

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/1>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/1math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/1math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade1>

* لتحميل جميع ملفات المدرس جعفر علي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

نشاط تقويمي في مادة الرياضيات

الصف الأول الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني

| رقم السؤال | الكفاية | درجة السؤال | درجة التقويم |
|------------|--|-------------|--------------|
| س ١ | يقرأ ويكتب رموز الكسور $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ | | |
| س ٢ | يجمع عددين أو ثلاثة بحيث لا يزيد الناتج عن ٣ أرقام. (جمع العشرات) | | |
| س ٣ | يجمع عددين أو ثلاثة بحيث لا يزيد الناتج عن ٣ أرقام. | | |
| س ٤ | يكتسب الحس الرياضي. | | |
| س ٥ | يحل مسائل رياضية أو حياتية ماراً بخطوات حل المسألة. | | |
| | المجموع | | |

اسم التلميذ: الصف: الأول /

ملاحظات ولي الأمر.....

التوقيع.....

مدير المدرسة

المعلم الأول

إعداد: أ. السيد جعفر علي

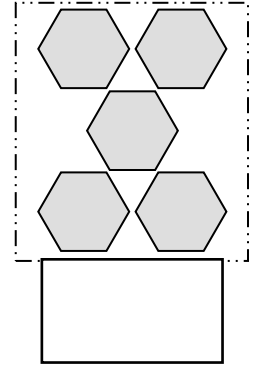
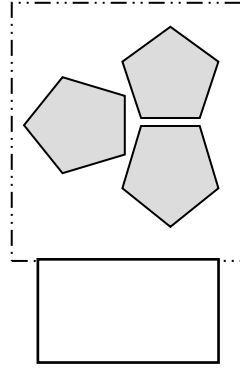
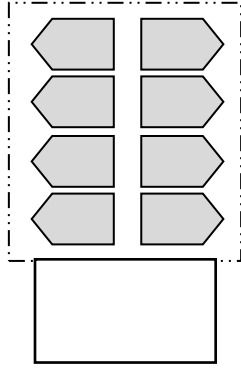
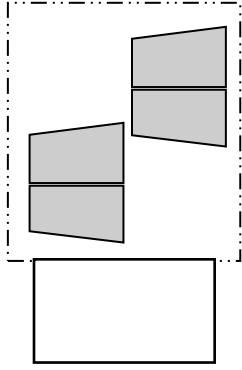
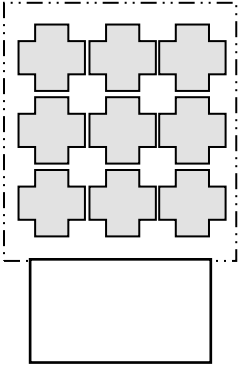
.....

.....

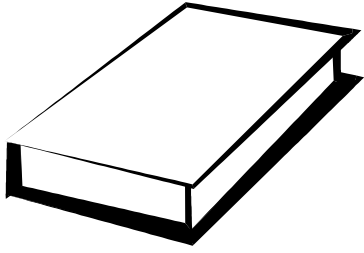
.....

السؤال الأول

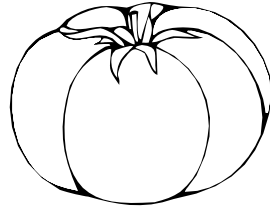
١ - أ - اكتب عدد الأجزاء المتطابقة لكل شكل :



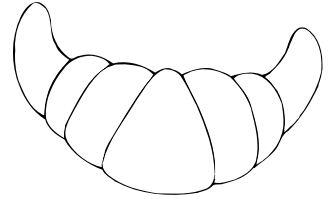
١ - ب - قسم الأشياء لأجزاء متطابقة بحسب الرقم المكتوب :



