلم ٢٥ قلماً بالتساوي على ٥ تلاميذ فكم يأخذ كل منهم ؟ .....
- ١٠ اللتر = ..... مليلتر
- ١١ سبعة آلاف وخمسة   $5 + 7000$
- ١٢ مساحة مستطيل أبعاده ٤ م ، ٢ م = .....
- ١٣ الرقم الموجود في خانة عشرات الألف في العدد ٢٢٤٥٦ هو .....
- ١٤ مساحة الشكل المقابل = .....



## المراجعة النهائية للصف الثالث الابتدائي

أولاً : أكمل ما يلي :



( بنفس التسلسل )

١) ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ..... , .....

٢) قيمة الرقم ٢ في العدد ٤٢٥ هي .....

٣) ثمن ٣ كرات = .....

٤) العلامات //// تعبر عن الرقم .....

٥) الشكل المقابل يسمى .....

٦) الساعة = ..... دقيقة

٧) من مضاعفات العدد ٢ ، ..... , .....

٨)  $10 \div 2 = \dots\dots\dots$

٩)  $0462 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$  بالصيغة الممتدة

١٠) مصفوفة مكونة من ٣ صفوف و ٤ أعمدة فإن العدد الكلي للعناصر.....

١١)  $30 \times 0 = \dots\dots\dots$

١٢) أي عدد يضرب  $\times$  صفر يكون الناتج = .....

١٣) عدد أضلاع الشكل المقابل = .....

١٤) عدد رءوس المثلث = .....

١٥) يقاس طول القلم الرصاص = .....

١٦)  $124 + 230 = \dots\dots\dots$

١٧) عدد أضلاع أي مضلع ..... عدد رءوسه

١٨) أربعة آلاف وخمسمائة وسبعة وستون تكتب .....

١٩) الوقت الذي تعبر عنه عقارب الساعة : .....

٢٠)  $10 \times 10 = \dots\dots\dots$

٢١) من عوامل العدد ٦ .....

٢٢) المضلع هو شكل هندسي مغلق ..... الأبعاد

٢٣)  $2 \times 7 = 7 \times 2$  خاصية .....

٢٤) الأضلاع الأربعة متساوية في الشكل .....

٢٥) مساحة الشكل المقابل ..... وحدة مربعة

٢٦) أكبر عدد مكون من الأعداد ٥ ، ٤ ، ٧ ، ٢ هو .....

٢٧)  $7 + 200 + 500 + 6000 = \dots\dots\dots$

٢٨) القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٧٨٤ هي .....

٢٩) محيط الشكل المقابل = ..... وحدة طول

٣٠)  $20 \times 4 = \dots\dots\dots$

٣١) مساحة المستطيل = الطول  $\times$  .....

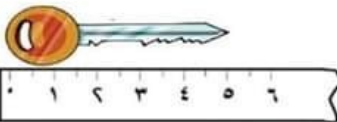
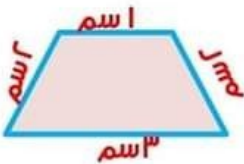
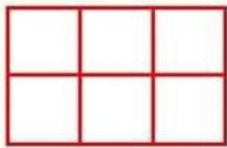
٣٢) بنفس النمط .....

٣٣) التمثيل البياني بالأعمدة يتكون من خط ..... وخط .....

٣٤) طول الشكل المقابل = ..... سم

٣٥) السنتيمتر = ..... مم

٣٦) أربعة آلاف تكتب بالأرقام .....



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  $4567 + 1230 =$   
 ١٨ الوقت الذي تدل عليه عقارب الساعة هو .....  
 ١٩  $4536 =$  + + + +

٢٠ بنفس النمط ..... ، ..... ، ٥٣٠٠ ، ٥٢٠٠ ، ٥١٠٠

٢١ من المضاعفات المشتركة للعددين ٢ ، ٢ ..... ، .....

٢٢ من أنا شكل رباعي جميع الزوايا متماثلة و ضلعان طويلان و ضلعان قصيران متساويان .....

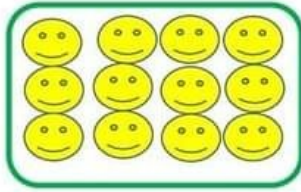
٢٣  $234567 - 12345 =$

٢٤ عدد زوايا الشكل الثماني ..... رأس

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

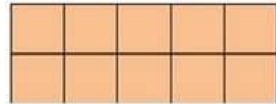
٢٧ يجري كريم ٣ كيلو متر يومياً كم يجري في الاسبوع ؟

..... =

٢٨ رتب الأعداد الآتية ترتيباً صحيحاً ( ٢٣٤٥ ، ٦٧٩٠ ، ٣٤٥٥ ، 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 : .....

