

## نموذج اختبار ١

السؤال الأول:

(١) أوجد الإجابة:

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ 5 \quad 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \times \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 100 - \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 644 \\ 203 + \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

(٢) اختر الإجابة الصحيحة:

(١٠ - ٢٤ - ١٨)

(أ) ..... = ٤ × ٦

(رُبْع - خُمْس - سُدُس)

(ب) ..... =  $\frac{1}{4}$

(٢ × ٧ - ٣ × ٧ - ٥ × ٧)

(ت) ..... = ٧ + ٧ + ٧

(٨ - ٧ - ٩)

(ث) ..... = ٥ ÷ ٤٠

(ابريل - مايو - اكتوبر)

(ج) الشهر التالي لشهر مارس هو .....

(٨١ - ٨٠ - ٧٩)

(ح) ..... > ٨ × ١٠

(خ) ٢٨ ÷ ٤ = ٧ ، ٢٨ تسمى ..... (المقسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)

(٣) هبه وزعت ٣٦ كرة علي ٤ فتيات ، كم كرة مع كل فتاة ؟





## السؤال الثانى:

(١) منى معها ٤٠ جنيهاً . هل تستطيع شراء ٨ دميات اذا كان ثمن الدمية الواحدة ٤ جنيهات ؟

.....

$$٧ = ٥ \div ٣٥$$

..... ٣٥ تسمى

..... ٥ تسمى

..... ٧ تسمى

## (٣) اكمل :

$$..... = ..... \times ٣ = ..... \times ٧$$

$$..... + ..... + ..... = ١ \text{ كجم}$$

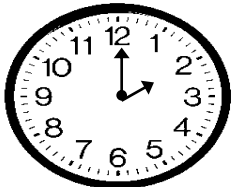
$$..... = ..... \times ٩ = ..... \times ٥$$

$$٧٥ \text{ دقيقة} = ..... \text{ ساعة و } ..... \text{ دقيقة}$$

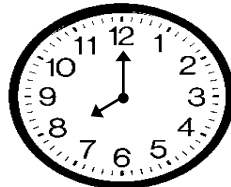
$$..... = ١٠٠ + ٨ \times ٥$$

(٤) كم سُبُع في الواحد الصحيح ؟

- عبر عن الساعة بالارقام :-



.....



.....





(٥) قارن:

$٤ \times ٨$

(أ)  $٨ \times ٤$

$\frac{٥}{٥}$

(ب) ١

٤ كجم و ربع

(ت) ٤ كجم و نصف

عُشر

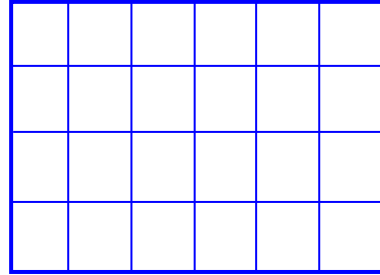
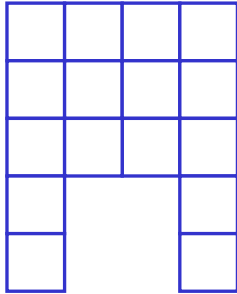
(ث) سُدس

$١ + ٣٠$

(ج)  $١٠ + ٧ \times ٣$

السؤال الثالث:

(١) أوجد المحيط:



..... = المحيط

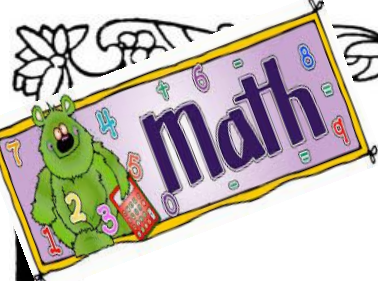
..... = المحيط

(٢) اياذ معه ٥٠ جنيهاً ، هل يستطيع شراء ٣ لعب اذا كان ثمن اللعبة الواحدة ٦ جنيهاً ؟

.....







## ٣) رتب ترتيباً تصاعدياً:

$$\frac{1}{10}, 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{2}$$

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

## السؤال الرابع:

### ١) ضع علامة (✓) أو (x):

( ) ١) نحتفل بعيد الفطر في شهر شوال

( ) ٢) ١ كجم =  $\frac{1}{2}$  كجم +  $\frac{1}{4}$  كجم

( ) ٣)  $65 = 7 \times 3$

( ) ٤)  $39 = 9 + 5 \times 4$

( ) ٥)  $7 = 4 \div 28$

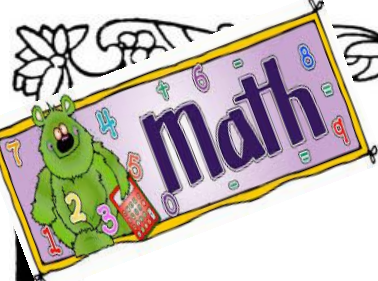
### ٢) أكمل بنفس النمط:

..... ، ..... ، ..... ،  $6 \times 2$  ،  $5 \times 2$  ،  $4 \times 2$  •

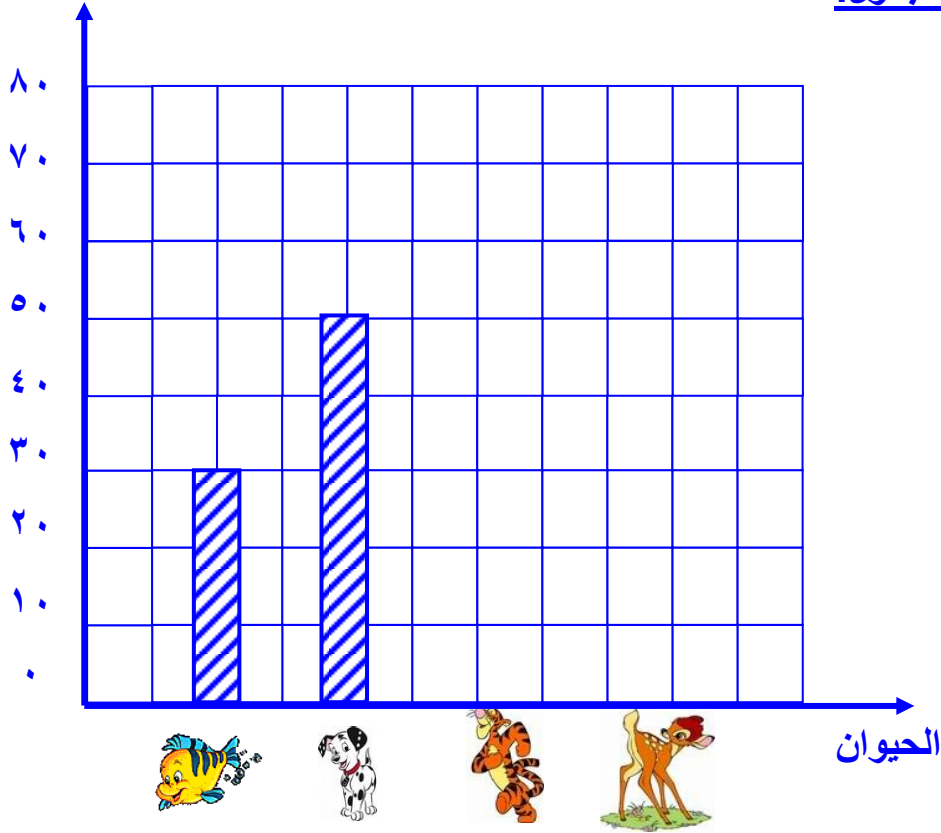
..... □ ○ ◇ □ ○ •

..... ، ..... ، ..... ، ٣٢ ، ٣٦ ، ٤٠ •









عدد الحيوانات



٣) أكمل الرسم البياني و الجدول:

الحيوان	عدد الحيوانات
	.....
	.....
	٧٠
	١٠

٤) أكمل:

أ) ساعة و ثلث ساعة = ..... دقيقة

ب) ٩٠ دقيقة = ..... ساعة ، ..... دقيقة

ت) ..... =  $5 \div 35$

ث) ..... =  $9 + 8 \times 4$

ج)  $12 = 3 \times \dots = 6 \times 2$



## نموذج اختبار ٢

### السؤال الأول:

(أ) اكمل:

ث- 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \dots \\ \hline 12 \end{array}$$

ت- 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

ب- 
$$\begin{array}{r} \dots \\ 3 \overline{) 24} \end{array}$$

أ- 
$$\begin{array}{r} 415 \\ + 398 \\ \hline \dots \end{array}$$

ج-  $\dots = \dots \times \dots = 3 + 3 + 3 + 3$

ح-  $24 = \dots \times 4 = \dots \times 3$

خ- ساعتين و ٥٠ دقيقة = ..... دقيقة

د-  $\dots = 3 - 1 \times 9$

ذ- ١ كجم =  $\frac{1}{4}$  كجم + ..... + .....

