



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 :

$$..... = \times ٣ = \times ٧ (١)$$

$$..... + + = ١ \text{ كجم } (٢)$$

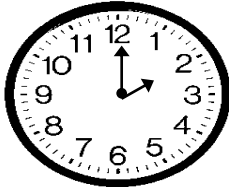
$$..... = \times ٩ = \times ٥ (٣)$$

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

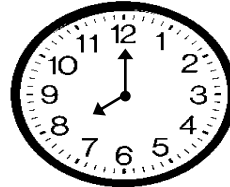
$$..... = ١٠٠ + ٨ \times ٥ (٥)$$

(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

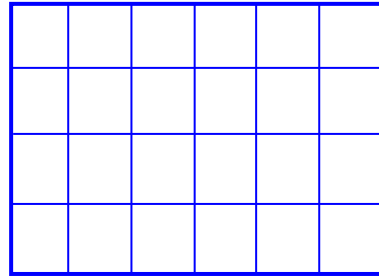
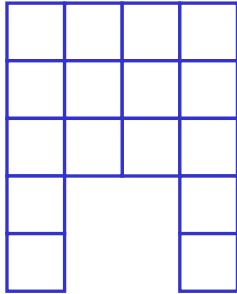
(ث) سدس

$١ + ٣٠$

(ج) $١٠ + ٧ \times ٣$

السؤال الثالث:

(١) أوجد المحيط:



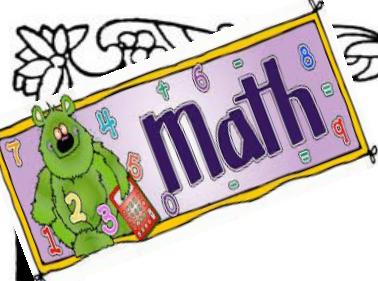
..... = المحيط

..... = المحيط

(٢) اياك 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:

١) ضع علامة (✓) أو (x):

()

١) نحتفل بعيد الفطر في شهر شوال

()

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

()

٣) $65 = 7 \times 3$

()

٤) $39 = 9 + 5 \times 4$

()

٥) $7 = 4 \div 28$

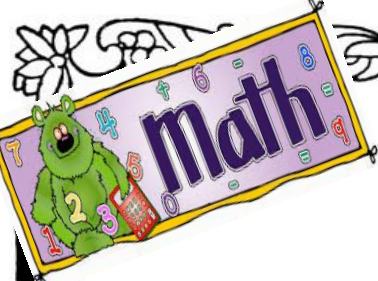
٢) أكمل بنفس النمط:

..... ، ، ، 6×2 ، 5×2 ، 4×2 •

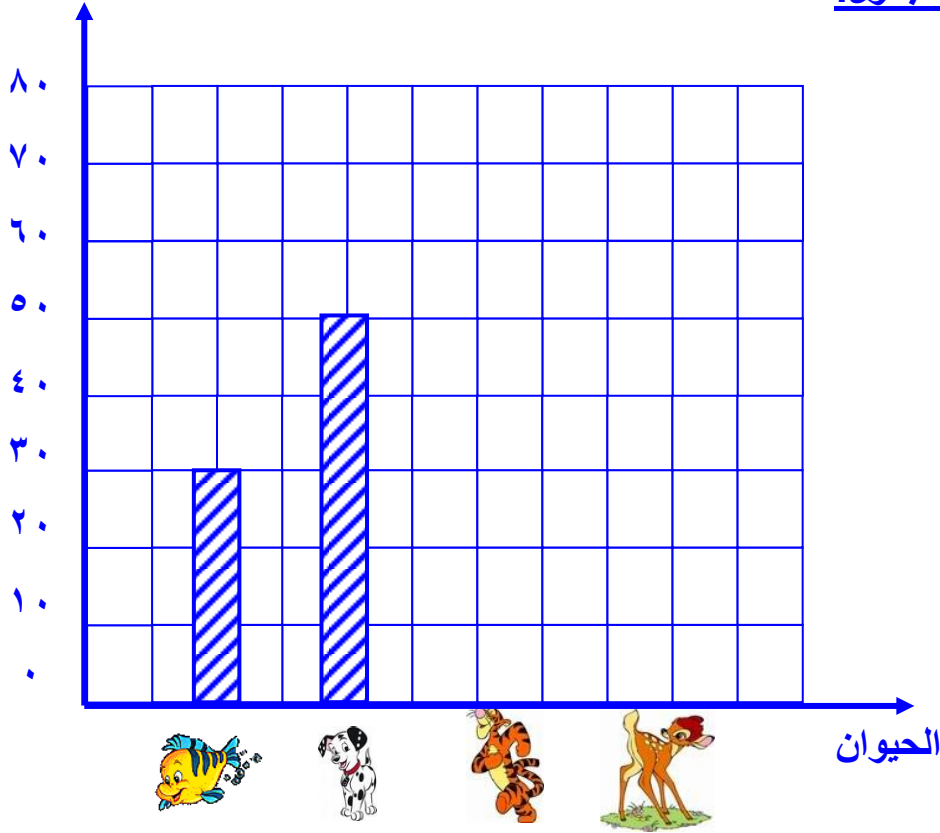
..... □ ○ ◇ □ ○ •

..... ، ، ، 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- $3 - 1 \times 9 = \dots$

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

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

ز- $\dots = 6 + 30 \times 0$

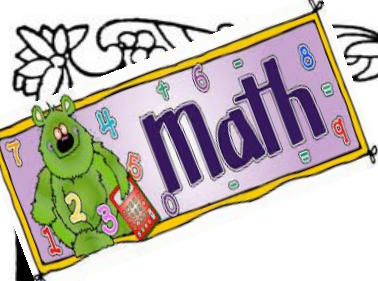
س- $900 = 583 + \dots$

السؤال الثاني:

(١) رتب ترتيباً تنازلياً:

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

..... ، ، ،



(٢) اكمل بنفس النمط:

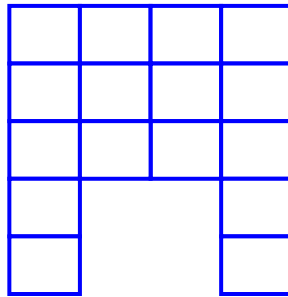


(٣) كم ثلث في الواحد الصحيح؟

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

.....