أكمل 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

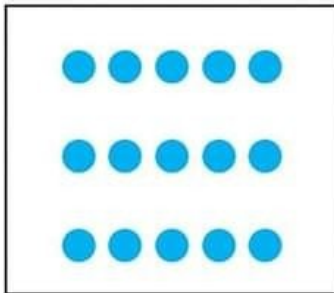
2 [ = ، &gt; ، &lt; ] ٥٥,٩٣٤ ..... ٥١,٩٣٤

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 ×

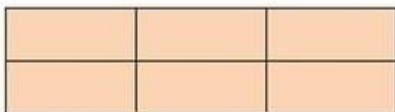
- ١ المعين جميع أضلاعه متساوية ( )
- ٢ عوامل العدد ١٠ هي ٥ و ٢ فقط ( )
- ٣ الساعة = ٦٠ دقيقة ( )
- ٤ الرقم الموجود في خانة الألوف هو ٤ في العدد ٣٤٥٢ ( )
- ٥ عدد أضلاع الشكل السداسي = عدد رؤوسه ( )

تدريب ٣ : أكمل ما يأتي



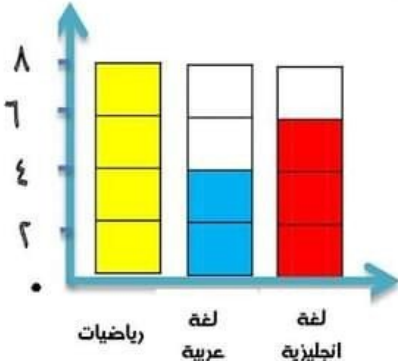
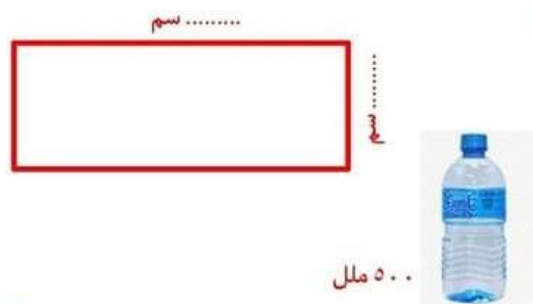
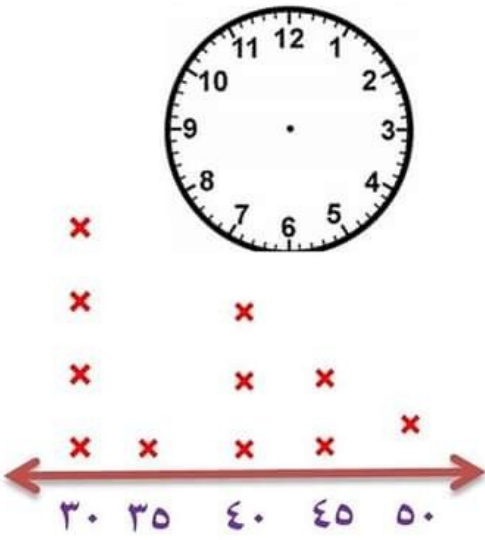
- ١ ..... = ٨٠٠٠ + ٦٠٠ + ٣٠ + ٥
- ٢ حجم السائل في الاسطوانة = ..... مليلترا
- ٣ ..... = ١ × ٢٣٤٥
- ٤ مصفوفة بها ٣ صفوف بكل صف ٣ وردات كم عدد الورد بها = .....
- ٥ أصغر عدد مكون من الأرقام ٣ ، ٥ ، ٢ ، ١ ، هو .....

تدريب ٤ : احسب مساحة المستطيل بأكثر من طريقة :

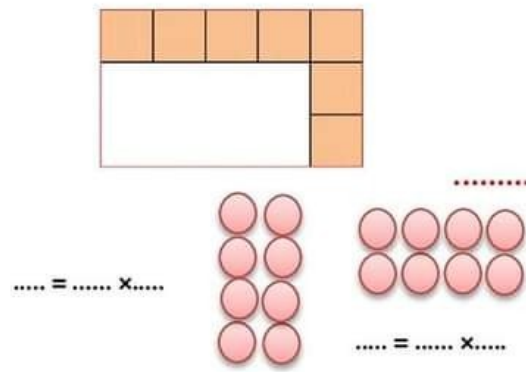


.....