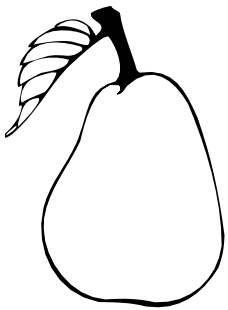
٤ أجزاء



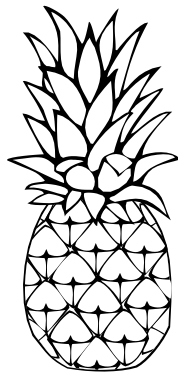
٣ أجزاء



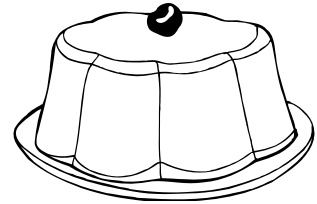
٢ أجزاء



٢ أجزاء

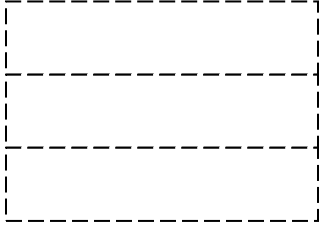


٢ أجزاء

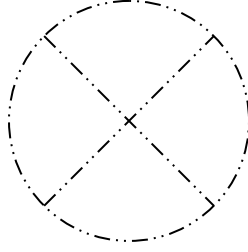


٤ أجزاء

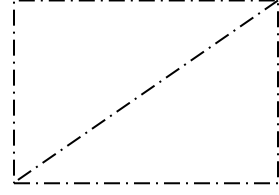
١ - ج - لُونْ بحسب الكسر المكتوب:



ثلث الشكل

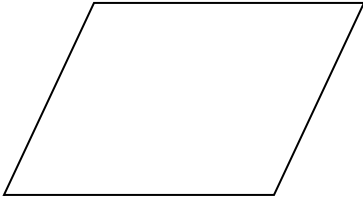


ربع الشكل

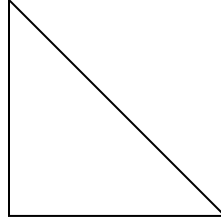


نصف الشكل

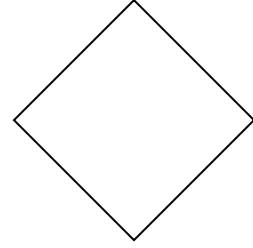
١ - د - اقسام الشكل، ثم لونه بحسب الكسر المكتوب:



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

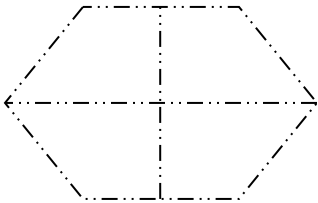


$$\frac{1}{2}$$

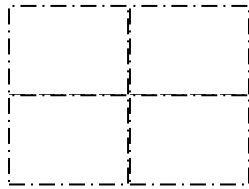


$$\frac{1}{4}$$

١ - ه - لُونْ جزءاً واحداً فقط من الأجزاء المتطابق، ثم حوِّط الكسر الدال عليه:



$$\frac{1}{3} + \frac{1}{1} + \frac{1}{2}$$



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



$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

السؤال الثاني:

١- أوجد ناتج جمع وطرح العشرات:

$$\dots\dots\dots = 20 + 30$$

$$\dots\dots\dots = 2 \text{ عشرات} + 3 \text{ عشرات}$$

$$\dots\dots\dots = 10 + 40$$

$$\dots\dots\dots = 1 \text{ عشرات} + 4 \text{ عشرات}$$

$$\dots\dots\dots = 30 - 50$$

$$\dots\dots\dots = 3 \text{ عشرات} - 5 \text{ عشرات}$$

$$\dots\dots\dots = 10 + 80$$

$$\dots\dots\dots = 1 \text{ عشرات} + 8 \text{ عشرات}$$

$$\dots\dots\dots = 40 + 50$$

$$\dots\dots\dots = 4 \text{ عشرات} + 5 \text{ عشرات}$$

$$\dots\dots\dots = 60 - 90$$

$$\dots\dots\dots = 6 \text{ عشرات} - 9 \text{ عشرات}$$

$$\dots\dots\dots = 20 + 60$$

$$\dots\dots\dots = 2 \text{ عشرات} + 6 \text{ عشرات}$$

$$\dots\dots\dots = 10 - 10$$

$$\dots\dots\dots = 1 \text{ عشرات} - 1 \text{ عشرات}$$

$$\dots\dots\dots = 20 + 70$$

$$7 \text{ عشرات} + 2 \text{ عشرات}$$

$$\dots\dots\dots = 40 - 50$$

$$\dots\dots\dots = 4 \text{ عشرات} - 5 \text{ عشرات}$$

$$\dots\dots\dots = 30 + 60$$

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

السؤال الثالث:

١ - أ - أوجد ناتج الجمع :

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ١ | ٠ |
| | ٢ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٨ | ٧ |
| | ٢ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٦ | ٣ |
| | ١ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٢ | ٥ |
| | ٤ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٤ | ٤ |
| | ٢ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٠ | ٩ |
| | ٩ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٢ | ٥ |
| | ١ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٥ | ٣ |
| | ٣ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٧ | ١ |
| | ٠ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٩ | ٢ |
| | ٢ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| | ٢ |
| ٧ | ٤ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٤ | ١ |
| | ١ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| | ٧ |
| ٦ | ١ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٤ | ٣ |
| | ٢ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| | ٨ |
| ٩ | ١ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| | ٢ |
| ٠ | |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٩ | ٤ |
| | ٤ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| | ١ |
| ٢ | |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| | ٢ |
| ١ | ٧ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٥ | ١ |
| | ٥ |
| | |

١- أ- أوجد ناتج الجمع :

| عشرات | آحاد | عشرات | آحاد | عشرات | آحاد | عشرات | آحاد | عشرات | آحاد |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ٤ | ٠ | ٤ | ٧ | ٤ | ٣ | ٤ | ٥ | ٤ | ٤ |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ١ | ٢ | ٤ | ٢ | ٢ |
| | | | | | | | | | |

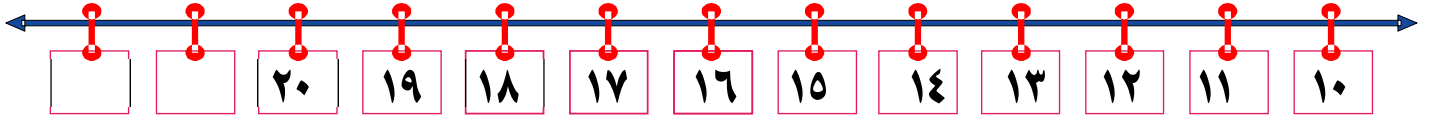
| عشرات | آحاد | عشرات | آحاد | عشرات | آحاد | عشرات | آحاد | عشرات | آحاد |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ٤ | ٩ | ٤ | ٥ | ٤ | ٣ | ٤ | ١ | ٣ | ٢ |
| ٢ | ٢ | ٢ | ١ | ٢ | ٣ | ٢ | ٠ | ٢ | ٢ |
| | | | | | | | | | |

| عشرات | آحاد | عشرات | آحاد | عشرات | آحاد | عشرات | آحاد | عشرات | آحاد |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ٧ | ٢ | ٥ | ١ | ٦ | ٧ | ١ | ٣ | ٤ | ٨ |
| ٢ | ٤ | ٢ | ١ | ٢ | ١ | ٢ | ٢ | ٢ | ١ |
| | | | | | | | | | |

| عشرات | آحاد | عشرات | آحاد | عشرات | آحاد | عشرات | آحاد | عشرات | آحاد |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ١ | ٢ | ٤ | ٧ | ٣ | ١ | ٠ | ٢ | ٨ | ١ |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٠ | ١ | ٢ | ٧ | ١ | ٥ |
| | | | | | | | | | |

