

نموذج اختبار ١

السؤال الأول:

(١) أوجد الإجابة:

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

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

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

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

(٢) اختر الإجابة الصحيحة:

(١٨ - ٢٤ - ١٠)

(أ) = ٤ × ٦

(رُبْع - خُمْس - سُدْس)

(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 جنيهاً ؟

.....

$$٧ = ٥ \div ٣٥ (٢)$$

..... ٣٥ تسمى

..... ٥ تسمى

..... ٧ تسمى

(٣) اكمل :

$$..... = \times ٣ = \times ٧ (١)$$

$$..... + + = ١ \text{ كجم} (٢)$$

$$..... = \times ٩ = \times ٥ (٣)$$

$$٧٥ \text{ دقيقة} = \text{ ساعة و} \text{ دقيقة} (٤)$$

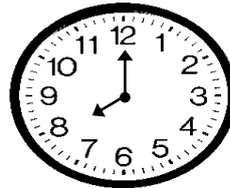
$$..... = ١٠٠ + ٨ \times ٥ (٥)$$

(٤) كم سُبُع في الواحد الصحيح ؟

- عبر عن الساعة بالارقام :-

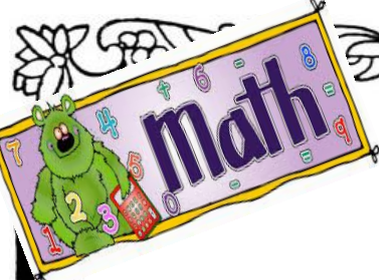


.....



.....





(٥) قارن:

٤×٨

(أ) ٨×٤

$\frac{٥}{٥}$

(ب) ١

٤ كجم و ربع

(ت) ٤ كجم و نصف

عُشر

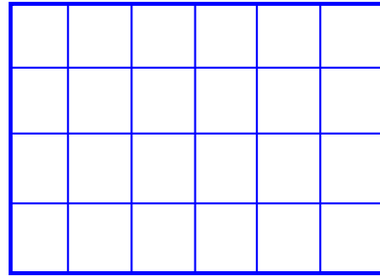
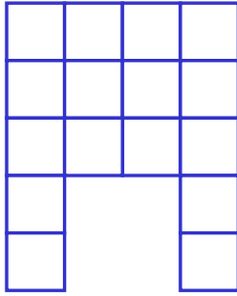
(ث) سدس

$١ + ٣٠$

(ج) $١٠ + ٧ \times ٣$

السؤال الثالث:

(١) أوجد المحيط:



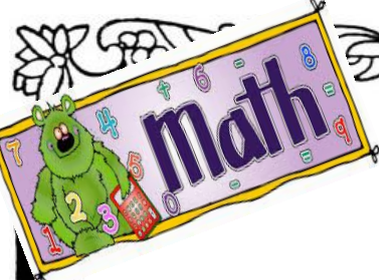
..... = المحيط

..... = المحيط

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

.....





رتب ترتيباً تصاعدياً:

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

..... ، ، ، ،

السؤال الرابع:

ضع علامة (✓) أو (x):

()

(١) نحتفل بعيد الفطر في شهر شوال

()

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

()

(٣) $65 = 7 \times 3$

()

(٤) $39 = 9 + 5 \times 4$

()

(٥) $7 = 4 \div 28$

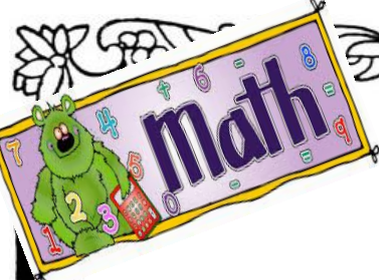
أكمل بنفس النمط:

..... ، ، ، 6×2 ، 5×2 ، 4×2 •

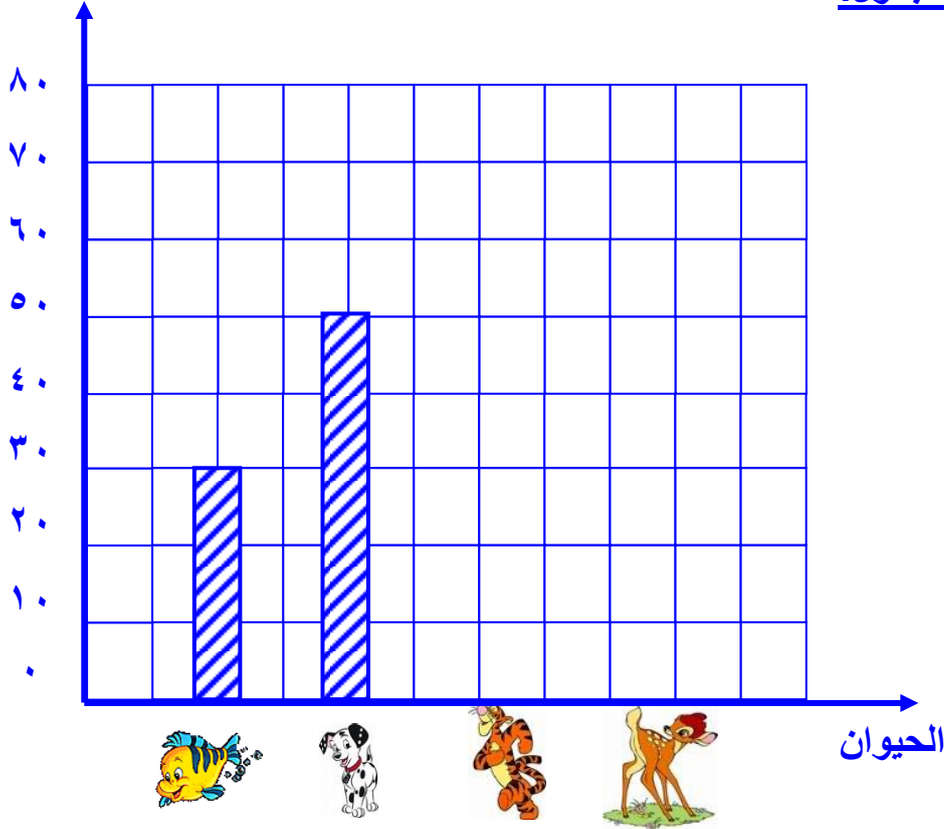
..... □ ○ ◇ □ ○ •

..... ، ، ، ٣٢ ، ٣٦ ، ٤٠ •





عدد الحيوانات



٣) أكمل الرسم البياني و الجدول:

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

٤) أكمل:

أ) ساعة و ثلث ساعة = دقيقة

ب) ٩٠ دقيقة = ساعة ، دقيقة

ت) = ٥ ÷ ٣٥

ث) = ٩ + ٨ × ٤

ج) ١٢ = ٣ × = ٦ × ٢



الفصل الدراسي الثاني



الصف الثاني الإبتدائي

نموذج اختبار ٢

السؤال الأول:

(أ) اكمل:

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

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

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

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

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

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

خ- ساعتين و ٥٠ دقيقة = دقيقة

د- $9 \times 1 - 3 = \dots$

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

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

ز- $6 + 30 \times 0 = \dots$

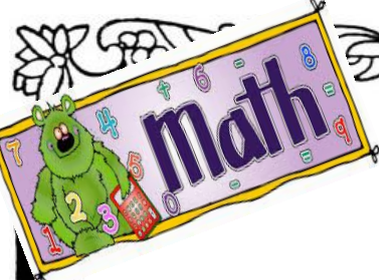
س- $900 = 583 + \dots$

السؤال الثاني:

(١) رتب ترتيباً تنازلياً:

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

..... ، ، ،



(٢) اكمل بنفس النمط:

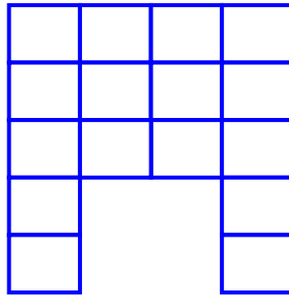


(٣) كم ثلث في الواحد الصحيح؟

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

.....