.....



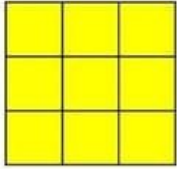
- ٣٧ حاصل ضرب أي عدد في ١ = .....
- ٣٨ عوامل العدد ٨ = ..... × ..... × .....
- ٣٩ ارسم عقارب الساعة
- ٤٠ ..... = ٤ ÷ ١٢
- ٤١ عدد عوامل العدد ٩ = .....
- ٤٢ ..... × ٨ = ٨ × ٥ ( خاصية التوزيع )
- ٤٣ من وحدات السعة .....
- ٤٤ ..... = ١٠٠ + ٣٤٦
- ٤٥ أصغر عدد مكون من ٤ أرقام .....
- ٤٦ في مخطط التمثيل بالنقاط 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 رؤوس 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 ..... رؤوس
- ٧٣ ..... × ٦ = ( ٣ + ٢ ) × ٦ + ( 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 ١٥:٩٠ ثم خرج الساعة ٣٠:٩٠ دقيقة

كم استغرق أحمد ليستمح = .....

تدريب ٢ : صل كل شكل باسمه الصحيح



مثلث

معين

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	آحاد ألوف	مئات	عشرات	آحاد
.....	.....	.....	.....	.....

وكون أكبر عدد من هذه الأرقام

أكبر عدد هو .....

### النموذج 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 دعوس 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 أب مبلغ ٤٥ جنيه 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 :


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

$\dots + \dots =$

$\dots =$

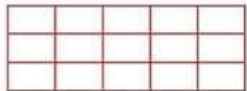
تدريب ٤ : اوجد محيط ومساحة كل من الاشكال الآتية




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

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

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



٧٧ مضاعفات العدد ٣ هي ٣, ٠, ..... , ..... , .....

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 = .....

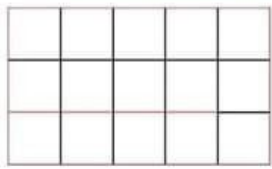
٨٦ ..... × ١٢٥٦ = صفر

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 زوايا يسمى .....

٩٣ ٢٤ ألفا = ..... مائة

٩٤ أكمل ..... = ..... + .....

..... = ..... × .....

٩٥ ..... = ٦٠ × ٥

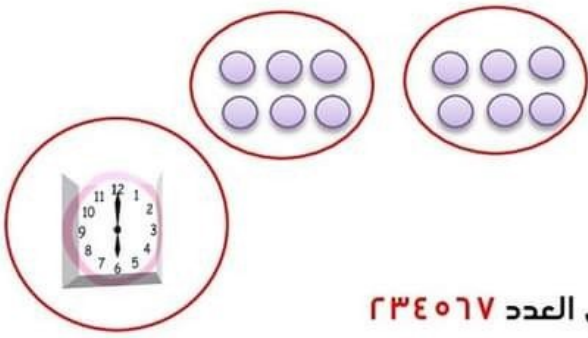
٩٦ اكتب الوقت بعد ساعة .....

٩٧ ..... = ٤٦٥ + ٠

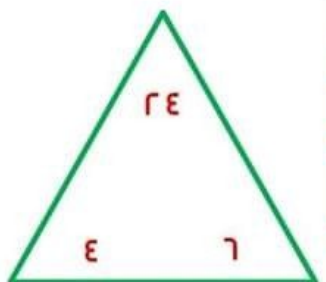
٩٨ حوّل الرقم الموجود في خانة الألوف في العدد ٢٣٤٥٦٧

٩٩ يقاس طول النخلة بـ .....




١٠٠ باستخدام حقائق الضرب والقسمة أكمل



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



ثانياً : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- [ ١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠ ]  
 [ ٤×٢ ، ٣×٣ ، ٦×٢ ]  
 [ ٩٤٧٢ ، ٧٢٩٤ ، ٤٩٢٧ ]  
 [ ١٥ ، ١٢ ، ١٠ ]  
 [ الحجم ، السعة ، الطول ]  
 [ ٤٠٠ ، ٤٠ ، ٤ ]  
 [ ٢ ، ١ ، صفر ]  
 [ 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 + ٢٠٠ + ٩٠ + ٤
- ٥ مستطيل طوله ٥ سم وعرض ٢ سم = .....
- ٦ اللتر من وحدات .....
- ٧ ٤ مئات = .....
- ٨ الشكل المقابل له ..... رأس 
- ٩ ٦ سم = ..... مم
- ١٠ ١٥ ، ١٠٠ ، 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 مئات و ٢ عشرات ٥ آحاد = .....
- 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 ٤٣٦٥ هي .....
- ٢١ ..... = ٦٥٤٣ + 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 ]

التر



٣٠ سعة علبة اللبن = .....