(٥) اوجد المحيط:



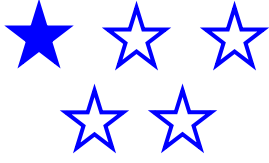
..... = المحيط





السؤال الثالث:

(١) اكتب الكسر بالحروف و الأرقام:



.....
.....



.....
.....

(٢) رتب تنازلياً:

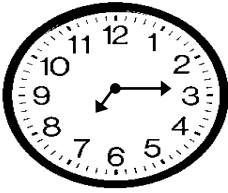
$\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{9}$ ، ٤٩٩ - ٥٠٠

..... ، ، ، ،

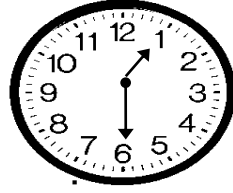
(٣) كل قطة لديها ٤ أرجل ، كم رجل لدي ٨ قطط ؟

.....

(٤) عبر عن الساعة:-



.....



.....





السؤال الرابع:

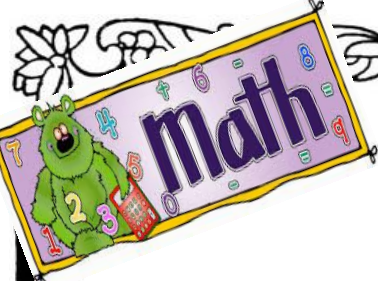
١) اختر الإجابة الصحيحة:

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

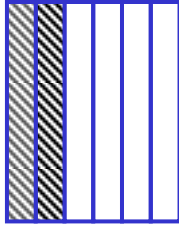
٢) قارن:

- | | | |
|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| 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 |

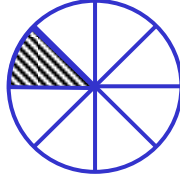




٣) اكتب الكسر المعبر عن الجزء المظلل بالأرقام:



.....



.....



.....

السؤال الخامس:

١) ضع علامة (✓) أو (x):

()

أ) $41 = 5 \times 2 + 7 \times 3$

()

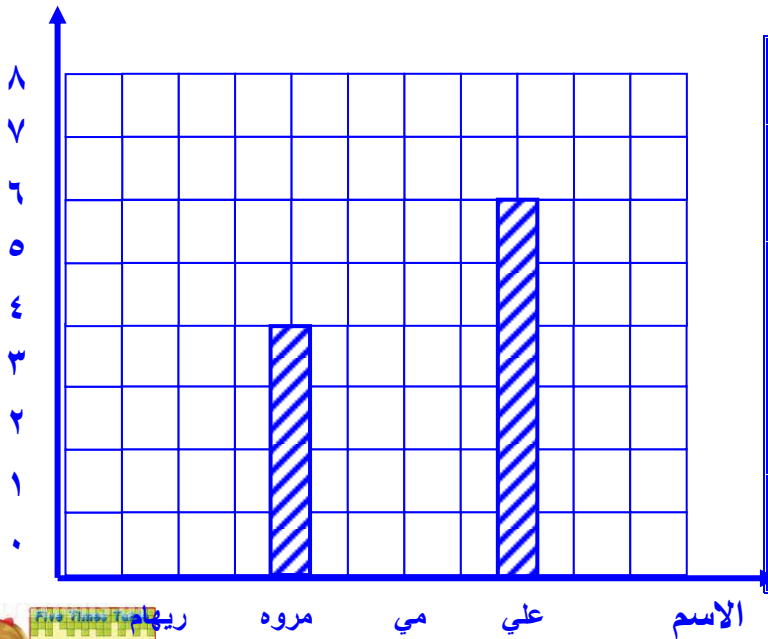
ب) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 3 \times 5$

()

ت) $2 + 9 = 9 \times 2$

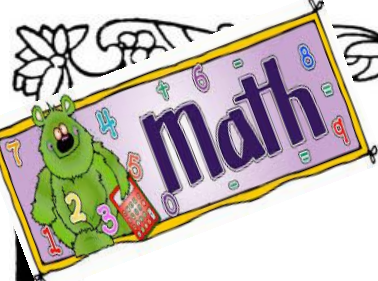
٢) الجدول التالي يوضح عدد البرتقال الذي أكله ٥ طلاب خلال اسبوع:

عدد البرتقالات



كمل الجدول والرسم البياني

| عدد | العلامات | الأسم |
|-------|----------|-------|
| | | ريهام |
| ٣ | | مروه |
| | //// | مي |
| ٥ | | علي |
| | 1 /### | |



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

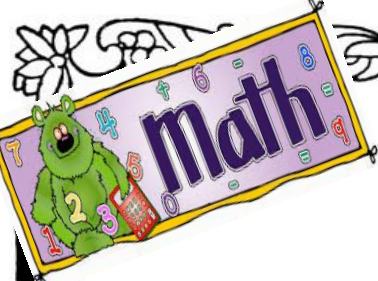
..... تسمي ٢٠

..... 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) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots \times 5 = 0 - 6 - 4$

(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 ؟

.....

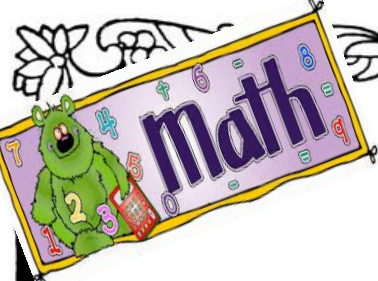
٢) قارن:

(أ) 150 دقيقة ساعة و نصف

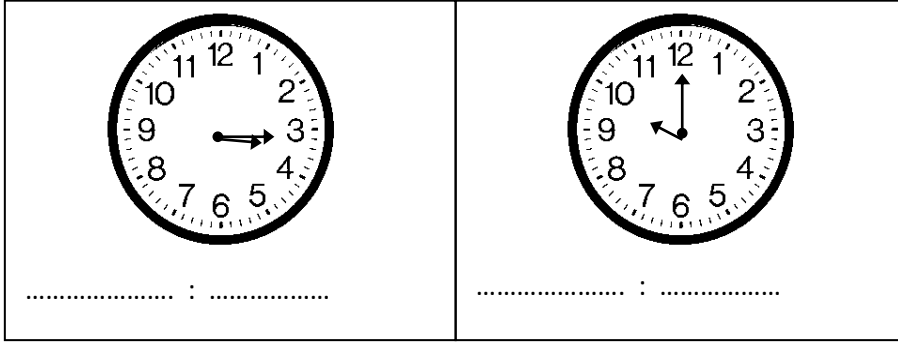
(ب) $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{10}$

(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

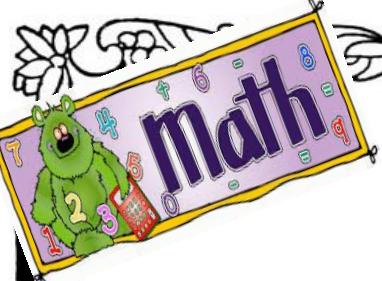
(ح) دقيقة = ساعة و نصف

(٢) رتب ترتيباً تصاعدياً:

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

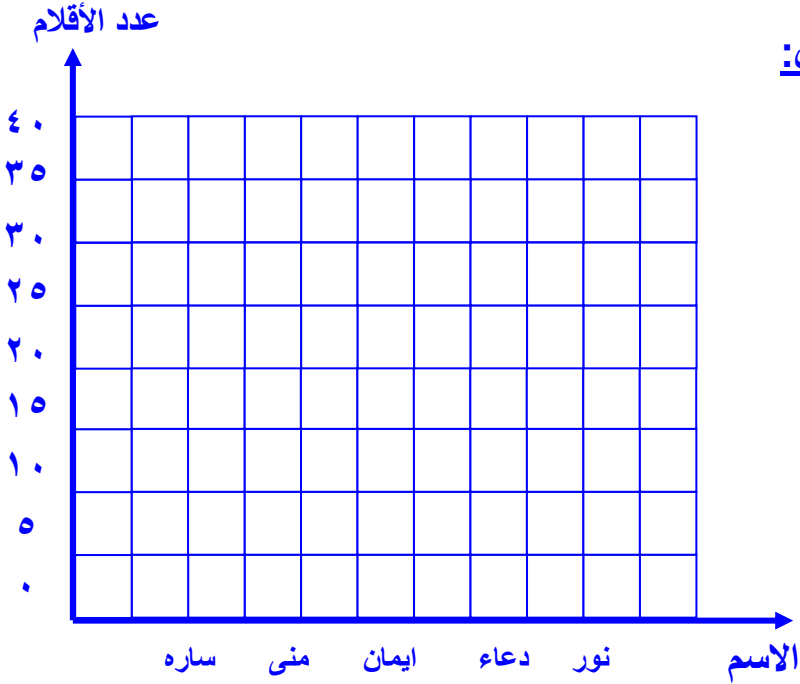
..... ، ، ، ،





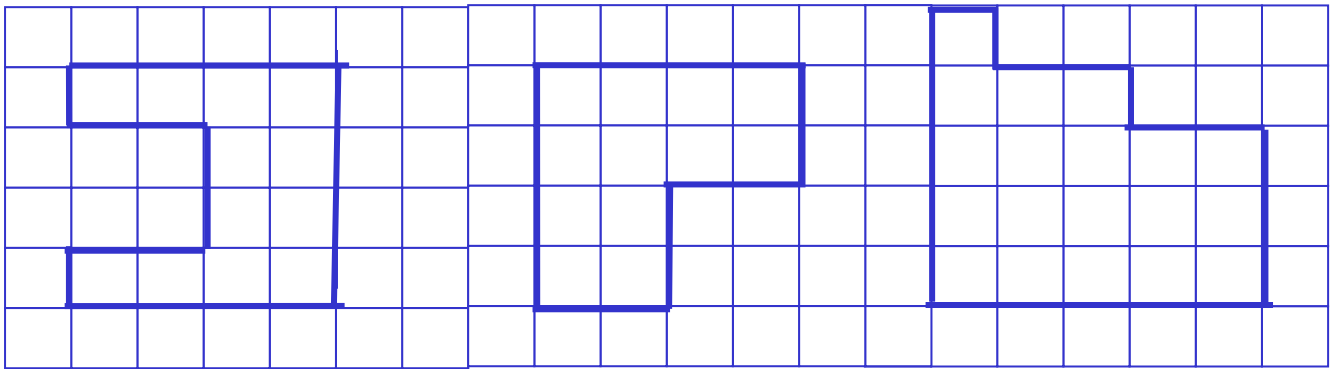
السؤال الخامس:

١) اكمل الرسم البياني طبقاً للجدول:



| عدد الأقلام | 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- $16 = \text{.....} \times 2 = \text{.....} \times 4$

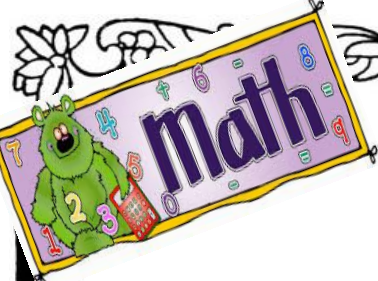
د- ساعة و نصف = دقيقة

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 ؟

.....





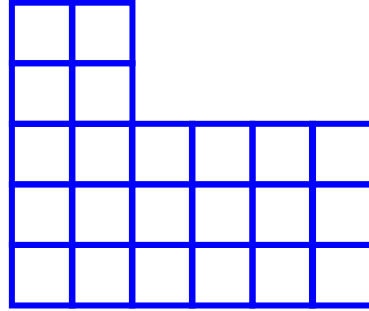
(٣) رتب ترتيباً تنازلياً:

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 $6 \frac{1}{2}$



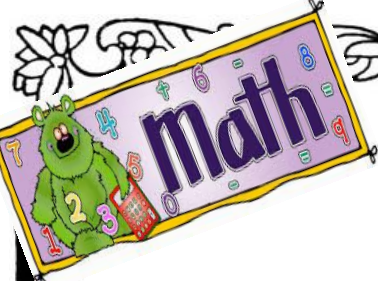
(ث) $5 \frac{1}{2}$ كجم

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:

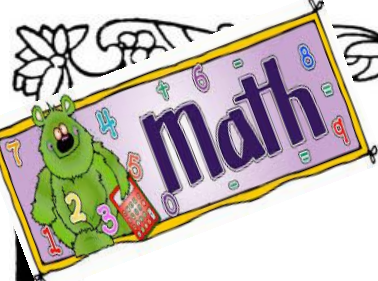
أ) = $3 \times$ = $6 \times$

ب) ١٤٠ دقيقة = دقيقة و ساعة

ت) $732 =$ + ٥٠٠

ث) $4 \times 5 =$ + + +





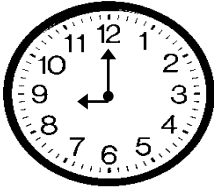
(ج) ١ كجم = + +

(ح) ثلث ساعه =

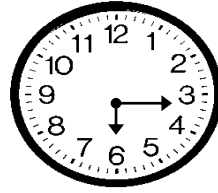
(خ) ١٥ ÷ ٣ =

(د) ٨ = × ٢

- عبر عن الساعة:-



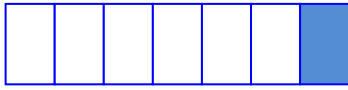
..... :



..... :

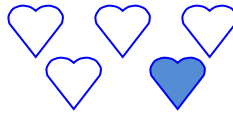
السؤال الرابع :

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



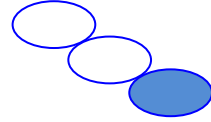
.....

.....



.....

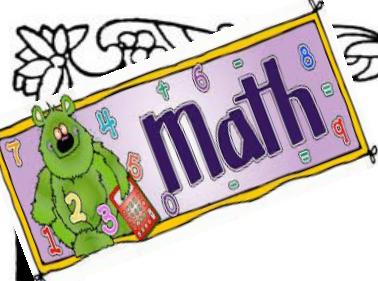
.....



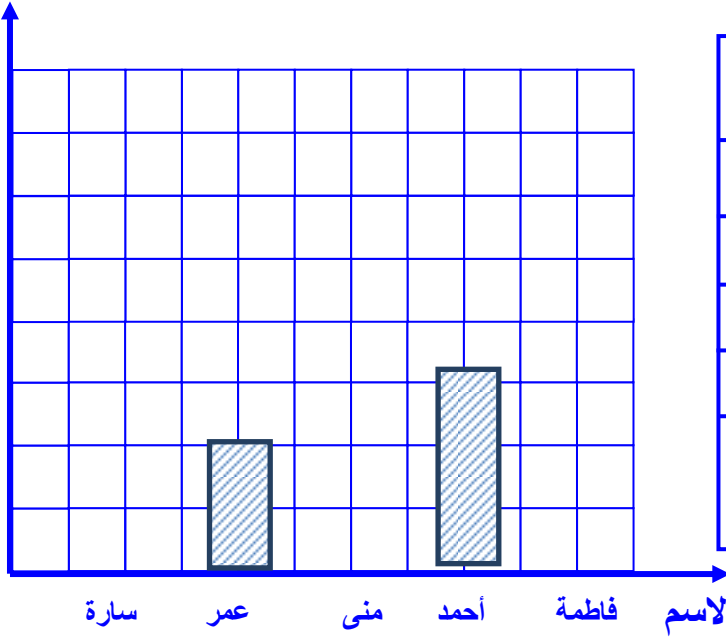
.....

.....





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:

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

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

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

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

(٢) اختر الإجابة الصحيحة:

(١٨ - ٢٤ - ١٠)

(أ) = ٤ × ٦

(رُبْع - خُمس - سُدس)

(ب) $\frac{1}{4}$

(٢ × ٧ - ٣ × ٧ - ٥ × ٧)

(ت) = ٧ + ٧ + ٧

(٨ - ٧ - ٩)

(ث) = ٥ ÷ ٤٠

(ايريل - 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 ؟

..... $36 \div 4 = 9$ 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)

$$٧ = ٥ \div ٣٥$$

٣٥ تسمى المقسوم.....

٥ تسمى المقسوم عليه.....

٧ تسمى خارج القسمة.....

(٣) اكمل :

$$٧ \times ٣ = ٢١ = ٣ \times ٧$$

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

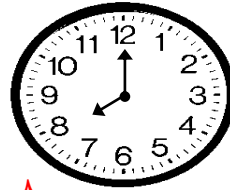
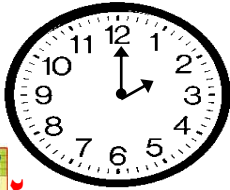
$$٥ \times ٩ = ٤٥ = ٩ \times ٥$$

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

$$١٤٠ = ١٠٠ + ٨ \times ٥$$

(٤) كم سُبُع في الواحد الصحيح ؟٧.....