(٥) اوجد المحيط:



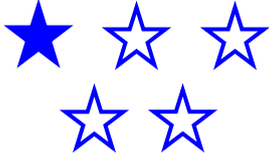
..... = المحيط





السؤال الثالث:

(١) اكتب الكسر بالحروف و الأرقام:



.....
.....



.....
.....

(٢) رتب تنازلياً:

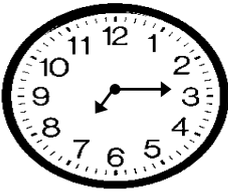
$\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{9}$ ، ٤٩٩ - ٥٠٠

..... ، ، ، ،

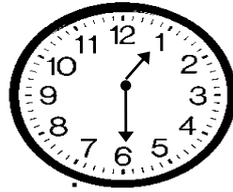
(٣) كل قطة لديها ٤ أرجل ، كم رجل لدي ٨ قطط ؟

.....

(٤) عبر عن الساعة:-



.....



.....





السؤال الرابع:

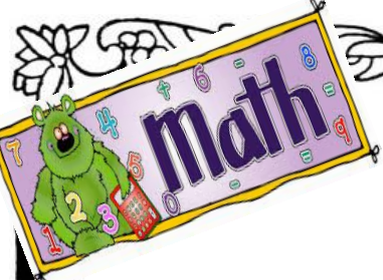
١) اختر الإجابة الصحيحة:

- (أ) $٣٠ = ٦ \times ٥ = \dots \times ٦$
- (ب) $٢٠ \div ٤ = \dots$
- (ت) محرم ، ، ربيع أول
- (ث) $\frac{١}{٨} = \dots$
- (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)

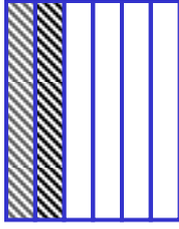
٢) قارن:

- | | | |
|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| ٤×٣ | <input type="checkbox"/> | (أ) ٦×٢ |
| $١٠ + ٣$ | <input type="checkbox"/> | (ب) ١٠×٣ |
| $٢ \frac{١}{٢}$ كجم | <input type="checkbox"/> | (ج) $٢ \frac{١}{٤}$ كجم |
| $\frac{١}{٤}$ | <input type="checkbox"/> | (خ) $\frac{١}{٣}$ |
| ساعة و نصف | <input type="checkbox"/> | (د) ٩٠ دقيقة |
| ٢٠ دقيقة | <input type="checkbox"/> | (ذ) ثلث ساعة |

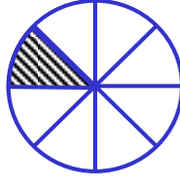




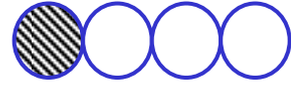
٣) اكتب الكسر المعبر عن الجزء المظلل بالأرقام:



.....



.....



.....

السؤال الخامس:

١) ضع علامة (✓) أو (x):

()

أ) $41 = 5 \times 2 + 7 \times 3$

()

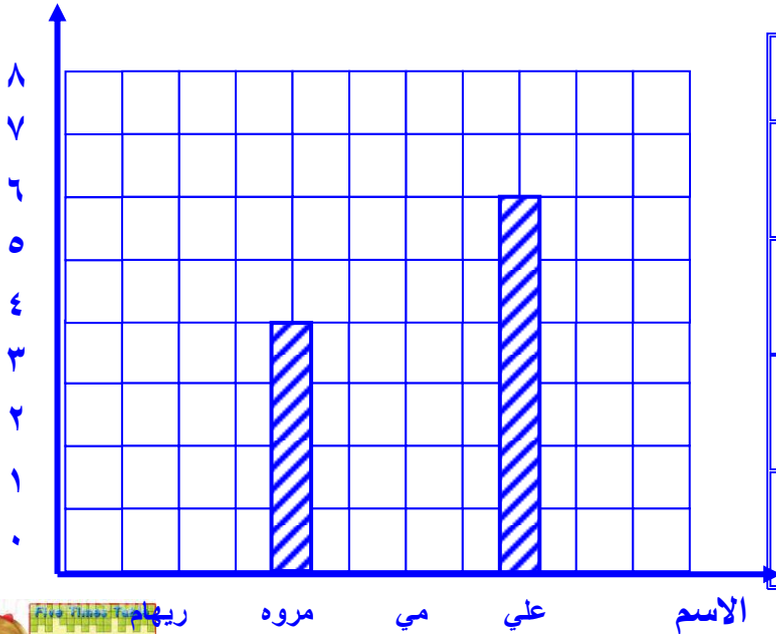
ب) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 3 \times 5$

()

ت) $2 + 9 = 9 \times 2$

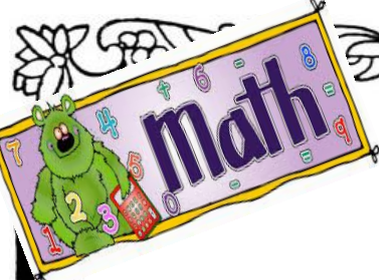
٢) الجدول التالي يوضح عدد البرتقال الذي أكله ٥ طلاب خلال اسبوع:

عدد البرتقالات



كمل الجدول والرسم البياني

عدد	العلامات	الأسم
3		ريهام
.....	////	مروه
5		مي
.....	1 /###	علي



٣) صل:

٣٠ ☺

١ كجم

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

٢) ساعة و ٢٠ دقيقة

☺ ٨٠ دقيقة

٣) ٥×٦

٤) اكمل:

$$١٠ = ٤ \div ٤٠$$

٤ يسمى

١٠ يسمى

٤٠ يسمى





نموذج اختبار ٣

السؤال الأول:

(أ) أكمل:

(أ) ساعة وثلث = دقيقة

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

(ت) $\dots + \dots = ٢ \times ٧$

(ث) القيمة المكانية للرقم ٥ في ٦٢٥ هي

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

السؤال الثاني:

(أ) اوجد:

ت-

$$\begin{array}{r} \dots \\ 3 \overline{) 18} \end{array}$$

ب-

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

أ-

$$\begin{array}{r} 6.1 \\ 455 - \\ \hline \dots \end{array}$$

ج-

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

ث- $6 = 5 \div 30$

..... تسمي ١٠

..... تسمي ٢

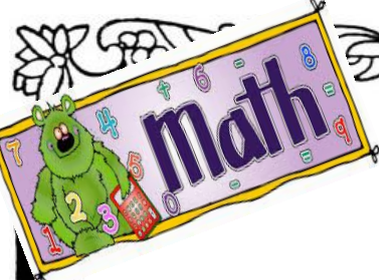
..... تسمي ٢٠

..... تسمي ٣٠

..... تسمي ٦

..... تسمي ٥





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 دقيقة = 1 ساعة ، دقيقة $(10 - 30 - 20)$

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

(ج) كم ثلث في الواحد الصحيح؟ $(30 - 3 - 30)$

(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 300 كرة و عمر معه 105 كرة . ما الفرق بينهما؟

.....