**ثالثاً : اكتب عما يلي**

١ اشترت زاد ثلاجة بمبلغ ٣٤٠٠ جنيهاً و تليفزيون بمبلغ ٢٣٤٠ احسب جملة ما تدفعه زاد

جملة ما تدفعه زاد = ..... = ..... جنيهاً

٢ يوفر كريم ٥ جنيهاً كل شهر ، كم جنيهاً يوفره في ٦ أشهر ؟

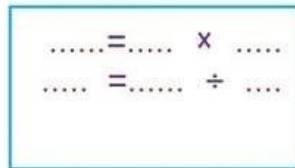
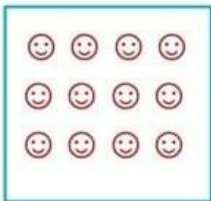
ما يوفره كريم = ..... = ..... جنيهاً

٣ وزع معلم ٣٥ قلم بالتساوي على ٥ تلاميذ ، فكم يأخذ كل منهم ؟

نصيب التلميذ = ..... = ..... قلماً

٤ قطعة أرض مستطية الشكل طولها ٧ متر وعرضها ٥ متر ، أوجد محيطها

المحيط = ..... = ..... سم



٥ عبر عن المصفوفة بمسألة ضرب وقسمة

٦ رتب الاعداد الآتية ترتيباً صحيحاً

٣٤٥٦ ، ٥٦٧٤ ، ٩٨٧٦ ، ١٢٣٠

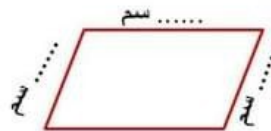
..... ، ..... ، ..... ، .....

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

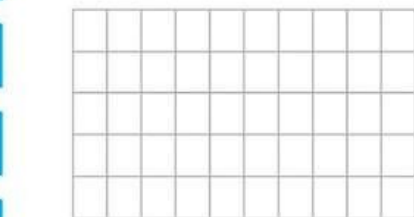
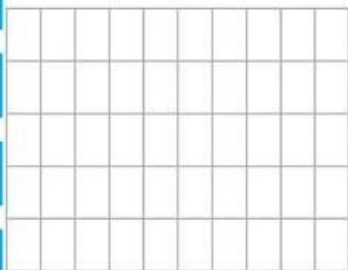
الوقت الذي استغرقه مالك هو .....

٨ قامت مكة بزراعة حديقةا بأربعة صفوف من الزهور كل صف به ٥ زهرات

ارسم لتمثيل مساحة الأرض



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 ..... x .....

..... x ..... =

..... x ..... =

١٣ الاعداد الآتية تمثل عدد درجات امتحان الرياضيات مثل الاعداد

باستخدام التمثيل البياني بالنقط

٣ ٤ ٢ ٣ ٢ ٤ ٣ ٢



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 ٢ ٤

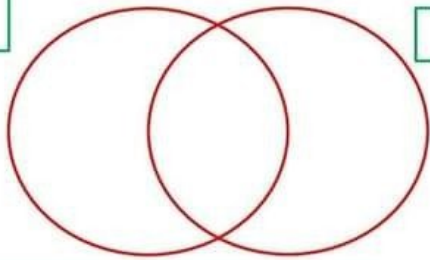
١٦ صف الأشكال التالية باستخدام مخطط فن

جميع الأضلاع متساوية










جميع الزوايا متماثلة

مربع ، مستطيل ، معين

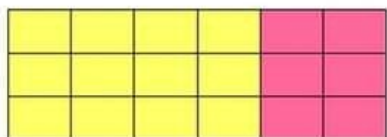
جميع الزوايا متماثل وجميع الأضلاع



١٧ أكمل جدول الأشكال ثنائية الأبعاد

الشكل	عدد الأضلاع	عدد الرؤوس	عدد الزوايا	اسم الشكل
				
				
				
				
				
				
				
				
				

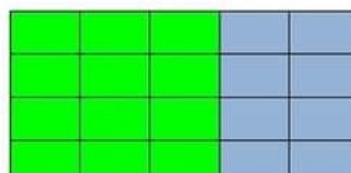
١٨ استخدم خاصية التوزيع في الضرب



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

$$\dots + \dots =$$

$$\dots =$$



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

$$\dots + \dots =$$

$$\dots =$$

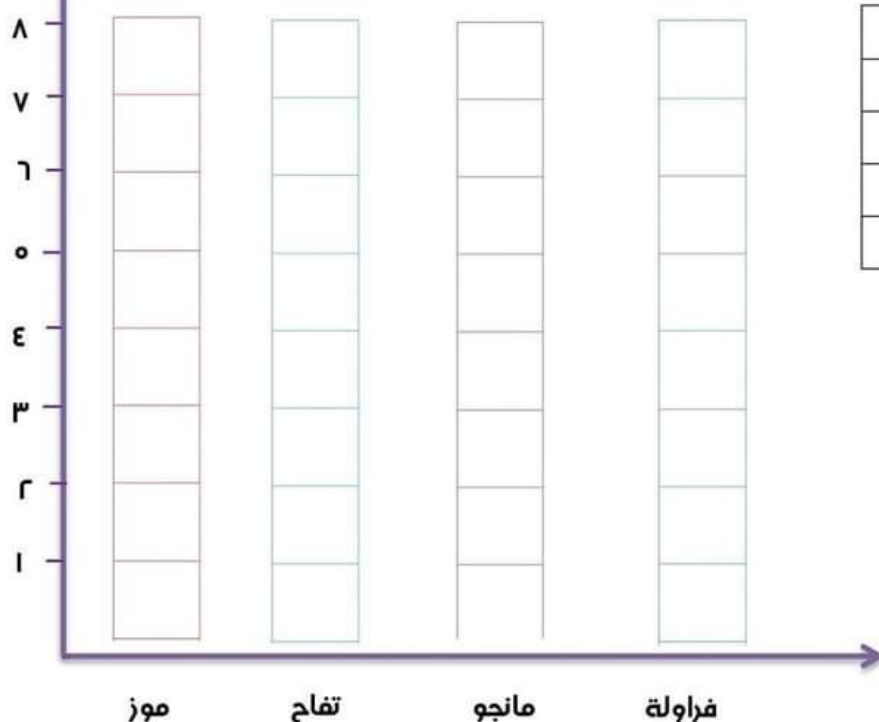
١٩ استخدم الشبكة التربيعية ، أنشي مستطيلين مختلفين في المحيط ومساحة كل منهما ١٢ وحدة مربعة



٢٠ باستخدام جدول العلامات ، أكمل التمثيل البياني بالأعمدة

المحور الرأسى

العنوان الفاكهة المفضلة



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

## اختبار ١

## السؤال الأول أكمل ما يأتي :

- (١)  $٤٥٦٩٧ = \dots + \text{آحاد} + \dots + \text{عشرات} + \dots + \text{مئات} + \dots + \text{الوف} + \dots + \text{عشرات الوف}$
- (٢)  $٢٠ ، ٢٥ ، ٣٠ ، \dots$  ، قاعدة النمط .....
- (٣)  $٢٠ \times ٣٠ = \dots$
- (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 = .....
- (٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧)
- ( الجرام ، اللتر ، المليلتر )
- ( ٢٠٠ ، 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 = .....

٤	٢	٥	٣	٢
٢	٥	٢	٤	٥
٤	٢	٣	٥	٢

## اختبار ٢

## السؤال الأول أجب :

مثل البيانات التالية بمخطط التمثيل بالنقاط ثم أجب عن الأسئلة التالية

(١) اجمالي 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)  $7 \times 4 = (2 \times 4) + (\dots \times 4)$

( 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

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = ٦٥٤٧٨٩ \quad (١)$$

$$٢٠ \text{ سم} = \dots \text{ مم} \quad (٢)$$

$$\dots = \text{قيمة الرقم ٥ في العدد } ٤٧٨٥٦٢ \quad (٣)$$

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

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

## السؤال الثاني أختار الإجابة الصحيحة :

( = ، > ، < )

( ٩ ، ٧ ، ٥ ، ١ )

( ١١ ، ١٠ ، ٩ ، ٧ )

( ٥٠ ، ٦٠ ، ٦٣ ، ٦٦ )

( خماسي ، رباعي ، سباعي ، ثلاثي )

(١) ٣٠ عشرة  ٣٠ مائة

(٢) من عوامل ٦ .....

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

(٤) ..... ، ٦٠ ، ٦٥ ، ٧٠

(٥) اسم الشكل  .....

## 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 ايجاد ما يأتي :

$$\dots = ٢ \times ٧$$

$$\dots = ٢ \times ٦$$

$$\dots = ٣ \div ١٨$$

$$\dots = ٤ \div ٢٠$$

$$\dots = ٤ \times ٧$$

$$\dots = ٣ \times ٦$$

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 اختر الإجابة الصحيحة :

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



$$= 0 + 29$$

$$= 7 + 20$$

$$= 2 + 17$$

$$= 5 + 11$$

$$= 1 + 25$$

$$= 9 + 03$$

$$= 2 + 50$$

$$= 7 + 27$$

$$= 3 + 22$$

$$= 2 + 11$$

$$= 7 + 19$$

$$= 0 + 17$$

$$= 1 + 23$$

$$= 3 + 10$$

$$= 9 + 25$$

$$= 12 + 1$$

$$= 9 + 25$$

$$= 7 + 05$$

٢٧٠ = عَشْرَةٌ  
 ٢٧٠٠ = مِائَةٌ  
 ٢٧٠٠٠ = أَلْفٌ

٢٧ = عَشْرَةٌ

٢٨ = أَلْفٌ

٤٥ = مِائَةٌ

٦٦ = مِائَةٌ

٢١ = عَشْرَةٌ

١٨ = أَلْفٌ


٥٢ = عَشْرَةٌ

٤٧ = مِائَةٌ

١١ = أَلْفٌ

٤٢ = أَلْفٌ

\* القيمة المكانية للرقم 9 في العدد (٩٤٣) هي .....

\* الملعب له \_\_\_\_\_ رؤوس، و \_\_\_\_\_ حرفًا 

$$_____ = _____ + 8 = 8 + 6 *$$

$$_____ = 12 + 26 *$$

\* ستة وخمسون تكتب = \_\_\_\_\_

$$_____ = 100 + 50 + 9 *$$

$$= 42 + 27 *$$

\* تفسر كتلة الفراشة بوحدة (الكيلوجرام - الجرام).

\* طول الكتاب يساوي تقريبًا ( ٢ سم - ٢٥ سم - ٥٠ سم ).

$$17 = \underline{\quad} + 9 *$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + 9 = 9 + 10 *$$

$$\underline{\quad} = 3 + 7 + 0 *$$

\* ٢٠ عشرة ( ) ٢٠٠ ( ) وضع ( < ) أو ( > ) أو ( = )

\* ستُمائة وخمسة =

\* ١٥٠ ( ) ١٨٠ ( ) وضع ( < ) أو ( > ) أو ( = )

$$\underline{\quad} = 35 + 91 *$$

$$\underline{\quad} = 1 - 15 *$$

$$10 = \underline{\quad} + 7 *$$

$$\underline{\quad} = 0 + 75 *$$

\* ٤٣ = \_\_\_\_\_ + أَحَاد + \_\_\_\_\_ عَشْرَات .

\_\_\_\_\_ = ١ + \_\_\_\_\_ + ٥ = ٦ + ٥ \*

\_\_\_\_\_ \* عَدَد رُءُوس المَرْبَع = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ = ٥ - ٦٩ \*

\_\_\_\_\_ = ١٨ + ٤٣ \*

\* المِتر = \_\_\_\_\_ سنْتِمْتر .

\* نِصْف سَاعَة = \_\_\_\_\_ دَقِيقَة .

\* السَّاعَة = \_\_\_\_\_ دَقِيقَة .

\* اليَوْم = \_\_\_\_\_ سَاعَة .

\* الكِيلُوجْرَام = \_\_\_\_\_ جْرَام .

\* أَكْمَلِ بِنَفْسِ النَّمَطِ : ←

\* ٢. ، ٣. ، ٤. ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

\* ٤ ، ٦ ، ٨ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

\* ١٠٠ ، ٩٠ ، ٨٠ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

\* ١٥ ، ٢٥ ، ٣٥ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

\* ٢٢ ، ٣٣ ، ٤٤ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

\* ٥٧ ، ١٥٧ ، ٢٥٧ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

\* ٢ ، ١٢ ، ٢٢ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

\* ١. ، ٩ ، ٨ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

\* ١٠. ، ١٣. ، ٢١. ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

علم ينتفع به  
لوجه الله تعالى

تحیاتی عبیر خمیس

مشاركة العلم