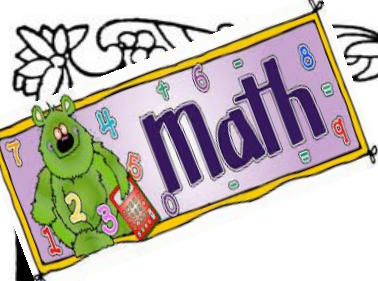
(٥) - عبر عن الساعة بالارقام :-



.....٢.....

.....٨.....





٦) قارن:

٤×٨

=

أ) ٨×٤

$٥ \div ٥$

=

ب) ١

٤ كجم وربع

<

ت) ٤ كجم ونصف

عشر

<

ث) سدس

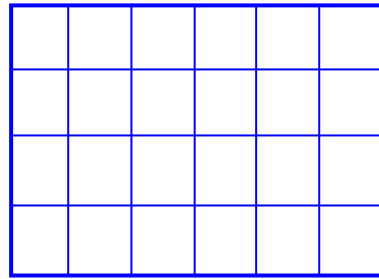
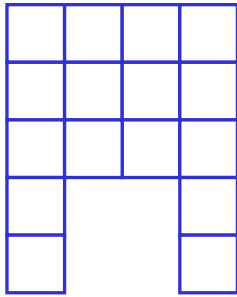
$١ + ٣٠$

=

ج) $١٠ + ٧ \times ٣$

السؤال الثالث:

١) أوجد المحيط:



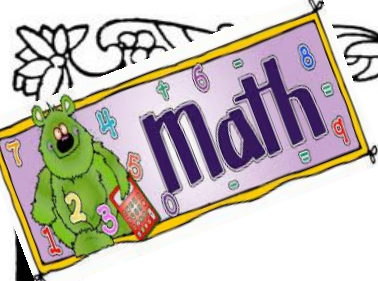
المحيط = ٢٢ وحدة

المحيط = ٢٠ وحدة

٢) اياك 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:

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

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

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)

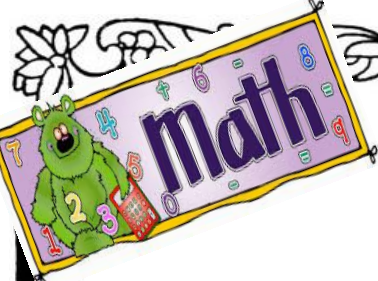
٣) أكمل بنفس النمط:

• 9×2 ، 8×2 ، 7×2 ، 6×2 ، 5×2 ، 4×2 •

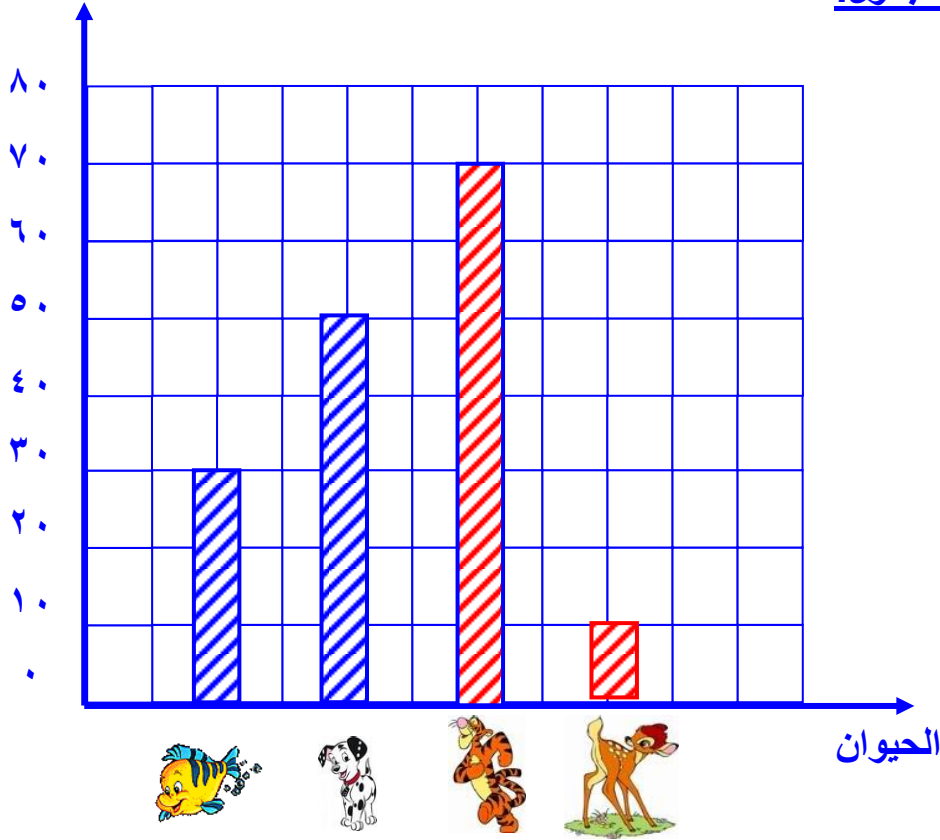


• 20 ، 24 ، 28 ، 32 ، 36 ، 40 •





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



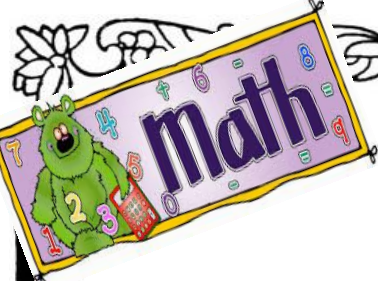
الفصل الدراسي الثاني



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

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

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

ز- $6 = 6 + 30 \times 0$

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:

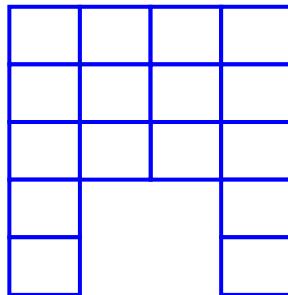


(٣) كم ثلث في الواحد الصحيح؟ ٣ أثلاث

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

..... $١٨ \div ٣ = ٦$ شيكولاته

(٥) اوجد المحيط:



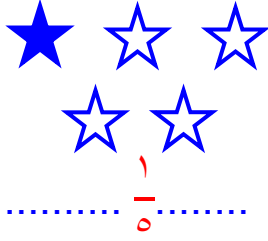
المحيط = ٢٢ وحده



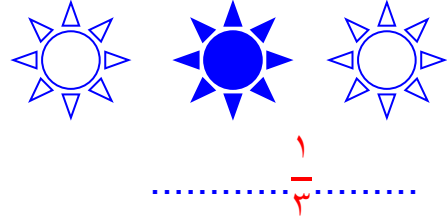


السؤال الثالث:

(١) اكتب الكسر بالحروف و الأرقام:



.....**خمس**.....



.....**ثالث**.....

(٢) رتب تنازلياً:

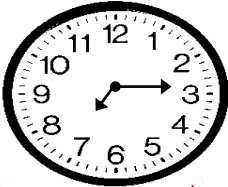
$\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{9}$ ، ٤٩٩ - ٥٠٠

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

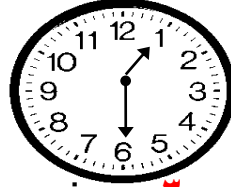
(٣) كل قطة لديها ٤ أرجل ، كم رجل لدي ٨ قطط ؟

..... **$٣٢ = ٨ \times ٤$****رجل**.....

(٤) عبر عن الساعة:-



.....**١٥**..... :**٣**.....



.....**٣٠**..... :**٦**.....





السؤال الرابع:

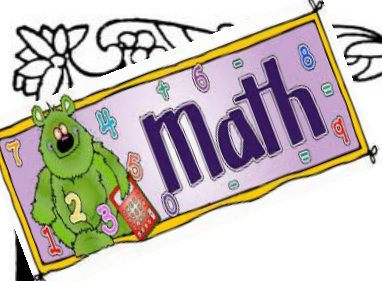
١) اختر الإجابة الصحيحة:

- (أ) $٣٠ = ٦ \times ٥ = \dots \times ٦$
- (ب) $\dots = ٤ \div ٢٠$
- (ت) محرم ، ، ربيع أول
- (ث) $\dots = \frac{1}{٨}$
- (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)

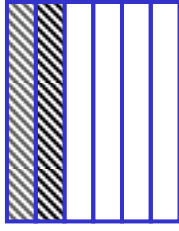
٢) قارن:

- | | | |
|---------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| ٤×٣ | <input "="" type="text" value="="/> | (أ) ٦×٢ |
| $١٠ + ٣$ | <input type="text" value="<"/> | (ب) ١٠×٣ |
| $٢ \frac{1}{٣}$ كجم | <input type="text" value=">"/> | (ج) $٢ \frac{1}{٤}$ كجم |
| $\frac{1}{٤}$ | <input type="text" value="<"/> | (خ) $\frac{1}{٣}$ |
| ساعة و نصف | <input "="" type="text" value="="/> | (د) ٩٠ دقيقة |
| ٢٠ دقيقة | <input "="" type="text" value="="/> | (ذ) ثلث ساعة |

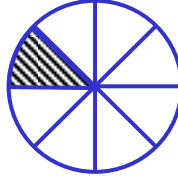




٣) اكتب الكسر المعبر عن الجزء المظلل بالأرقام:



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



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



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

السؤال الخامس:

١) ضع علامة (✓) أو (x):

(x)

أ) $٤١ = ٥ \times ٢ + ٧ \times ٣$

(✓)

ب) $٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣ = ٣ \times ٥$

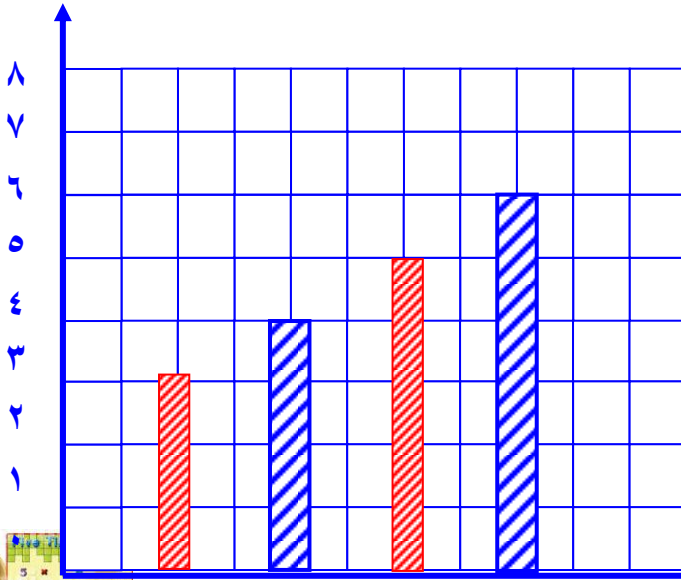
(x)

ت) $٢ + ٩ = ٩ \times ٢$

٢) الجدول التالى يوضح عدد البرتقال 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:

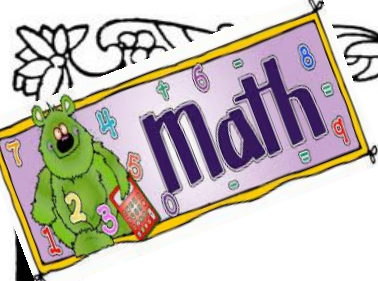
$$١٠ = ٤ \div ٤٠$$

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

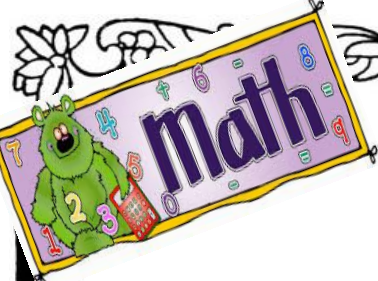
٢٠ تسمى المقسوم ..

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:

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

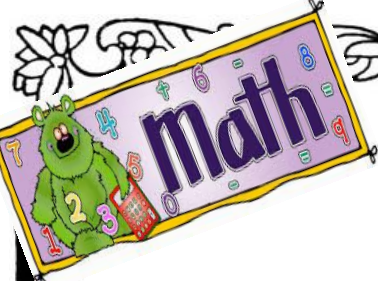
$$\dots\dots\dots \frac{١}{١٠} \dots\dots\dots ، \dots\dots\dots \frac{١}{٩} \dots\dots\dots ، \dots\dots\dots \frac{١}{٤} \dots\dots\dots ، \dots\dots\dots \frac{١}{٣} \dots\dots\dots ، \dots\dots\dots ١ \dots\dots\dots$$

السؤال الثالث:

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

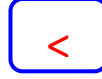
$$\dots\dots\dots ١٩٥ = ١٠٥ - ٣٠٠ \dots\dots\dots \text{كرة}$$





٢) قارن:

ساعة و نصف



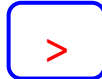
أ) ١٥٠ دقيقة

$\frac{1}{10}$



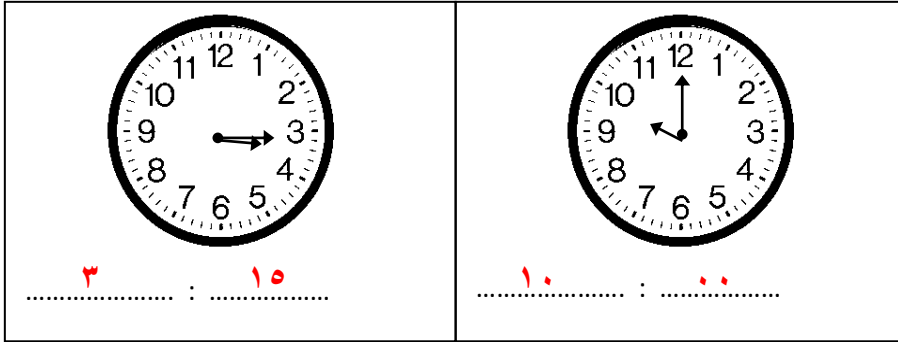
ب) خمس

٤ كجم و ربع



ت) ٣ كجم و نصف

٣) عبر عن الساعة:-



السؤال الرابع:

١) اكمل الآتى:

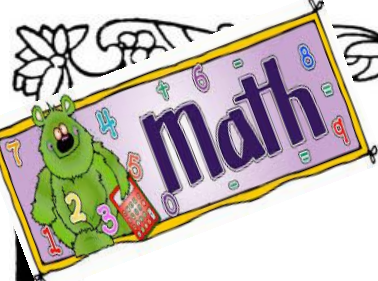
أ) ١ كجم = $\frac{1}{4}$ كجم + $\frac{1}{4}$ كجم

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:

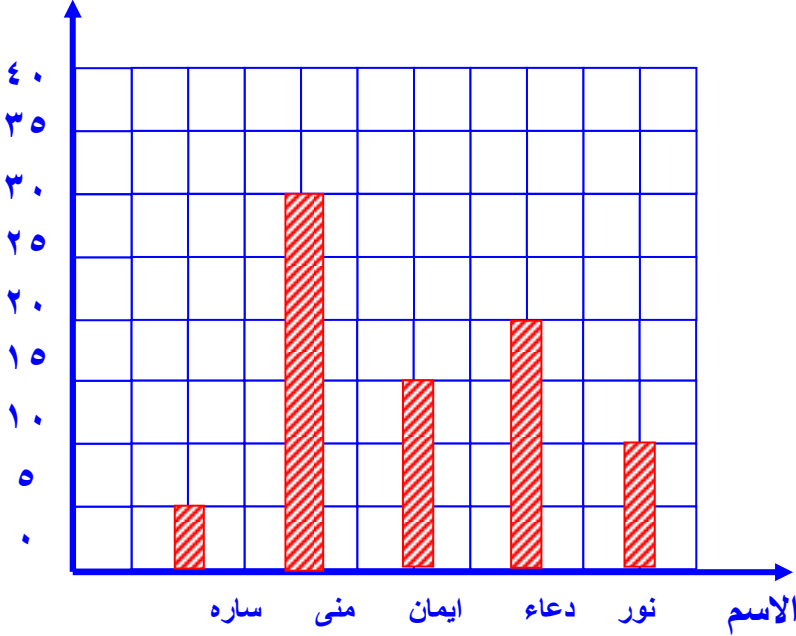
١٠ × ٣ ، ٧ × ٥ ، ٨ × ٤ ، ٥ × ٢ ، ١٠ × ٠

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

السؤال الخامس:

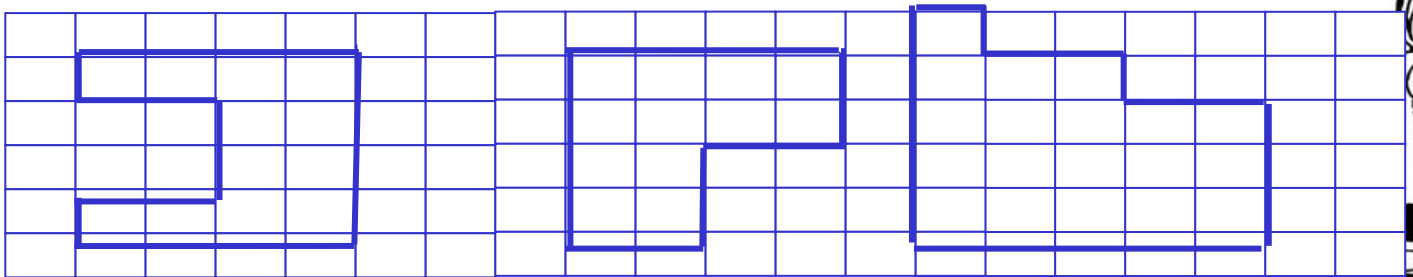
(١) اكمل الرسم البياني طبقاً للجدول:

عدد الأقلام



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

(٢) اوجد المحيط:

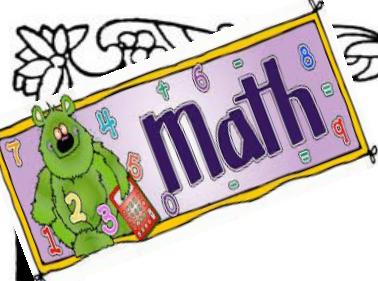


المحيط = ٢٠ وحدة

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

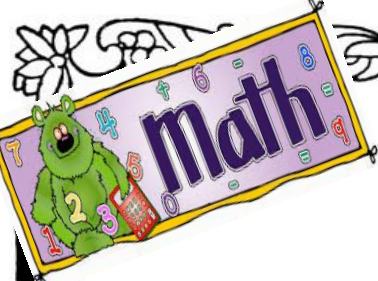
د) ساعة و نصف = $90 \dots$ دقيقة

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 ؟

$\dots 8 \div 4 = 2 \dots$ كتب





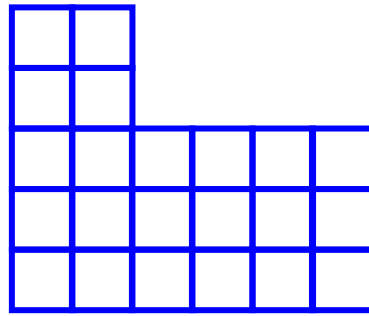
H- رتب ترتيباً تنازلياً:

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) $٢٩٩ - ٣٠٠$

كجم $٦ \frac{1}{4}$



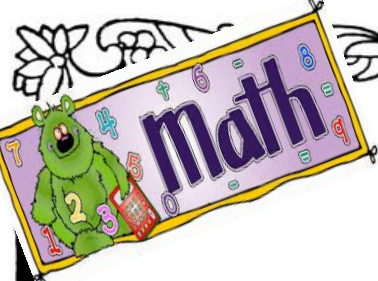
(ث) $٥ \frac{1}{4}$ كجم

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) $١ = \frac{\dots}{٤}$ (٤ - ١ - ٥)

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

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:

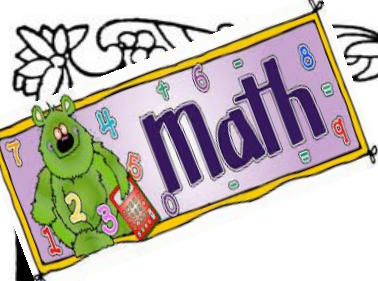
أ) $١٨ \dots = ٣ \times \dots ٦ \dots = ٦ \times \dots ٣ \dots$

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 = $\frac{1}{3}$ كجم + $\frac{1}{4}$ كجم + $\frac{1}{4}$ كجم

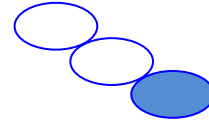
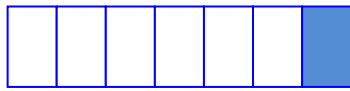
(ح) ثلث ساعه = ٢٠ دقيقة

(خ) ٥ = ٣ ÷ ١٥

(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

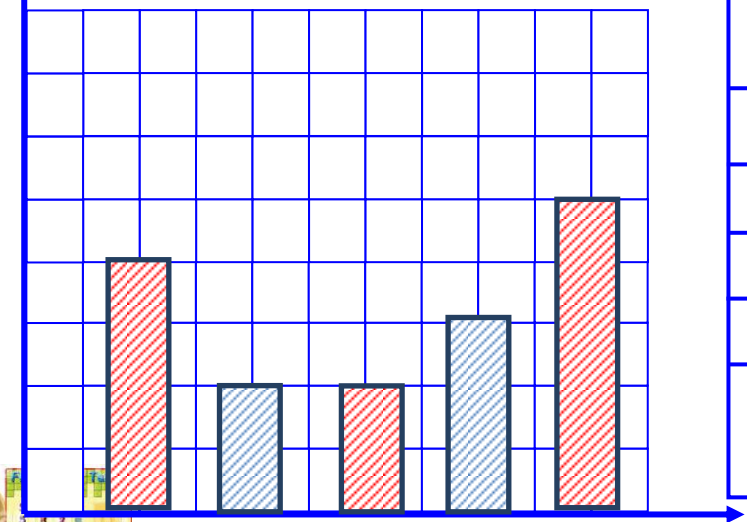
..... خمس

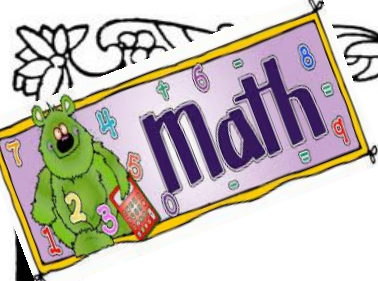
..... ثلث

عدد الأقلام

(٣) أكمل الجدول والرسم البياني:

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





٣- اكمل بنفس النمط:

..... 2×9 ، 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