ر-  $\frac{34}{\dots} = \frac{6}{\dots} = \frac{\dots}{99} = 1$

ز-  $\dots = 6 + 30 \times 0$

س-  $900 = 583 + \dots$

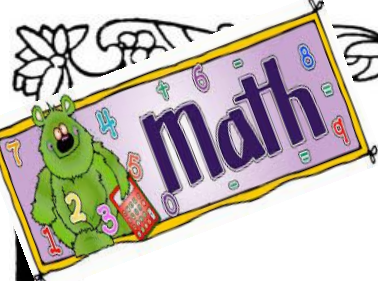
### السؤال الثانى:

(١) رتب ترتيباً تنازلياً:

$\frac{1}{4}$  كجم ، ٢ كجم ، ١ كجم ،  $\frac{1}{4}$  كجم

..... ، ..... ، ..... ، .....





(٢) اكمل بنفس النمط:

..... □ △ □ △ (١)

..... ◇ ○ ◇ ○ ◇ (٢)

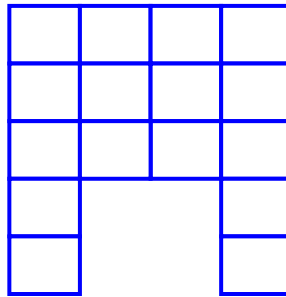
..... △ □ ○ △ □ ○ △ (٣)

(٣) كم ثلث في الواحد الصحيح؟ .....

(٤) رضوي اشترت ١٨ قطعة شوكولاته لثلاثة طلاب. كم قطعة شوكولاته مع كل طالب ؟

.....

(٥) اوجد المحيط:



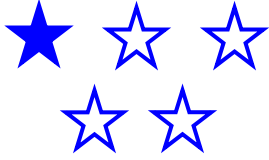
..... = المحيط





## السؤال الثالث:

(١) اكتب الكسر بالحروف و الأرقام:



.....

.....



.....

.....

(٢) رتب تنازلياً:

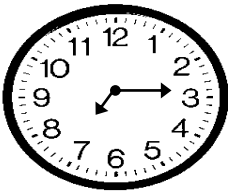
$$\frac{1}{5} , \frac{1}{4} , \frac{1}{3} , \frac{1}{2} , 500 - 499$$

..... , ..... , ..... , ..... , .....

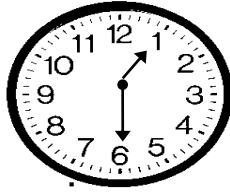
(٣) كل قطة لديها ٤ أرجل ، كم رجل لدي ٨ قطط ؟

.....

(٤) عبر عن الساعة:-



.....



.....







السؤال الرابع:

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

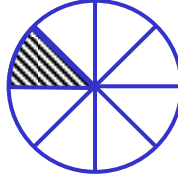
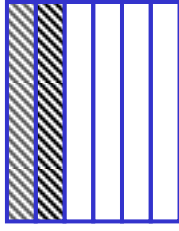
- (أ)  $30 = 6 \times 5 = \dots \times 6$
- (ب)  $20 \div 4 = \dots$
- (ت) محرم ، ..... ، ربيع أول
- (ث)  $\frac{1}{8} = \dots$
- (ج) ما الشهر التالي لشهر ديسمبر ؟ .....
- (ح) القيمة العددية للرقم ٩ في العدد ٩٠٧ ..... (مئات - عشرات - ٩٠٠)
- (خ) ما الشهر الذي يقع بين رجب و رمضان ؟ ..... (شوال - ذو الحجة - شعبان)

(٢) قارن:

- |                     |                      |                         |
|---------------------|----------------------|-------------------------|
| $4 \times 3$        | <input type="text"/> | (أ) $6 \times 2$        |
| $10 + 3$            | <input type="text"/> | (ب) $10 \times 3$       |
| $2 \frac{1}{2}$ كجم | <input type="text"/> | (ج) $2 \frac{1}{4}$ كجم |
| $\frac{1}{4}$       | <input type="text"/> | (خ) $\frac{1}{3}$       |
| ساعة و نصف          | <input type="text"/> | (د) ٩٠ دقيقة            |
| ٢٠ دقيقة            | <input type="text"/> | (ذ) ثلث ساعة            |



٣) اكتب الكسر المعبر عن الجزء المظلل بالأرقام:



السؤال الخامس:

١) ضع علامة (✓) أو (x):

( )

أ)  $41 = 5 \times 2 + 7 \times 3$

( )

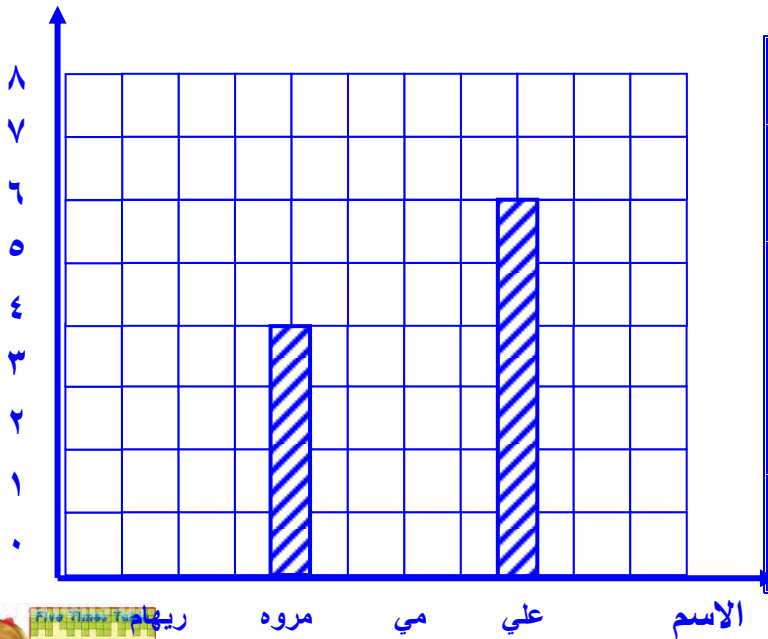
ب)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 3 \times 5$

( )

ت)  $2 + 9 = 9 \times 2$

٢) الجدول التالي يوضح عدد البرتقال الذي أكله ٥ طلاب خلال اسبوع:

عدد البرتقالات



أكمل الجدول والرسم البياني

عدد	العلامات	الأسم
٣		ريهام
.....	////	مروه
٥		مي
.....	/ ###	علي



(٣) صل:

٣٠ ☺

(١) ١ كجم

☺  $\frac{1}{4}$  كجم +  $\frac{1}{4}$  كجم

(٢) ساعة و ٢٠ دقيقة

☺ ٨٠ دقيقة

(٣)  $٥ \times ٦$

(٤) اكمل:

$$١٠ = ٤ \div ٤٠$$

٤ يسمى .....

١٠ يسمى .....

٤٠ يسمى .....





## نموذج اختبار ٣

### السؤال الأول:

(أ) أكمل:

(أ) ساعة و ثلث = ..... دقيقة

(ب)  $٤٠ = ..... \times ١٠ = ..... \times ٥$

(ت)  $..... + ..... = ٢ \times ٧$

(ث) القيمة المكانية للرقم ٥ في ٦٢٥ هي .....