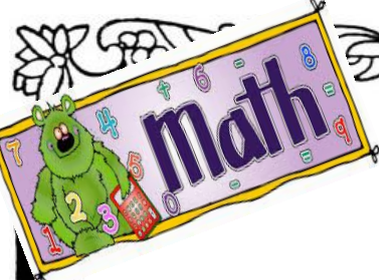
٢) قارن:

(أ) 150 دقيقة ساعة و نصف

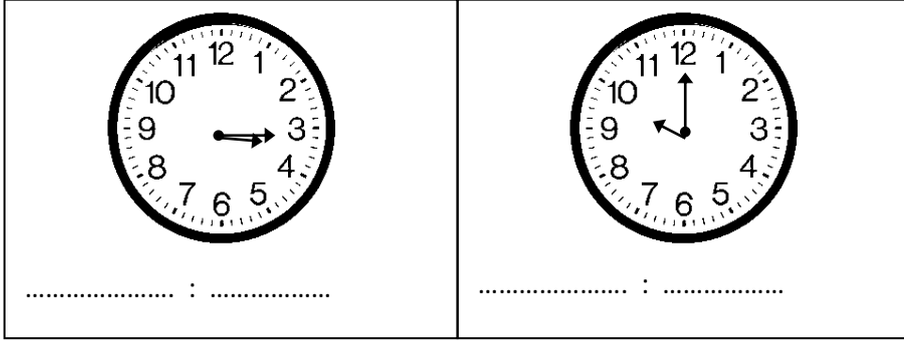
(ب) خمس $\frac{1}{10}$

(ت) 3 كجم و نصف 4 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

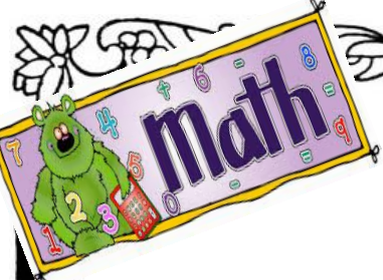
(ح) دقيقة = ساعة و نصف

(٢) رتب ترتيباً تصاعدياً:

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

..... ، ، ، ،

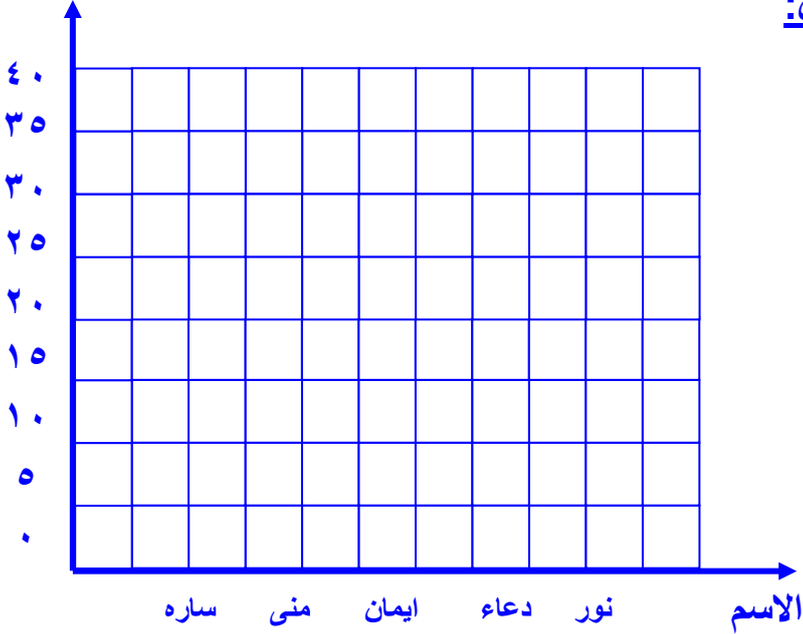




السؤال الخامس:

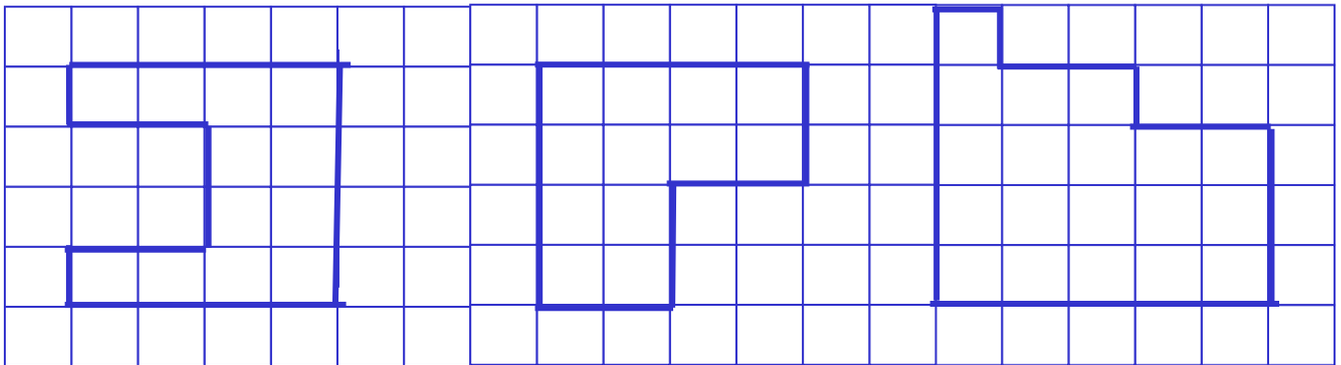
١) اكمل الرسم البياني طبقاً للجدول:

عدد الأقلام



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

٢) اوجد المحيط:



..... = المحيط

..... = المحيط

..... = المحيط





نموذج اختبار ٤

السؤال الأول:

(١) اكمل:

ث-
$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ 2 \overline{) 16} \end{array}$$

ت-
$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \times \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

ب-
$$\begin{array}{r} 409 \\ 263 - \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

أ-
$$\begin{array}{r} 465 \\ 359 + \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

ج- $20 + 8 \times 3 = \text{.....}$

ح- $2 \times 3 = \text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$

خ- $16 = \text{.....} \times 2 = \text{.....} \times 4$

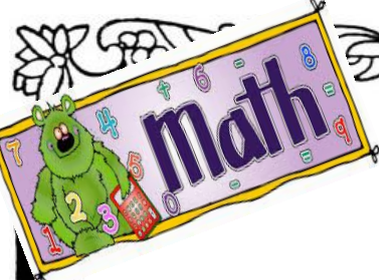
د- ساعة و نصف = دقيقة

ذ- $\frac{14}{\text{.....}} = \frac{\text{.....}}{3} = \frac{2}{\text{.....}} = 1$

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

.....





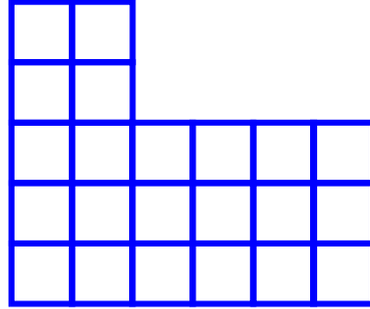
٣) رتب ترتيباً تنازلياً:

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

..... ، ، ، ،

السؤال الثاني:

١) أوجد محيط الشكل:



المحيط =

٢) قارن:



أ) $\frac{1}{7}$

$3 + 4 + 4$



ب) $3 \times 4 + 4$

$\frac{10}{10}$



ت) $299 - 300$

كجم $6 \frac{1}{2}$



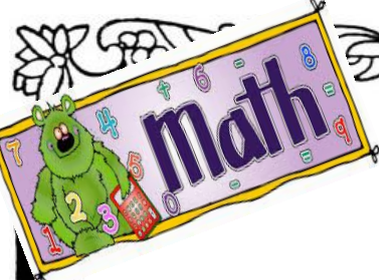
ث) $5 \frac{1}{2}$ كجم

خمسه



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) $\frac{3}{4} = 1$ (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:

أ) 3×10 5×2

ب) 8×3 6×5

ت) $3 \div 27$ 6×4

ث) 4×3 3×3

ج) $4 \div 40$ 2×6

٤) أكمل:

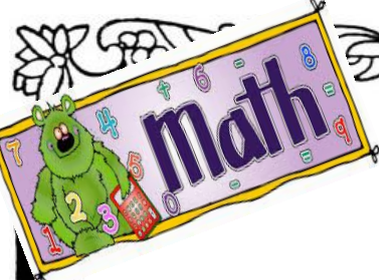
أ) = $3 \times$ = $6 \times$

ب) ١٤٠ دقيقة = دقيقة و ساعة

ت) $732 =$ + ٥٠٠

ث) $4 \times 5 =$ + + +





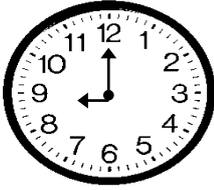
(ج) ١ كجم = + +

(ح) ثلث ساعه =

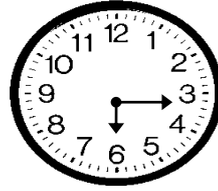
(خ) ١٥ ÷ ٣ =

(د) ٨ = × ٢

- عبر عن الساعة:-



..... :



..... :

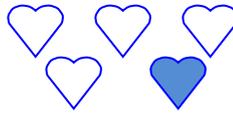
السؤال الرابع :

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



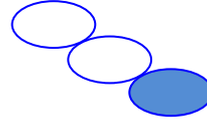
.....

.....



.....

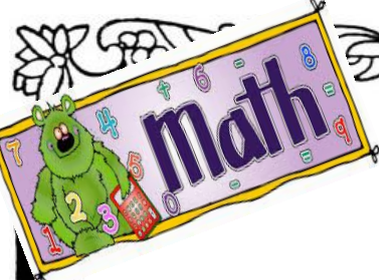
.....



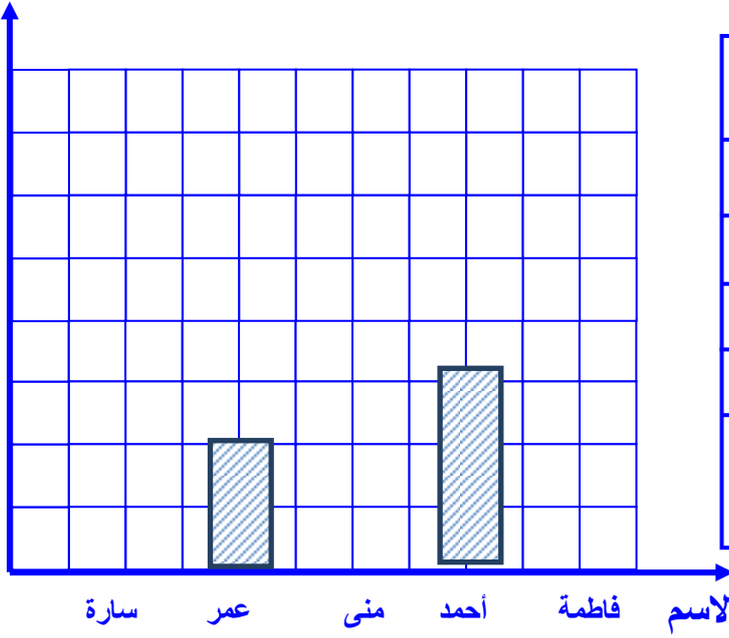
.....

.....





عدد الأرقام



(١) أكمل الجدول والرسم البياني:

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

(٢) اكمل بنفس النمط:

- ، ، ، ٢×٦ ، ٢×٥ •
- ، ، ، 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 الإختبار ١

السؤال الأول:

(١) أوجد الإجابة:

$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

(٢) اختر الإجابة الصحيحة:

(أ) = 4×6

(ب) $\frac{1}{4}$

(ت) = $7 + 7 + 7$

(ث) = $5 \div 40$

(ج) الشهر التالي لشهر مارس هو

(ح) > 8×10

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

(.....) = $10 - 24 - 18$

(.....) (رُبْع - خُمْس - سُدْس)

(.....) = $2 \times 7 - 3 \times 7 - 5 \times 7$

(.....) = $8 - 7 - 9$

(.....) (أبريل - مايو - أكتوبر)

(.....) = $81 - 80 - 79$

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

..... $36 \div 4 = 9$ كرات





السؤال الثانى:

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

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

$$٧ = ٥ \div ٣٥$$

٣٥ تسمى المقسوم.....

٥ تسمى المقسوم عليه.....

٧ تسمى خارج القسمة.....

(٣) اكمل :

$$٧ \times ٣ = ٢١ = ٧ \times ٣$$

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

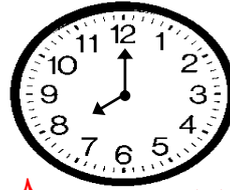
$$٥ \times ٩ = ٤٥ = ٥ \times ٩$$

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

$$١٤٠ = ١٠٠ + ٨ \times ٥$$

(٤) كم سُبُع في الواحد الصحيح ؟٧.....

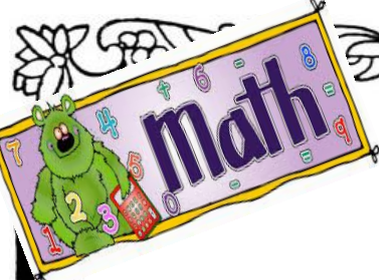
(٥) - عبر عن الساعة بالارقام :-



.....٢.....

.....٨.....





٦) قارن:

٤×٨

=

٨×٤ (أ)

$٥ \div ٥$

=

١ (ب)

٤ كجم وربع

<

٤ كجم ونصف (ت)

عشر

<

٦ سدس (ث)

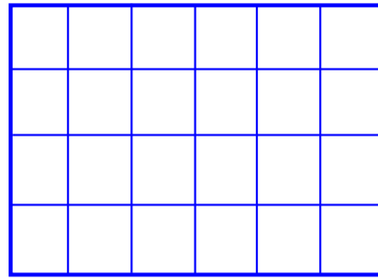
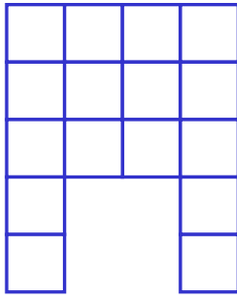
$١ + ٣٠$

=

$١٠ + ٧ \times ٣$ (ج)

السؤال الثالث:

١) أوجد المحيط:



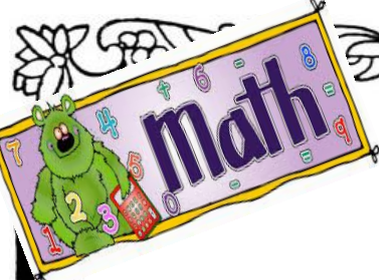
المحيط = ٢٢ وحدة

المحيط = ٢٠ وحدة

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

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





رتب ترتيباً تصاعدياً:

$$\frac{1}{10}, 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{4}$$

$$\dots 1 \dots, \dots \frac{1}{4} \dots, \dots \frac{1}{3} \dots, \dots \frac{1}{5} \dots, \dots \frac{1}{10} \dots$$

السؤال الرابع:

١) ضع علامة (✓) أو (×):

(✓)

١) نحتفل بعيد الفطر في شهر شوال

(✓)

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

(×)

٣) $65 = 7 \times 3$

(×)

٤) $39 = 9 + 5 \times 4$

(✓)

٥) $7 = 4 \div 28$

٢)

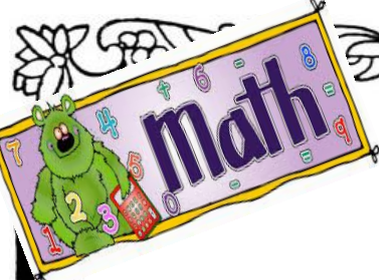
٣) أكمل بنفس النمط:

• 9×2 ، 8×2 ، 7×2 ، 6×2 ، 5×2 ، 4×2 •

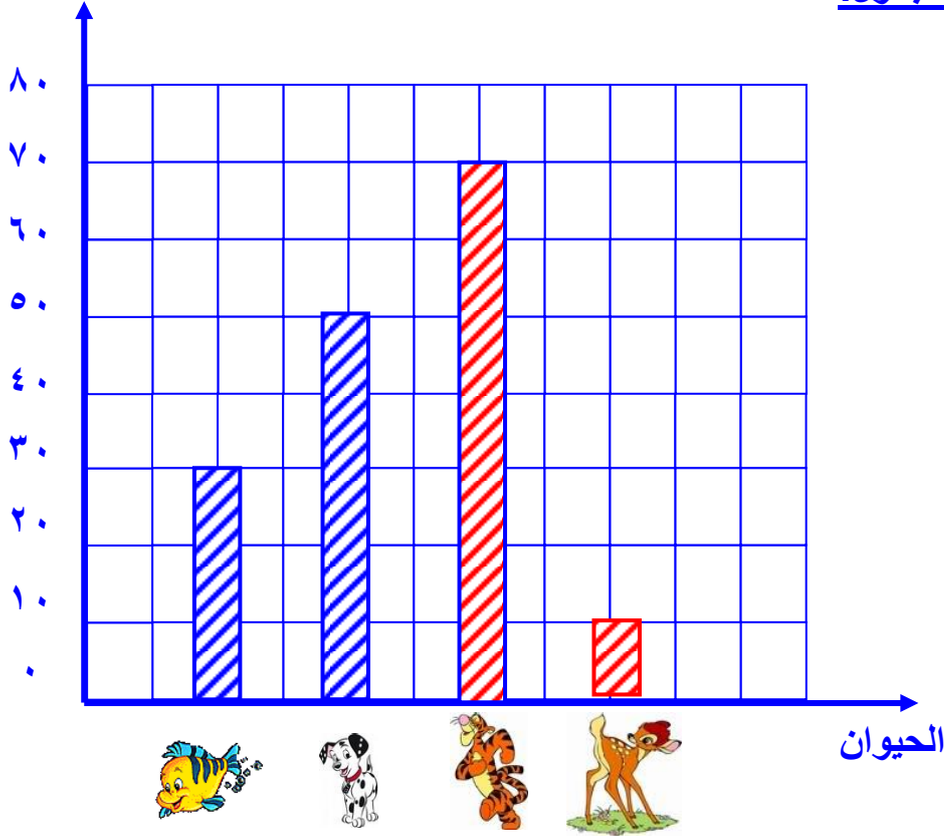


• 20 ، 24 ، 28 ، 32 ، 36 ، 40 •





عدد الحيوانات



٤) أكمل الرسم البياني و الجدول:

عدد الحيوانات	الحيوان
٣٠	
٥٠	
٧٠	
١٠	

٥) أكمل:

أ) ساعة و ثلث ساعة = ٨٠ دقيقة

ب) ٩٠ دقيقة = ١ ساعة ، ٣٠ دقيقة

ت) ٧ = ٥ ÷ ٣٥

ث) ٤١ = ٩ + ٨ × ٤

ج) ١٢ = ٣ × ٤ = ٦ × ٢



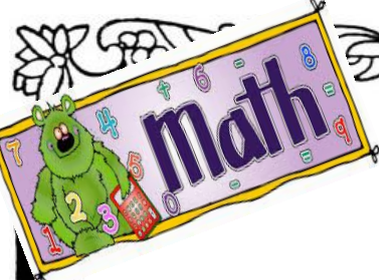
الفصل الدراسي الثاني



٢٥



الصف الثاني الإبتدائي



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- $3 + 3 + 3 + 3 = 12$ $3 \times 4 = 12$ $12 = 3 \times 4$ $12 = 4 \times 3$ $12 = 3 \times 4$ $12 = 4 \times 3$