السؤال الرابع

١. قدر ناتج جمع الأعداد



| | | | | | |
|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
| | $47 + 10$ | | $29 + 12$ | | $18 + 11$ |
| | تقرب إلى ١٠ | | تقرب إلى ١٢ | | تقرب إلى ١١ |
| | تقرب إلى ١٧ | | تقرب إلى ١٩ | | تقرب إلى ١٨ |
| = ٥٠ + ١٠ | | = ٣٠ + ١٠ | | = ٢٠ + ١٠ | |

| | | | | | |
|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|
| | $59 + 11$ | | $13 + 47$ | | $28 + 22$ |
| | تقرب إلى ١١ | | تقرب إلى ٤٧ | | تقرب إلى ٢٢ |
| | تقرب إلى ٥٩ | | تقرب إلى ١٣ | | تقرب إلى ٢٨ |
| = + | | = + | | = + | |

| | | | | | |
|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|
| | $16 + 35$ | | $14 + 57$ | | $89 + 10$ |
| | تقرب إلى ٣٥ | | تقرب إلى ٥٧ | | تقرب إلى ١٠ |
| | تقرب إلى ١٦ | | تقرب إلى ١٤ | | تقرب إلى ٨٩ |
| = + | | = + | | = + | |

| | | | | | |
|---------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|
| | $15 + 55$ | | $19 + 57$ | | $66 + 27$ |
| | تقرب إلى | | تقرب إلى | | تقرب إلى |
| | تقرب إلى | | تقرب إلى | | تقرب إلى |
| = + | | = + | | = + | |

أحلُّ المسائل اللفظية

- ١ - علبة أزرة فيها ثلاثة ألوان، حمراء وعددها ٢٣ زراً، وخضراء وعددها ١٦ زراً، وزرقاء وعددها ١٥ زراً. أي لونين من الأزرة مجموعهما ٣٩ زراً.

.....

- ٢ - اشترى كميل علبة حلوى فيها ٤٩ قطعة حلوى، أكل منها ٢١ قطعة كم يتبقى في علبة الحلوى؟

.....

- ٣ - لعب أحمد مع أخيه بقطع المكعبات، أحمد صنع بيتاً بالمكعبات وكان عدد المكعبات التي استعملها ٦٥ مكعباً، بينما صنع أخوه رجلاً آلياً واستعمل في صناعته ٣٣ مكعباً. فما عدد المكعبات التي استعملها كل من أحمد وأخيه؟

.....

- أيهما استعمل مكعبات أكثر من الآخر؟.....

نشاط تقويمي في مادة الرياضيات

الصف الأول الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني

| رقم السؤال | الكفاية | درجة السؤال | درجة التقويم |
|------------|---|-------------|--------------|
| س ١ | يطرح عددا من آخر رمز المطروح منه مكوّن من رقم حتى ٣ أرقام | | |
| س ٢ | يكتسب الحس الرياضي. | | |
| س ٥ | يحل مسائل رياضية أو حياتية ماراً بخطوات حل المسألة. | | |
| المجموع | | | |

اسم التلميذ: الصف: الأول /

ملاحظات ولي الأمر.....

التوقيع.....

مدير المدرسة

المعلم الأول

إعداد: أ. السيد جعفر علي

.....

.....

.....

السؤال الأول:

١- أ- أوجد ناتج الطرح:

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ١ | ٦ |
| | ٣ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٨ | ٧ |
| | ٢ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٨ | ٣ |
| | ١ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٦ | ٥ |
| | ٤ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٤ | ٢ |
| | ١ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ١ | ٩ |
| | ٨ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٢ | ٨ |
| | ٦ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٦ | ٣ |
| | ٣ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٧ | ٨ |
| | ٣ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٩ | ٩ |
| | ٧ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٧ | ٩ |
| | ٤ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٤ | ١ |
| | ١ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٦ | ٧ |
| | ٤ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٤ | ٣ |
| | ٣ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٩ | ٨ |
| ٩ | ٣ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٠ | ٢ |
| ٠ | ٢ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ١ | ٨ |
| | ٧ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٥ | ٦ |
| | ٢ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٣ | ٧ |
| ١ | ٧ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٥ | ١ |
| | ١ |
| | |

١ - ب - أوجد ناتج الطرح :