(ب) وزن نهلة ٥٨ كجم ووزن انجي ٦٩ كجم . ما مجموع وزنهما ؟

### السؤال الثانى:

(أ) اوجد:

ت-

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 3 \overline{) 18} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 12 \phantom{0} \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

ب-

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

أ-

$$\begin{array}{r} 601 \\ - 455 \\ \hline \end{array}$$

ج-

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{) 20} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

ث-  $٦ = ٥ \div ٣٠$

١٠ تسمى .....

٢ تسمى .....

٢٠ تسمى .....

٣٠ تسمى .....

٦ تسمى .....

٥ تسمى .....



(٢) اختر الإجابة الصحيحة:

(أ)  $3 + 3 = \dots\dots\dots$  ( $0 \times 3 - 4 \times 3 - 2 \times 3$ )

(ب)  $10 + 4 \times 9 = \dots\dots\dots$  ( $50 - 46 - 48$ )

(ت)  $75 \text{ دقيقة} = 1 \text{ ساعة}$  ، ..... دقيقة ( $10 - 30 - 20$ )

(ث)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots \times 5$  ( $5 - 6 - 4$ )

(ج) كم ثلث في الواحد الصحيح؟ ..... ( $3 - 30 - \text{ثلث}$ )

(ح)  $6 \times 0 = \dots\dots\dots$  ( $60 - 6 - 0$ )

(٣) رتب ترتيباً تصاعدياً:

$1$  ،  $\frac{1}{9}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{10}$  ،  $\frac{1}{4}$

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

السؤال الثالث:

(١) علي معه ٣٠٠ كرة و عمر معه ١٠٥ كرة . ما الفرق بينهما ؟

.....

(٢) قارن:

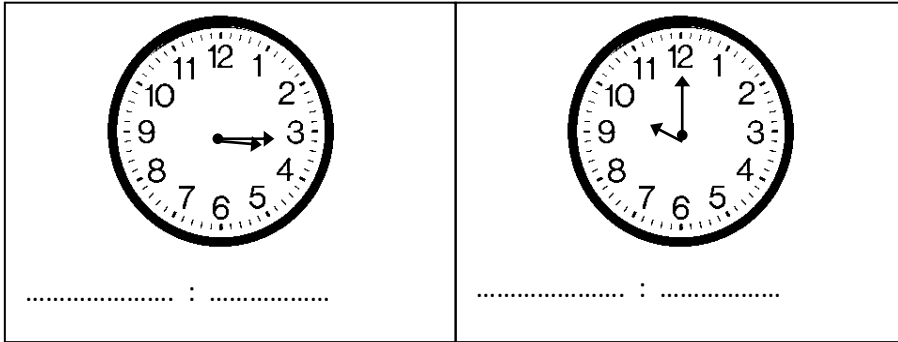
(أ) ١٥٠ دقيقة ☐ ساعة و نصف

(ب) خمس ☐  $\frac{1}{10}$

(ت) ٣ كجم و نصف ☐ ٤ كجم و ربع



(٣) عبر عن الساعة:-



السؤال الرابع:

(١) اكمل الآتى:

(أ) ١ كجم = ..... كجم + ..... كجم

(ب)  $\frac{20}{.....} = \frac{.....}{18} = \frac{50}{.....} = \frac{2}{.....} = 1$

(ت) ٩٠ دقيقة = ..... ساعة ، ..... دقيقة

(ث) ساعة و ربع = ..... دقيقة

(ج) ساعتين و ٥٠ دقيقة = ..... دقيقة

(ح) ..... دقيقة = ساعة و نصف

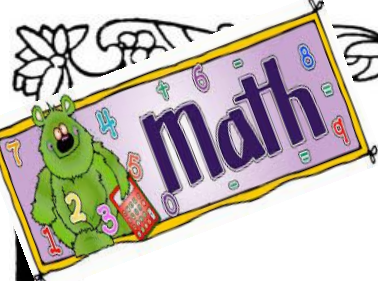
(٢) رتب ترتيباً تصاعدياً:

١٠ × ٣ ، ٧ × ٥ ، ٨ × ٤ ، ٥ × ٢ ، ١٠ × ٠

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....





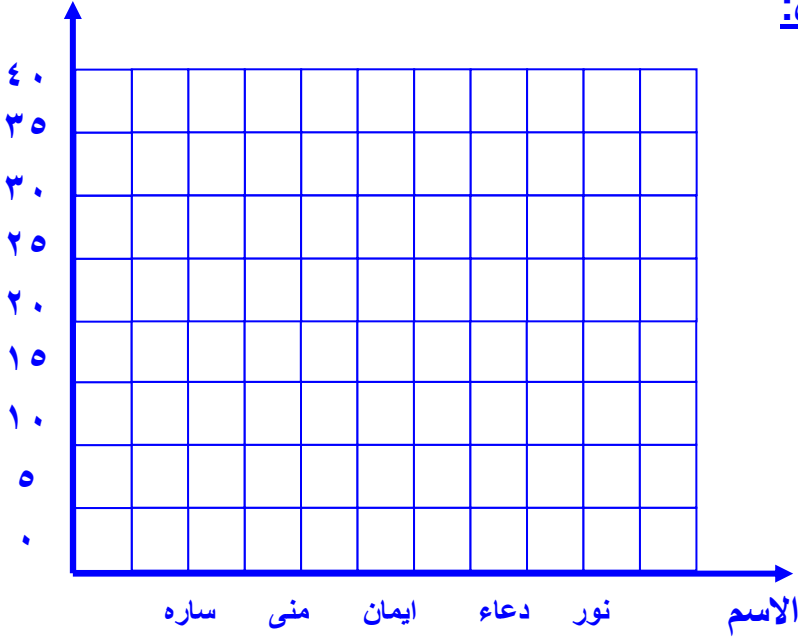


## السؤال الخامس:

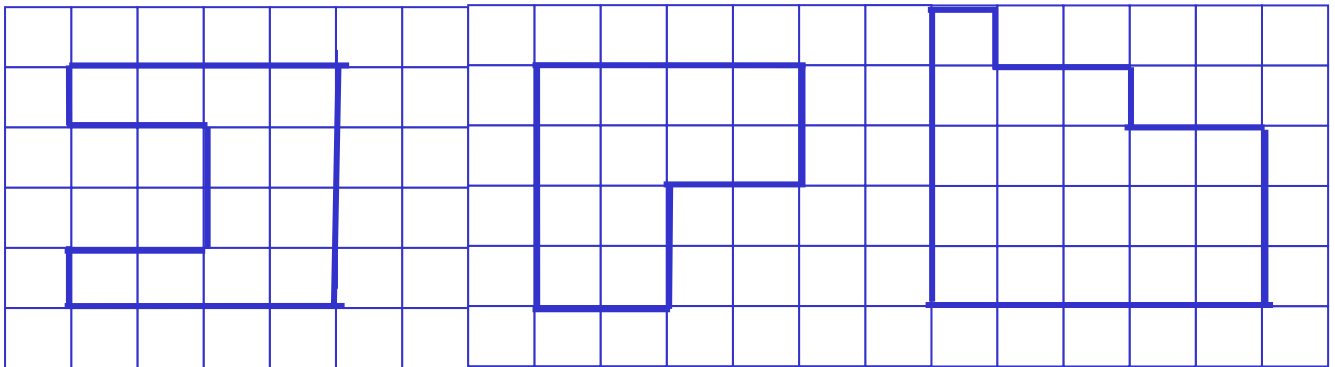
(١) اكمل الرسم البياني طبقاً للجدول:

عدد الأقلام	الأسم
٥	ساره
٣٠	منى
١٥	ايمان
٢٠	دعاء
١٠	نور

عدد الأقلام



## (٢) اوجد المحيط:



..... = المحيط

..... = المحيط

..... = المحيط



## نموذج اختبار ٤

السؤال الأول:

(١) اكمل:

أ-

٤٦٥

٣٥٩ +

ب-

٤٠٩

٢٦٣ -

ت-

٤

٧ ×

ث-

٢ ١٦

ج-  $٢٠ + ٨ \times ٣ = \dots\dots\dots$

ح-  $٢ \times ٣ = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

خ-  $١٦ = \dots\dots\dots \times ٢ = \dots\dots\dots \times ٤$

د- ساعة و نصف =  $\dots\dots\dots$  دقيقة

ذ-  $\frac{١٤}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{٣} = \frac{٢}{\dots\dots\dots} = ١$

(٢) أحمد يريد توزيع ٨ كتب علي ٤ طلاب ، كم عدد الكتب مع كل طالب ؟

.....



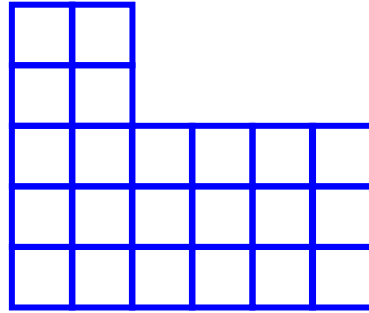
## ٣) رتب ترتيباً تنازلياً:

عشر ، ٣٠٠ - ٢٩٩ ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{4}$

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

## السؤال الثاني:

(١) أوجد محيط الشكل:



المحيط = .....

## (٢) قارن:



(أ)  $\frac{1}{7}$

٣ + ٤ + ٤



(ب) ٣ × ٤ + ٤

$\frac{10}{10}$



(ت) ٣٠٠ - ٢٩٩

٦  $\frac{1}{2}$  كجم



(ث) ٥  $\frac{1}{2}$  كجم

خمسة



(ج) خمس





(٣) أميره اشترت ٤ عرائس ب ١٨٠ جنيه و ٤ سيارات ثمن الواحد ١٠ جنيه فكم تدفع ؟

.....  
.....

### السؤال الثالث:

#### (١) اختر الإجابة الصحيحة:

(أ) الشهر الذي يأتي بعد شهر رجب هو ..... ( رمضان - شعبان - صفر )

(ب)  $\frac{1}{4} = \frac{1}{\quad}$  ( ٤ - ١ - ٥ )

(ت) ساعتين وثلاث = ..... دقيقة ( ١٤٠ - ١٢٠ - ١٣٠ )

(ث)  $\frac{1}{4}$  كجم +  $\frac{1}{4}$  كجم = ..... ( ١ كجم - ٢ كجم -  $\frac{1}{4}$  كجم )

(٢) كم تسع في الواحد الصحيح ؟ .....

#### (٣) وصل :

$5 \times 2$

$3 \times 10$  (أ)

$6 \times 5$

$8 \times 3$  (ب)

$6 \times 4$

$3 \div 27$  (ت)

$3 \times 3$

$4 \times 3$  (ث)

$2 \times 6$

$4 \div 40$  (ج)

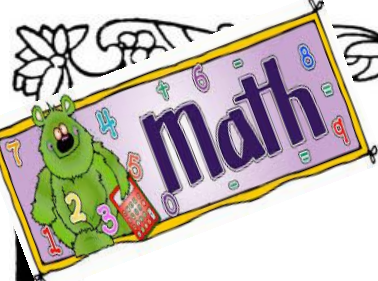
#### (٤) أكمل:

$..... = 3 \times ..... = 6 \times .....$  (أ)

$140 \text{ دقيقة} = ..... \text{ دقيقة و } ..... \text{ ساعة}$  (ب)

$732 = ..... + 500$  (ت)

$..... + ..... + ..... + ..... = 4 \times 5$  (ث)



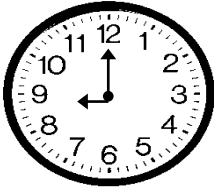
(ج) ١ كجم = ..... + ..... + .....

(ح) ثلث ساعه = .....

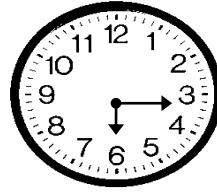
(خ) ١٥ ÷ ٣ = .....

(د) ٨ = ..... × ٢

- عبر عن الساعة:-



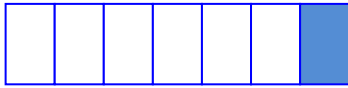
..... : .....



..... : .....

السؤال الرابع :

(١) أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل : ( بالأرقام والحروف )



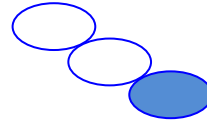
.....

.....



.....

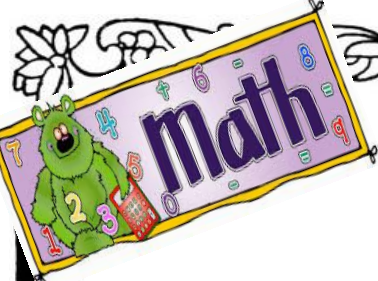
.....



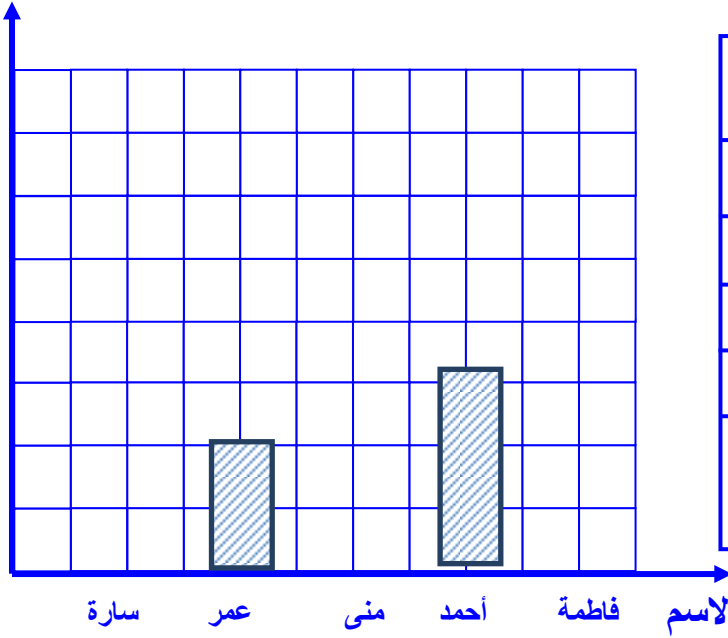
.....

.....





عدد الأقلام



(١) أكمل الجدول والرسم البياني:

الاسم	عدد الكتب
ساره	٤٠
عمر	.....
منى	٢٠
أحمد	....
فاطمه	٥٠

(٢) اكمل بنفس النمط:

- ..... ، ..... ، ..... ،  $٢ \times ٦$  ،  $٢ \times ٥$  •
- ..... ، ..... ، ..... ،  $٢٣٠$  ،  $٢١٠$  •
- ..... ، ..... ، ..... ،  $٢٤$  ،  $٢٠$  ،  $١٦$  •

(٣) ضع ( ✓ ) أو ( x ) :

- ( ) أ)  $٢٠ = ٦ \times ٣ + ٤ \times ٥$
- ( ) ب) أكبر عدد مكون من رقمين هو ١٠٠
- ( ) ت)  $٥ + ٦ + ٦ + ٦ + ٦ = ٥ \times ٦$
- ( ) ث)  $٣١ < ٥ \times ٦$
- ( ) ج) بعد شهر محرم هو رمضان





## إجابة الاختبار ١

السؤال الأول:

(١) أوجد الإجابة:

$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \overline{) 35} \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \times \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 150 - \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 644 \\ 203 + \\ \hline \dots 847 \dots \end{array}$$

(٢) اختر الإجابة الصحيحة:

$$(10 - \underline{24} - 18)$$

(أ)  $\dots = 4 \times 6$

(رُبْع - خُمس - سُدس)

(ب)  $\frac{1}{4} \dots$

$$(2 \times 7 - \underline{3 \times 7} - 5 \times 7)$$

(ت)  $\dots = 7 + 7 + 7$

$$(\underline{8} - 7 - 9)$$

(ث)  $\dots = 5 \div 40$

(أبريل - مايو - أكتوبر)

(ج) الشهر التالي لشهر مارس هو .....

$$(81 - \underline{80} - 79)$$

(ح)  $\dots > 8 \times 10$

(خ)  $28 \div 4 = 7$  ، ٢٨ تسمى ..... (المقسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)

(٣) هبه وزعت ٣٦ كرة علي ٤ فتيات ، كم كرة مع كل فتاة ؟

.....  $36 \div 4 = 9$  كرات





## السؤال الثانى:

(١) منى معها ٤٠ جنيهاً . هل تستطيع شراء ٨ دميات اذا كان ثمن الدمية الواحدة ٤ جنيهاً ؟

.....  $٨ \times ٤ = ٣٢$  جنيهاً (نعم تستطيع) .....

$$٧ = ٣٥ \div ٥$$

٣٥ تسمى ..... المقسوم .....

٥ تسمى ..... المقسوم عليه .....

٧ تسمى ..... خارج القسمة .....

## (٣) اكمل :

$$٧ \times ٣ = ٢١ \quad ٣ \times ٧ = ٢١$$

$$١ \text{ كجم} = \frac{١}{٢} \text{ كجم} + \frac{١}{٤} \text{ كجم} + \frac{١}{٤} \text{ كجم}$$

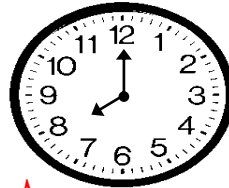
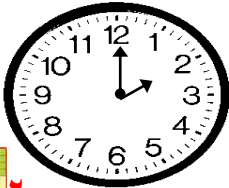
$$٥ \times ٩ = ٤٥ \quad ٩ \times ٥ = ٤٥$$

$$٧٥ \text{ دقيقة} = ١ \text{ ساعة} + ١٥ \text{ دقيقة}$$

$$١٤٠ = ١٠٠ + ٨ \times ٥$$

(٤) كم سُبُع في الواحد الصحيح ؟ ٧ .....

(٥) - عبر عن الساعة بالارقام :-





(٦) قارن:

أ)  $٨ \times ٤$

$٤ \times ٨$

=

ب) ١

$٥ \div ٥$

=

ت) ٤ كجم ونصف

٤ كجم وربع

<

ث) سدس

عشر

<

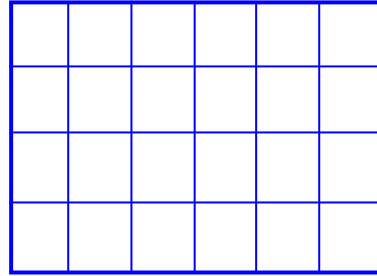
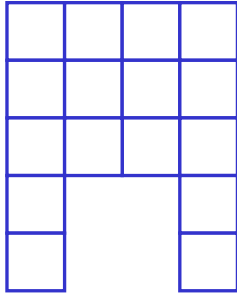
ج)  $١٠ + ٧ \times ٣$

$١ + ٣٠$

=

السؤال الثالث:

(١) أوجد المحيط:



المحيط = ..... ٢٢ وحدة .....

المحيط = ..... ٢٠ وحدة .....

(٢) اياد معه ٥٠ جنيهاً ، هل يستطيع شراء ٣ لعب اذا كان ثمن اللعبة الواحدة ٦ جنيهاً ؟

.....  $١٨ = ٦ \times ٣$  جنيها ، نعم يستطيع .....







## ٣) رتب ترتيباً تصاعدياً:

$$\frac{1}{10}, 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{2}$$

$$\dots 1 \dots, \dots \frac{1}{2} \dots, \dots \frac{1}{3} \dots, \dots \frac{1}{5} \dots, \dots \frac{1}{10} \dots$$

## السؤال الرابع:

١) ضع علامة (✓) أو (x):

( ✓ )

١) نحتفل بعيد الفطر في شهر شوال

( ✓ )

٢) ١ كجم =  $\frac{1}{2}$  كجم +  $\frac{1}{4}$  كجم

( x )

٣)  $60 = 7 \times 3$

( x )

٤)  $39 = 9 + 5 \times 4$

( ✓ )

٥)  $7 = 4 \div 28$

٢)

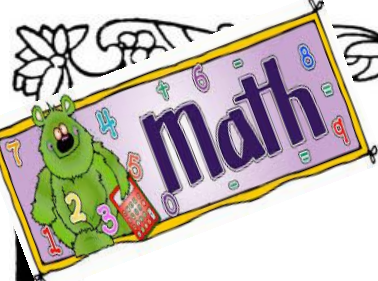
٣) أكمل بنفس النمط:

$$\bullet 9 \times 2, \dots 8 \times 2 \dots, \dots 7 \times 2 \dots, 6 \times 2, 5 \times 2, 4 \times 2 \bullet$$

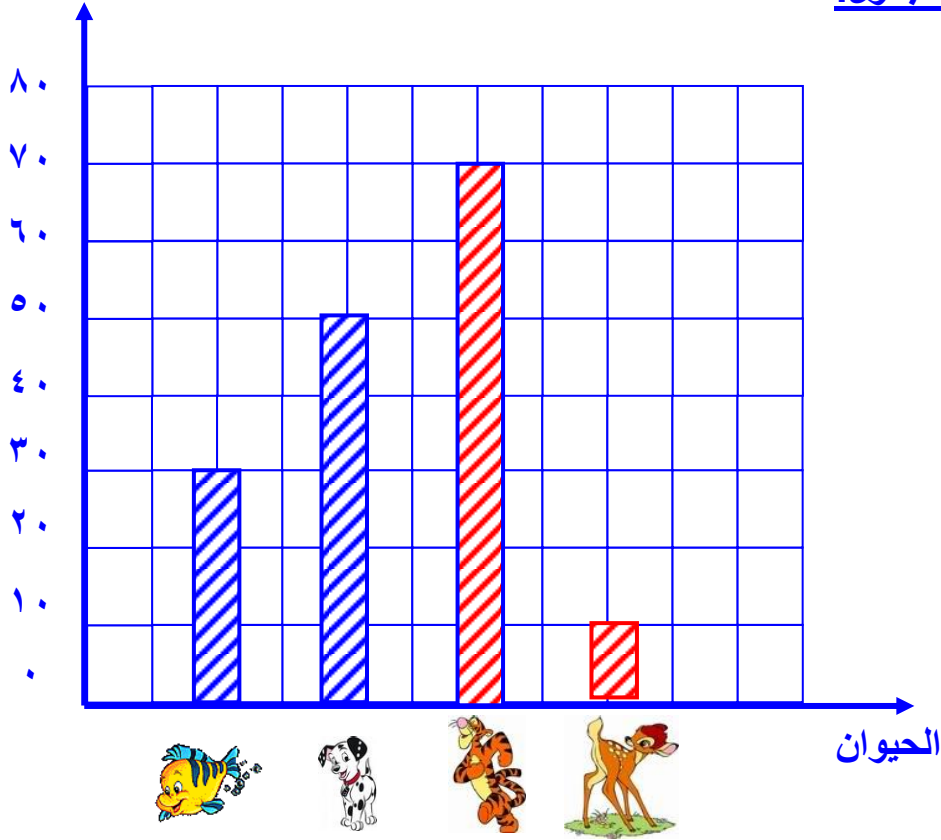


$$\bullet \dots 20 \dots, \dots 24 \dots, \dots 28 \dots, 32, 36, 40 \bullet$$





عدد الحيوانات



٤) أكمل الرسم البياني و الجدول:

الحيوان	عدد الحيوانات
	٣٠
	٥٠
	٧٠
	١٠

٥) أكمل:

أ) ساعة و ثلث ساعة = ..... ٨٠ ..... دقيقة

ب) ٩٠ دقيقة = .. ١ .. ساعة ، .. ٣٠ .. دقيقة

ت) ٣٥ ÷ ٥ = ..... ٧ .....

ث) ٩ + ٨ × ٤ = ..... ٤١ .....

ج) ١٢ = ٣ × ..... ٤ ..... = ٦ × ٢



## اجابة اختبار ٢

السؤال الأول:

(١) اكمل:

ث- 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

ت- 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$

ب- 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \overline{) 24} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

أ- 
$$\begin{array}{r} 415 \\ + 398 \\ \hline 813 \end{array}$$

ج-  $3 + 3 + 3 + 3 = 12$

ح-  $3 \times 8 = 24$

$60 + 60 + 50$

خ- ساعتين و ٥٠ دقيقة = ١٧٠ دقيقة

د-  $9 \times 1 - 3 = 6$

ذ-  $1 \text{ كجم} = \frac{1}{4} \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم}$

ر-  $\frac{34}{34} = \frac{6}{6} = \frac{99}{99} = 1$

ز-  $6 \times 0 + 30 = 6$

س-  $317 + 583 = 900$





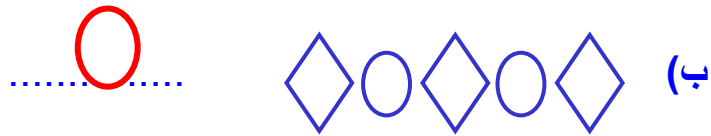
## السؤال الثانى:

(١) رتب ترتيباً تنازلياً:

$\frac{1}{4}$  كجم ، ٢ كجم ، ١ كجم ،  $\frac{1}{4}$  كجم

٢ كجم ، ١ كجم ،  $\frac{1}{4}$  كجم ،  $\frac{1}{4}$  كجم

(٢) اكمل بنفس النمط:

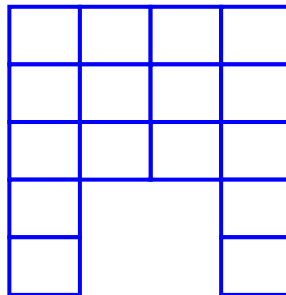


(٣) كم ثلث في الواحد الصحيح؟ ..... ٣ أثلاث .....

(٤) رضوي اشترت ١٨ قطعة شوكولاته لثلاثة طلاب. كم قطعة شوكولاته مع كل طالب ؟

.....  $١٨ \div ٣ = ٦$  شيكولاته .....

(٥) اوجد المحيط:



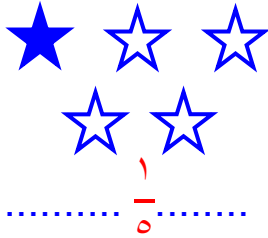
المحيط = ..... ٢٢ وحده





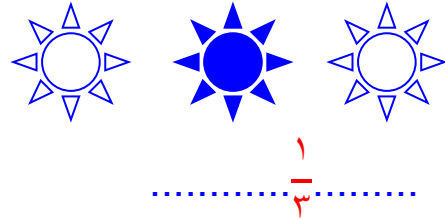
## السؤال الثالث:

(١) اكتب الكسر بالحروف و الأرقام:



$\frac{5}{5}$

..... خمس .....



$\frac{3}{3}$

..... ثلث .....

(٢) رتب تنازلياً:

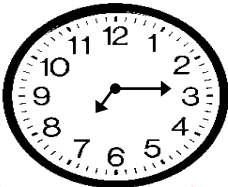
$\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{9}$  ، ٤٩٩ - ٥٠٠

..... ١ ..... ، .....  $\frac{1}{2}$  ..... ، .....  $\frac{1}{4}$  ..... ، .....  $\frac{1}{5}$  .....

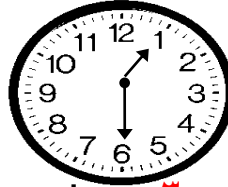
(٣) كل قطة لديها ٤ أرجل ، كم رجل لدي ٨ قطط ؟

.....  $٣٢ = ٨ \times ٤$  رجل .....

(٤) عبر عن الساعة:-



..... ١٥ : ٣ .....



..... ٣٠ : ٦ .....





السؤال الرابع:

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

- (أ)  $30 = 6 \times 5 = \dots \times 6$
- (ب)  $20 \div 4 = \dots$
- (ت) محرم ، ..... ، ربيع أول
- (ث)  $\frac{1}{8} = \dots$
- (ج) ما الشهر التالي لشهر ديسمبر ؟ .....
- (ح) القيمة العددية للرقم ٩ في العدد ٩٠٧ ..... (مئات - عشرات - ٩٠٠)
- (خ) ما الشهر الذي يقع بين رجب و رمضان ؟ ..... (شوال - ذو الحجة - شعبان)

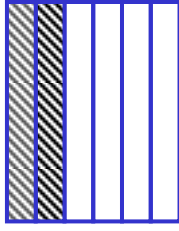
(٢) قارن:

- (أ)  $6 \times 2$    $4 \times 3$
- (ب)  $10 \times 3$    $10 + 3$
- (ج)  $2\frac{1}{4}$  كجم   $2\frac{1}{4}$  كجم
- (خ)  $\frac{1}{3}$    $\frac{1}{4}$
- (د) ٩٠ دقيقة  ساعة ونصف
- (ذ) ثلث ساعة  ٢٠ دقيقة

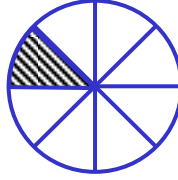




٣) اكتب الكسر المعبر عن الجزء المظلل بالأرقام:



$$\frac{2}{5}$$



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{1}{3}$$

السؤال الخامس:

١) ضع علامة (✓) أو (x):

( x )

أ)  $٤١ = ٥ \times ٢ + ٧ \times ٣$

( ✓ )

ب)  $٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣ = ٣ \times ٥$

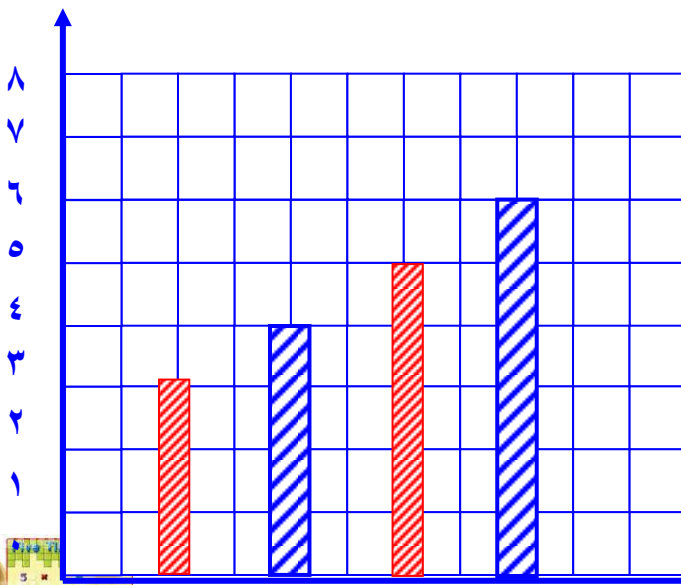
( x )

ت)  $٢ + ٩ = ٩ \times ٢$

٢) الجدول التالى يوضح عدد البرتقال الذى أكله ٥ طلاب خلال اسبوع:

أكمل الجدول والرسم البيانى:

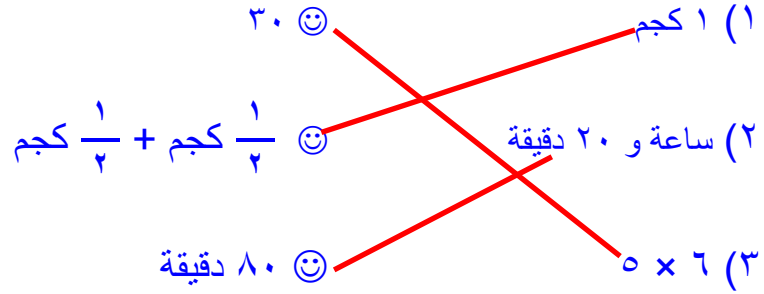
عدد البرتقالات



عدد 	العلامات	الأسم
٣	///	ريهام
٤	////	مروه
٥	####	مي
٦	1####	علي



## ٣- صل:



## ٤- اكمل:

$$١٠ = ٤ \div ٤٠$$

٤ يسمى ..... المقسوم عليه .....

١٠ يسمى ..... خارج القسمة .....

٤٠ يسمى ..... المقسوم .....



## اجابة اختبار ٣

### السؤال الأول:

(١) أكمل:

(أ) ساعة و ثلث = ..... ٨٠ ..... دقيقة

(ب)  $٤٠ = \dots \times ١٠ = \dots \times ٥$

(ت)  $\dots + \dots = ٢ \times ٧$

(ث) القيمة المكانية للرقم ٥ في ٦٢٥ هي ..... أحاد.....

(٢) وزن نهلة ٥٨ كجم ووزن انجي ٦٩ كجم . ما مجموع وزنهما ؟

.....  $١٢٧ = ٦٩ + ٥٨$  كجم.....

### السؤال الثانى:

(١) اوجد:

ت- 
$$\begin{array}{r} ٦ \\ ٣ \overline{) ١٨} \end{array}$$

ب- 
$$\begin{array}{r} ٣ \\ ٩ \times \\ \hline \dots ٢٧ \dots \end{array}$$

أ- 
$$\begin{array}{r} ٦٠١ \\ ٤٥٥ - \\ \hline \dots ١٤٦ \dots \end{array}$$

ج- 
$$\begin{array}{r} ١٠ \\ ٢ \overline{) ٢٠} \end{array}$$

ث-  $٦ = ٥ \div ٣٠$

١٠ تسمى خارج القسمة

٢ تسمى المقسوم عليه

٢٠ تسمى المقسوم..

٣٠ تسمى .. المقسوم ...

٦ تسمى .. خارج القسمة ..

٥ تسمى .. المقسوم عليه ..





## ٢) اختر الإجابة الصحيحة:

$$(٠ \times ٣ - ٤ \times ٣ - \underline{٢ \times ٣})$$

$$..... = ٣ + ٣ \quad (أ)$$

$$(٥٠ - \underline{٤٦} - ٤٨)$$

$$..... = ١٠ + ٤ \times ٩ \quad (ب)$$

$$(\underline{١٥} - ٣٥ - ٢٥)$$

$$٧٥ \text{ دقيقة} = ١ \text{ ساعة} ، ..... \text{ دقيقة} \quad (ت)$$

$$(\underline{٥} - ٦ - ٤)$$

$$..... \times ٥ = ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ \quad (ث)$$

$$(٣٠ - \underline{٣} - \text{ثلث})$$

$$..... \text{ كم ثلث في الواحد الصحيح؟} \quad (ج)$$

$$(\underline{٦٠} - ٦ - ٠)$$

$$..... = ٦ \times ٠ \quad (ح)$$

## ٣) رتب ترتيباً تصاعدياً:

$$١ ، \frac{1}{9} ، \frac{1}{3} ، \frac{1}{10} ، \frac{1}{4}$$

$$..... \frac{1}{10} ، ..... \frac{1}{9} ، ..... \frac{1}{4} ، ..... \frac{1}{3} ، ..... ١$$

## السؤال الثالث:

١) علي معه ٣٠٠ كرة و عمر معه ١٠٥ كرة . ما الفرق بينهما ؟

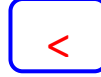
$$..... \text{ كرة} = ١٠٥ - ٣٠٠$$





## (٢) قارن:

ساعة و نصف



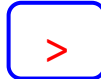
(أ) ١٥٠ دقيقة

$\frac{1}{10}$



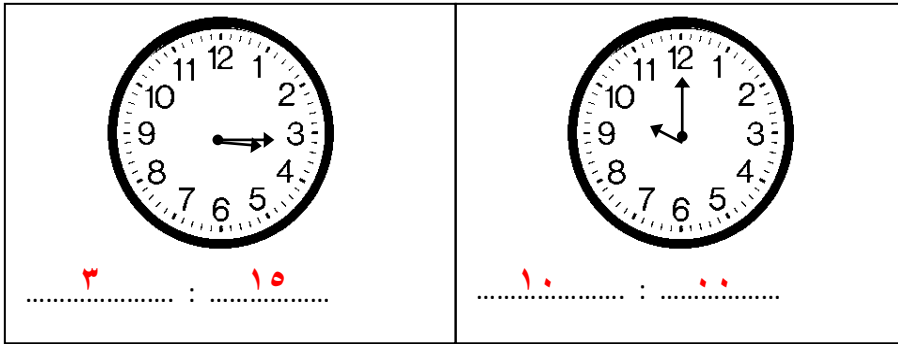
(ب) خمس

٤ كجم و ربع



(ت) ٣ كجم و نصف

(٣) عبر عن الساعة:-



## السؤال الرابع:

(١) اكمل الآتى:

(أ) ١ كجم = .....  $\frac{1}{4}$  ..... كجم + .....  $\frac{1}{4}$  ..... كجم

(ب)  $\frac{20}{20} = \frac{18}{18} = \frac{50}{50} = \frac{2}{2} = 1$

(ت) ٩٠ دقيقة = ..... ١ ..... ساعة ، ..... ٣٠ ..... دقيقة

(ث) ساعة و ربع = ..... ٧٥ ..... دقيقة



(ج) ساعتين و ٥٠ دقيقة = ..... ١٧٠ ..... دقيقة

(ح) .. ٩٠ .. دقيقة = ساعة و نصف

(٢) رتب ترتيباً تصاعدياً:

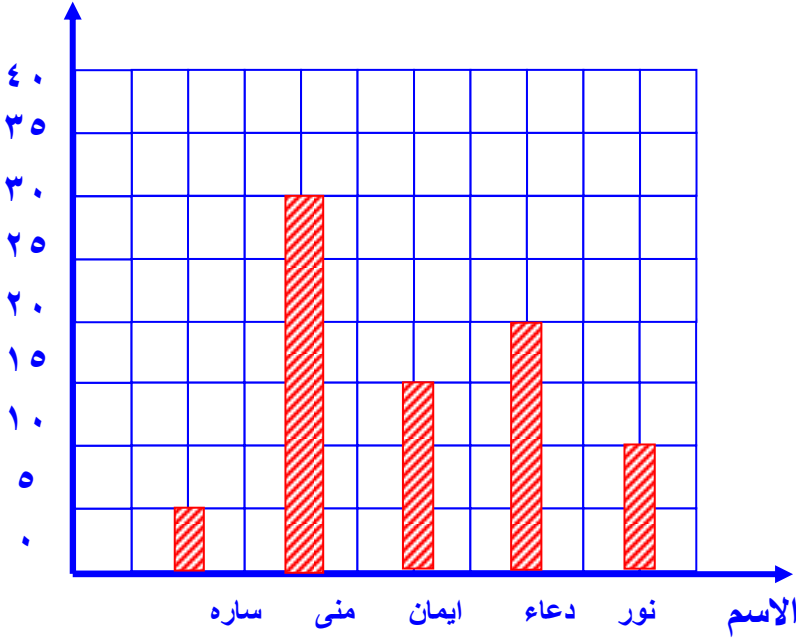
١٠ × ٣ ، ٧ × ٥ ، ٨ × ٤ ، ٥ × ٢ ، ١٠ × ٠

٧ × ٥ ، ٨ × ٤ ، ١٠ × ٣ ، ٥ × ٢ ، ١٠ × ٠

السؤال الخامس:

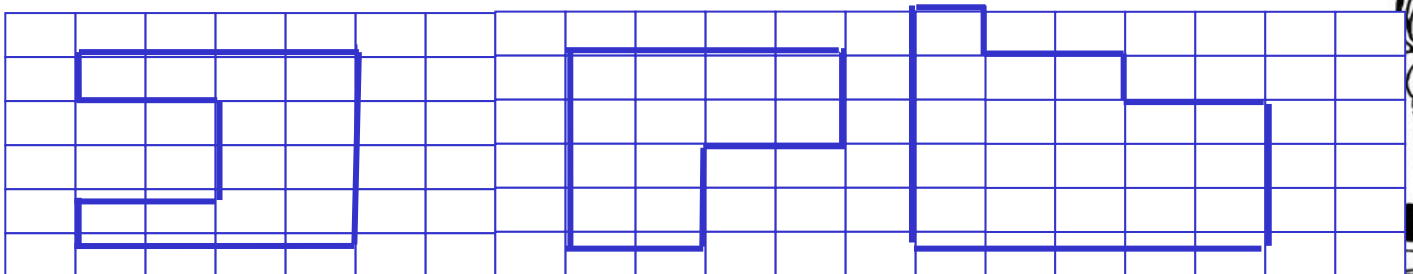
(١) اكمل الرسم البياني طبقاً للجدول:

عدد الأقلام



الاسم	عدد الأقلام
ساره	٥
منى	٣٠
ايمان	١٥
دعاء	٢٠
نور	١٠

(٢) اوجد المحيط:



المحيط = ٢٠ ... وحدة

المحيط = ١٦ ... وحدة

المحيط = ٢٠ ... وحدة



## اجابة اختبار ٤

السؤال الأول:

(١) اكمل:

أ-

$$\begin{array}{r} ٤٦٥ \\ ٣٥٩ + \\ \hline ٨٢٤ \end{array}$$

ب-

$$\begin{array}{r} ٤٠٩ \\ ٢٦٣ - \\ \hline ١٤٦ \end{array}$$

ت-

$$\begin{array}{r} ٤ \\ ٧ \times \\ \hline ٢٨ \end{array}$$

ث-

$$\begin{array}{r} ٨ \\ ٢ \quad ١٦ \\ \hline \end{array}$$

٢٤

ج-  $٢٤ = ٢٠ + (٨ \times ٣)$

ح-  $٢ \times ٣ = ٢ + ٢ + ٢$

خ)  $١٦ = ٨ \times ٢ = ٤ \times ٤$

د) ساعة و نصف = ٩٠ دقيقة

ذ)  $\frac{١٤}{١٤} = \frac{٣}{٣} = \frac{٢}{٢} = ١$

(٢) أحمد يريد توزيع ٨ كتب علي ٤ طلاب ، كم عدد الكتب مع كل طالب ؟

.....  $٨ \div ٤ = ٢$  كتب .....





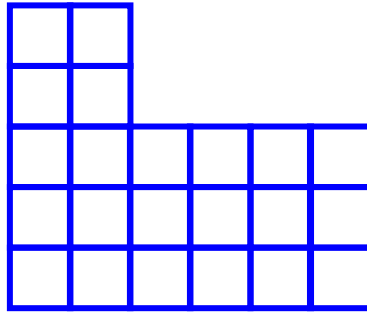
## H- رتب ترتيباً تنازلياً:

عشر ، ٢٩٩ - ٣٠٠ ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{4}$

... ١ ... ، ...  $\frac{1}{4}$  ... ، ...  $\frac{1}{4}$  ... ، ...  $\frac{1}{7}$  ... ، ... عشر ...

## السؤال الثاني:

(١) أوجد محيط الشكل:



المحيط = ٢٢ وحدة .....

## (٢) قارن:



(أ)  $\frac{1}{4}$

٣ + ٤ + ٤



(ب) ٣ × ٤ + ٤

$\frac{1}{10}$



(ت) ٢٩٩ - ٣٠٠

٦  $\frac{1}{4}$  كجم



(ث) ٥  $\frac{1}{4}$  كجم

خمسة



(ج) خمس



(٣) أميره اشترت ٤ عرائس ب ١٨٠ جنيه و ٤ سيارات ثمن الواحد ١٠ جنيه فكم تدفع ؟

سعر السيارات =  $4 \times 10 = 40$  جنيهها

$180 + 40 = 220$  جنيهها

السؤال الثالث:

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

(أ) الشهر الذي يأتي بعد شهر رجب هو ..... ( رمضان - شعبان - صفر )

(ب)  $\frac{1}{4} = \frac{1}{5}$  ( ٤ - ١ - ٥ )

(ت) ساعتين وثلث = ..... دقيقة ( ١٤٠ - ١٢٠ - ١٣٠ )

(ث)  $\frac{1}{4}$  كجم +  $\frac{1}{4}$  كجم = ..... ( اكجم - ٢ كجم -  $\frac{1}{4}$  كجم )

(٢) كم تسع في الواحد الصحيح ؟ ..... ٩ .....

(٣) وصل :

(أ)  $3 \times 10$  .....  $5 \times 2$

(ب)  $8 \times 3$  .....  $6 \times 5$

(ت)  $3 \div 27$  .....  $6 \times 4$

(ث)  $4 \times 3$  .....  $3 \times 3$

(ج)  $4 \div 40$  .....  $2 \times 6$

(٤) أكمل:

(أ)  $3 \times \dots = 6 \times \dots = 18 \dots$

(ب) ١٤٠ دقيقة = ..... دقيقة و ..... ساعة

(ت)  $732 = \dots + 500$

(ث)  $4 \times 5 = \dots + \dots + \dots + \dots$



(ج) ١ كجم = .....  $\frac{1}{3}$  كجم + .....  $\frac{1}{4}$  كجم + .....  $\frac{1}{4}$  كجم

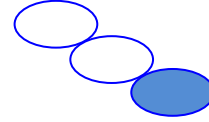
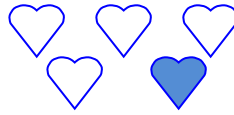
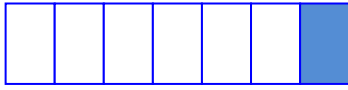
(ح) ثلث ساعه = ..... ٢٠ دقيقة

(خ) ١٥ ÷ ٣ = ..... ٥

(د) ٨ = ..... ٤ × ٢

السؤال الرابع :

(٢) أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل : ( بالأرقام والحروف )



.....  $\frac{1}{7}$  .....

.....  $\frac{1}{5}$  .....

.....  $\frac{1}{3}$  .....

..... سبع .....

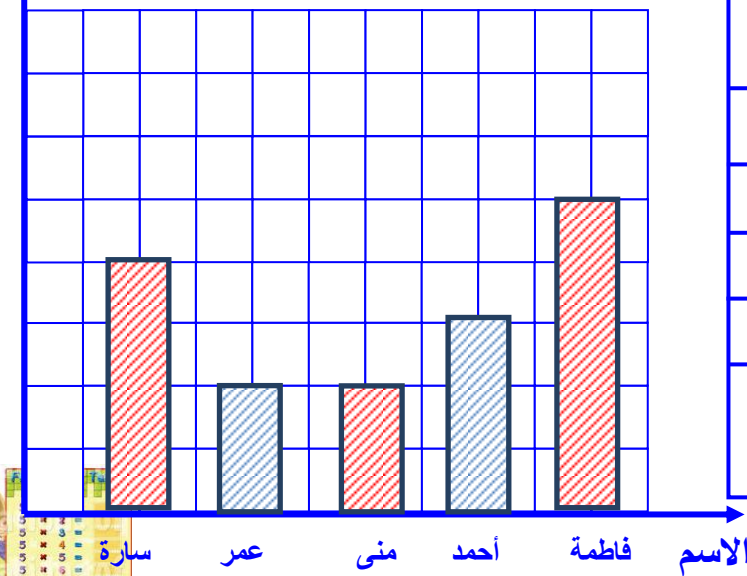
..... خمس .....

..... ثلث .....

عدد الأقلام

(٣) أكمل الجدول والرسم البياني:

الاسم	عدد الكتب
ساره	٤٠
عمر	٢٠
منى	٢٠
أحمد	٣٠
فاطمه	٥٠





## ٣- اكمل بنفس النمط:

- $2 \times 5$  ،  $2 \times 6$  ،  $2 \times 7$  ،  $2 \times 8$  ،  $2 \times 9$  .....
- $210$  ،  $230$  ،  $250$  ،  $270$  ،  $290$  .....
- $16$  ،  $20$  ،  $24$  ،  $28$  ،  $32$  ،  $36$  .....

## ٤- ضع ( ✓ ) أو ( × ) :

- ( × ) أ)  $20 = 6 \times 3 + 4 \times 5$
- ( × ) ب) أكبر عدد مكون من رقمين هو ١٠٠
- ( × ) ت)  $5 + 6 + 6 + 6 + 6 = 5 \times 6$
- ( × ) ث)  $31 < 5 \times 6$
- ( × ) ج) بعد شهر محرم هو رمضان