ح- $24 = 6 \times 4 = 8 \times 3$

$50 + 60 + 60$

خ- ساعتين و ٥٠ دقيقة = ١٧٠ دقيقة

د- $9 \times 1 - 3 = 6$

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

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

ز- $6 = 6 + 30 \times 0$

س- $900 = 583 + 317$





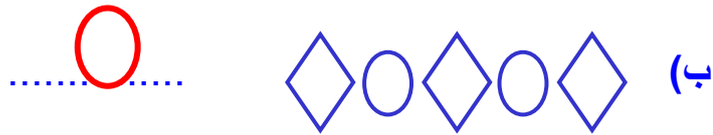
السؤال الثانى:

(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:

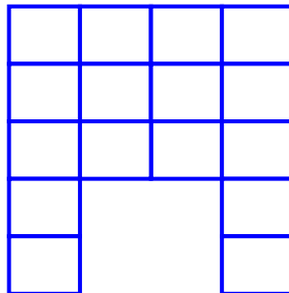


(٣) كم ثلث في الواحد الصحيح؟ ٣ أثلاث

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

..... $١٨ \div ٣ = ٦$ شيكولاته

(٥) اوجد المحيط:



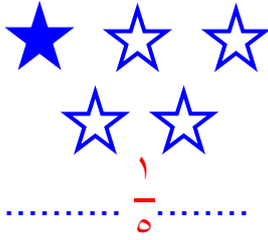
المحيط = ٢٢ وحده



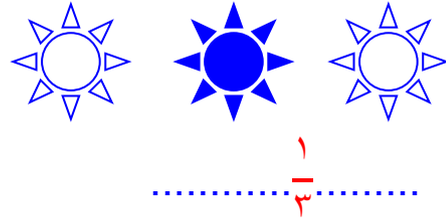


السؤال الثالث:

(١) اكتب الكسر بالحروف و الأرقام:



.....
خمس



.....
ثالث

(٢) رتب تنازلياً:

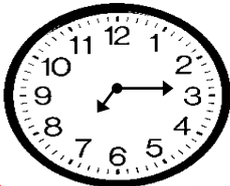
$\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{9}$ ، ٤٩٩ - ٥٠٠

.....
 $\frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، ١

(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:

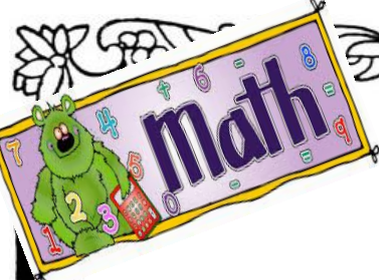
١) اختر الإجابة الصحيحة:

- (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)

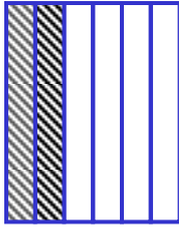
٢) قارن:

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

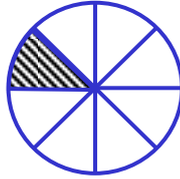




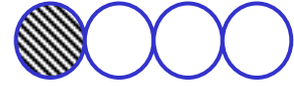
٣) اكتب الكسر المعبر عن الجزء المظلل بالأرقام:



$$\frac{2}{4}$$



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



$$\frac{1}{4}$$

السؤال الخامس:

١) ضع علامة (✓) أو (x):

(x)

أ) $٤١ = ٥ \times ٢ + ٧ \times ٣$

(✓)

ب) $٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣ = ٣ \times ٥$

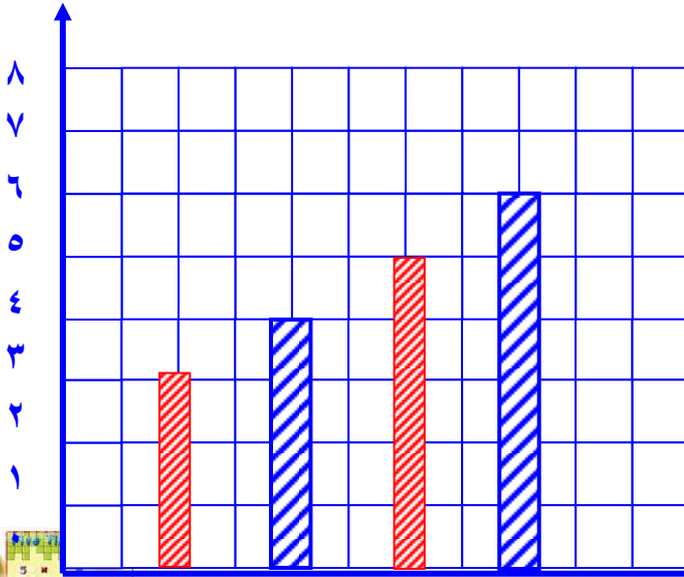
(x)

ت) $٢ + ٩ = ٩ \times ٢$

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

أكمل الجدول والرسم البياني:

عدد البرتقالات



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



٣- صل:

- (١) ١ كجم ☺ ٣٠
- (٢) ساعة و ٢٠ دقيقة ☺ $\frac{1}{٢}$ كجم + $\frac{1}{٢}$ كجم
- (٣) ٥×٦ ☺ ٨٠ دقيقة

٤- اكمل:

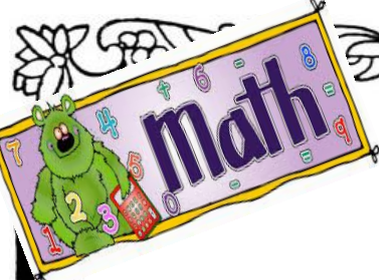
$$١٠ = ٤ \div ٤٠$$

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) $٤٠ = \dots ٤ \dots \times ١٠ = \dots ٨ \dots \times ٥$

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

(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-
$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \overline{) 18} \end{array}$$

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

أ-
$$\begin{array}{r} 601 \\ 455 - \\ \hline \dots 146 \dots \end{array}$$

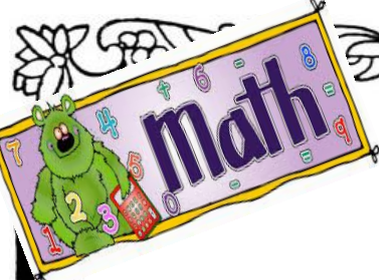
ج-
$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{) 20} \end{array}$$

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:

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

$$\dots\dots\dots = ٣ + ٣ \text{ (أ)}$$

$$(٥٠ - \underline{٤٦} - ٤٨)$$

$$\dots\dots\dots = ١٠ + ٤ \times ٩ \text{ (ب)}$$

$$(\underline{١٥} - ٣٥ - ٢٥)$$

ت) ٧٥ دقيقة = ١ ساعة ، دقيقة

$$(\underline{٥} - ٦ - ٤)$$

$$\dots\dots\dots \times ٥ = ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ \text{ (ث)}$$

$$(٣٠ - \underline{٣} - \text{ثلث})$$

ج) كم ثلث في الواحد الصحيح؟

$$(\underline{٦٠} - ٦ - ٠)$$

$$\dots\dots\dots = ٦ \times ٠ \text{ (ح)}$$

٣) رتب ترتيباً تصاعدياً:

$$١ ، \frac{١}{٩} ، \frac{١}{٣} ، \frac{١}{١٠} ، \frac{١}{٤}$$

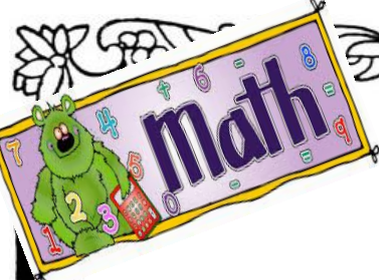
$$\dots\dots\dots \frac{١}{١٠} \dots\dots\dots ، \dots\dots\dots \frac{١}{٩} \dots\dots\dots ، \dots\dots\dots \frac{١}{٤} \dots\dots\dots ، \dots\dots\dots \frac{١}{٣} \dots\dots\dots ، \dots\dots\dots ١ \dots\dots\dots$$

السؤال الثالث:

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

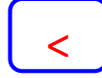
$$\dots\dots\dots ١٩٥ = ١٠٥ - ٣٠٠ \dots\dots\dots \text{كرة}$$





٢) قارن:

ساعة و نصف



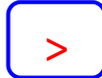
أ) ١٥٠ دقيقة

$\frac{1}{10}$



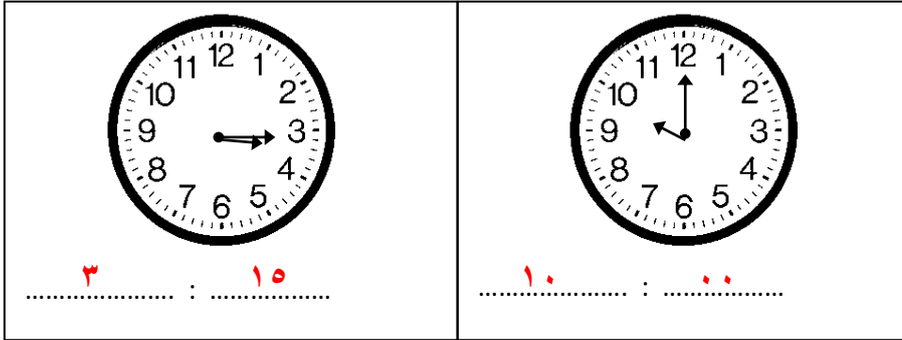
ب) خمس

٤ كجم و ربع



ت) ٣ كجم و نصف

٣) عبر عن الساعة:-



السؤال الرابع:

١) اكمل الآتى:

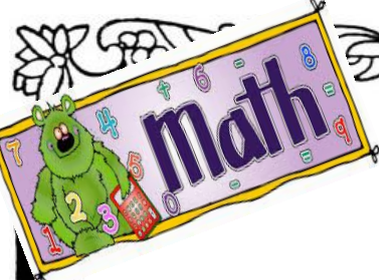
أ) ١ كجم = $\frac{1}{4}$ كجم + $\frac{1}{4}$ كجم

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:

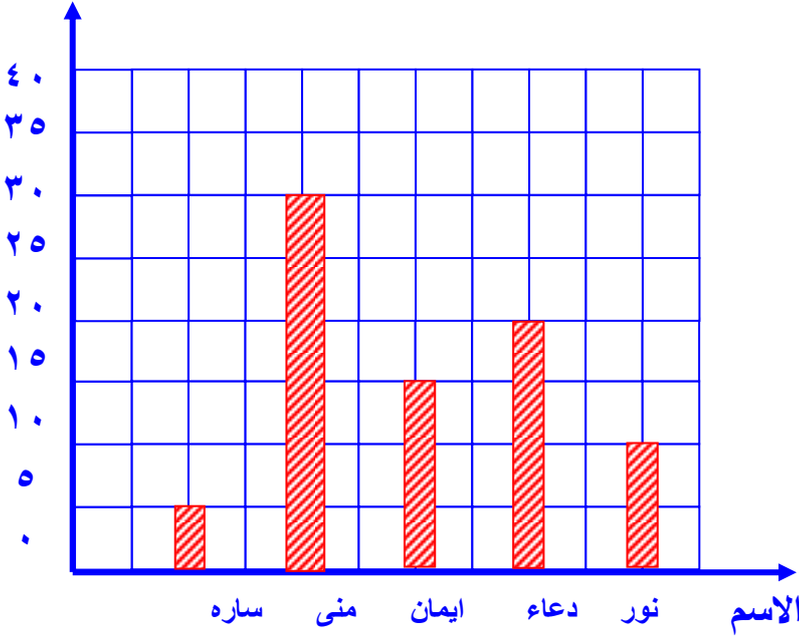
١٠ × ٣ ، ٧ × ٥ ، ٨ × ٤ ، ٥ × ٢ ، ١٠ × ٠

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

السؤال الخامس:

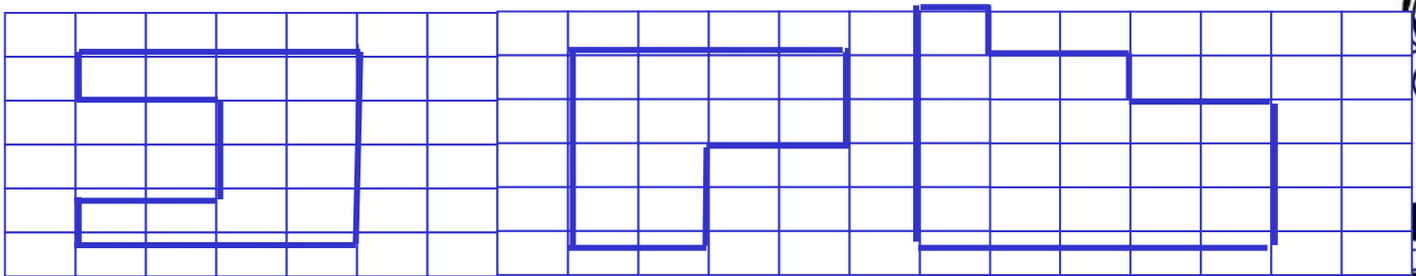
(١) اكمل الرسم البياني طبقاً للجدول:

عدد الأقلام



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

(٢) اوجد المحيط:

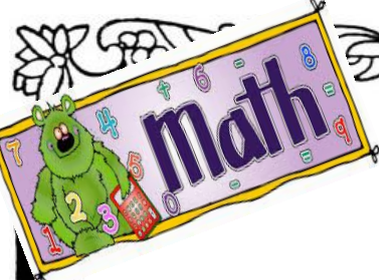


المحيط = ٢٠ وحدة

المحيط = ١٦ وحدة

المحيط = ٢٠ وحدة





اجابة اختبار ٤

السؤال الأول:

(١) اكمل:

ث-
$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \quad \overline{) 16} \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

ت-
$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \quad \times \\ \hline 28 \end{array}$$

ب-
$$\begin{array}{r} 409 \\ 263 \quad - \\ \hline 146 \end{array}$$

أ-
$$\begin{array}{r} 465 \\ 359 \quad + \\ \hline 824 \end{array}$$

ج-
$$24 \dots 44 \dots = 20 + (8 \times 3)$$

ح-
$$2 \times 3 = \dots 2 \dots + \dots 2 \dots + \dots 2 \dots$$

خ)
$$16 = \dots 8 \dots \times 2 = \dots 4 \dots \times \dots$$

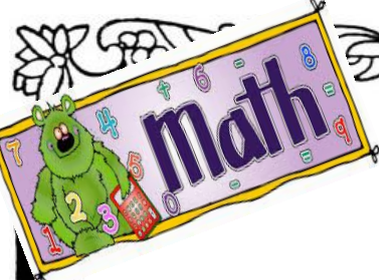
د) ساعة و نصف = $90 \dots$ دقيقة

ذ)
$$\frac{14}{14} = \frac{3}{3} = \frac{2}{2} = 1$$

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

$$\dots 8 \div 4 = 2 \text{ كتب } \dots$$





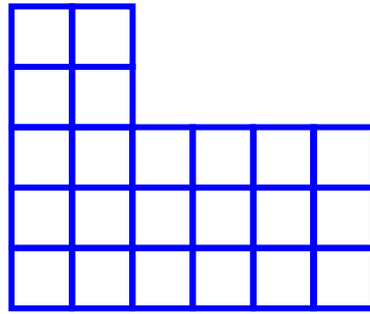
H- رتب ترتيباً تنازلياً:

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

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

السؤال الثاني:

(١) أوجد محيط الشكل:



المحيط = ٢٢ وحدة.....

(٢) قارن:



(أ) $\frac{1}{4}$

$$٣ + ٤ + ٤$$



(ب) $٣ \times ٤ + ٤$

$\frac{1}{10}$



(ت) ٢٩٩ - ٣٠٠

$٦ \frac{1}{4}$ كجم



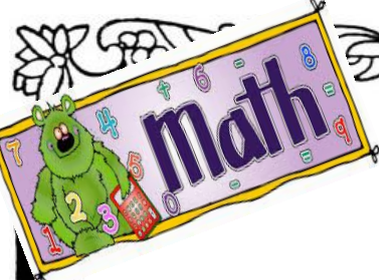
(ث) $٥ \frac{1}{4}$ كجم

خمسة



(ج) خمس





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

$$\text{سعر السيارات} = ١٠ \times ٤ = ٤٠ \text{ جنيهها}$$

$$١٨٠ + ٤٠ = ٢٢٠ \text{ جنيهها}$$

السؤال الثالث:

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

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

(ب) $١ = \frac{\dots}{٤}$ (٥ - ١ - ٤)

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

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

٢) كم تسع في الواحد الصحيح ؟ ٩.....

٣) وصل:

(أ) ٣×١٠ ٥×٢

(ب) ٨×٣ ٦×٥

(ت) $٣ \div ٢٧$ ٦×٤

(ث) ٤×٣ ٣×٣

(ج) $٤ \div ٤٠$ ٢×٦

٤) أكمل:

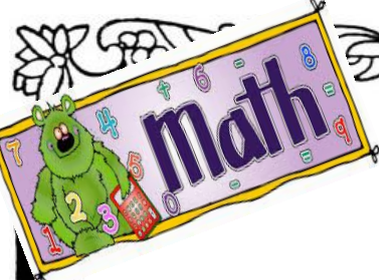
(أ) $١٨ \dots = ٣ \times \dots ٦ \dots = ٦ \times \dots ٣ \dots$

(ب) ١٤٠ دقيقة = ٢٠ دقيقة و ٢ ساعه

(ت) $٧٣٢ = \dots ٢٣٢ \dots + ٥٠٠$

(ث) $٤ \times ٥ = \dots ٥ \dots + \dots ٥ \dots + \dots ٥ \dots + \dots ٥ \dots$





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

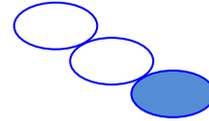
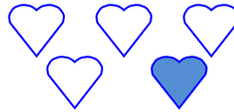
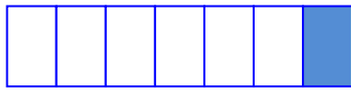
(ح) ثلث ساعة = ٢٠ دقيقة

(خ) $١٥ \div ٣ = ٥$

(د) $٨ = ٤ \times ٢$

السؤال الرابع :

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



$\frac{1}{7}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{3}$

..... سبع

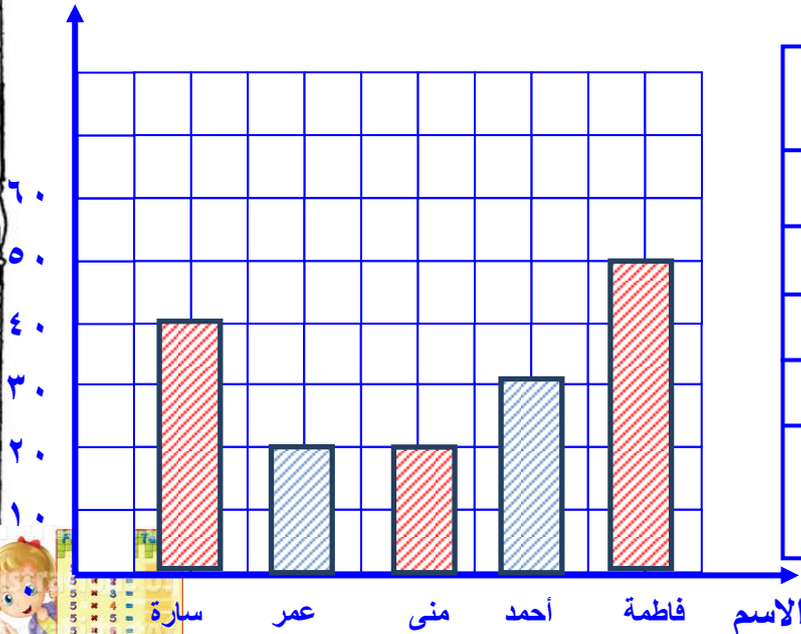
..... خمس

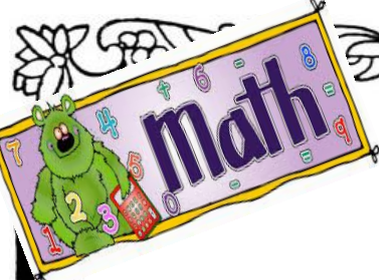
..... ثلث

عدد الأقلام

(٣) أكمل الجدول والرسم البياني :

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





٣- اكمل بنفس النمط:

..... 2×9 ، 2×8 ، 2×7 ، 2×6 ، 2×5 •

..... 290 ، 270 ، 250 ، 230 ، 210 •

..... 36 ، 32 ، 28 ، 24 ، 20 ، 16 •

٤- ضع (✓) أو (×) :

(×) أ) $20 = 6 \times 3 + 4 \times 5$

(×) ب) أكبر عدد مكون من رقمين هو 100

(×) ت) $5 + 6 + 6 + 6 + 6 = 5 \times 6$

(×) ث) $31 < 5 \times 6$

(×) ج) بعد شهر محرم هو رمضان