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٩ | ٩ |
| ٢ | ٢ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٨ | ٧ |
| ١ | ٢ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٩ | ٣ |
| ٥ | ١ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٨ | ٧ |
| ١ | ٢ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٤ | ٥ |
| ٢ | ٣ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٣ | ٩ |
| ١ | |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٦ | ٥ |
| ٤ | ١ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٧ | ٣ |
| ٥ | ٣ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ١ | ١ |
| ١ | ٠ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٨ | ٨ |
| | ٠ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٨ | ٢ |
| ٥ | ١ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٤ | ٩ |
| ٣ | ٠ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٨ | ٦ |
| ٧ | ٦ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٤ | ٥ |
| ٤ | ٠ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٦ | ٧ |
| ١ | ٣ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٩ | ٩ |
| ٩ | |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٤ | ٧ |
| ٠ | ٦ |
| | |

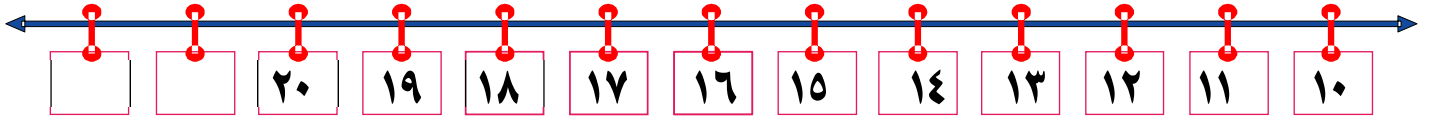
| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٥ | ١ |
| ٥ | |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٦ | ٨ |
| ٦ | ٤ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٦ | ٧ |
| ٦ | ٤ |
| | |

السؤال الثاني

٢. قدر ناتج جمع الأعداد



| | | | | | |
|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| | ٣٣ - ٦٥ | | ٢١ - ٤٣ | | ١٧ - ٢٦ |
| | تُقرب إلى ٦٥ | | تُقرب إلى ٤٣ | | تُقرب إلى ٢٦ |
| | تُقرب إلى ٣٣ | | تُقرب إلى ٢١ | | تُقرب إلى ١٧ |
| = ٣٠ - ٧٠ | | = ٢٠ - ٤٠ | | = ٢٠ - ٣٠ | |

| | | | | | |
|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | ٥٩ - ٨٨ | | ٢٧ - ٤٧ | | ٢٨ - ٢٢ |
| | تُقرب إلى ٨٨ | | تُقرب إلى ٤٧ | | تُقرب إلى ٢٢ |
| | تُقرب إلى ٥٩ | | تُقرب إلى ٢٧ | | تُقرب إلى ٢٨ |
| = - | | = - | | = - | |

| | | | | | |
|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | ١٦ - ٦٦ | | ٢٢ - ٥٧ | | ٦٦ - ٩٢ |
| | تُقرب إلى ٦٦ | | تُقرب إلى ٥٧ | | تُقرب إلى ٩٢ |
| | تُقرب إلى ١٦ | | تُقرب إلى ٢٢ | | تُقرب إلى ٦٦ |
| = - | | = - | | = - | |

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| | ١٤ - ٧٩ | | ١٢ - ١٩ | | ٥١ - ٨١ |
| | تُقرب إلى | | تُقرب إلى | | تُقرب إلى |
| | تُقرب إلى | | تُقرب إلى | | تُقرب إلى |
| = - | | = - | | = - | |

أحلُّ المسائل اللفظية

- ١ - علبة ألوان تحتوي على ١٢ لوناً، إذا استُعمل منها ٩ ألوان كم لوناً لم يُستعمل؟

.....

- ٢ - دفع محمد قيمة ألعابه التي اشتراها وكانت قيمتها ٤٥ ديناراً، فإذا دفع ٢٢ ديناراً قيمة لعبة واحدة، فما قيمة بقية الألعاب؟

.....

٣ يأكل ناصر في اليوم الواحد ٣ قطع من البسكويت فكم قطعة يأكل في

٣ أيام:

٦ أيام:

٨ أيام: