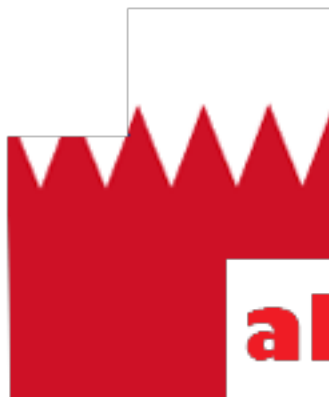


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الناهج
البحرينية
nahj.com/bh

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد ملفات مدرسية اضغط هنا

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

* للحصول على جميع أوراق ملفات مدرسية في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

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

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

<https://almanahj.com/bh/math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول لل ملفات مدرسية اضغط هنا

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس بيومي سمير اضغط هنا

للتحديث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا
almanahjhbhbot/me.t://https



بطاقات علاجية

للطلاب الضعاف في الرياضيات

تجمیع وتنسيق أ/ ليومي سمير



الأهداف

بطاقة رقم (١)

الأهداف : ١ - يقرأ الأعداد من ١ - ٩ قراءة صحيحة .
٢ - يكتب الأعداد من ١ - ٩ كتابة صحيحة .

بطاقة رقم (٢)

الهدف : يحدد العدد السابق والعدد التالي للعدد المعطى

بطاقة رقم (٣)

الهدف : يحدد العدد الأكبر

بطاقة رقم (٤)

الهدف : يرتتب الأعداد ترتيباً تصاعدياً وتنازلياً

بطاقة رقم (٥)

الهدف : يجمع عددين ضمن العدد ٩

بطاقة رقم (٦)

الهدف : يجمع الأعداد رأسياً وأفقياً

بطاقة رقم (٧)

الهدف: يتعرف عملية الجمع ضمن العدد ٩ من خلال جمع ثلاثة أعداد

بطاقة رقم (٨)

تقويم بعدي

بطاقة رقم (٩)

الهدف: يتعرف لمكعب - متوازي المستويات - الاسطوانة - المخروط - الكرة

بطاقة رقم (١٠)

الهدف: يتعرف القطعة المستقيمة

بطاقة رقم (١١)

الهدف : يتعرف إلى مفهوم النصف

بطاقة رقم (١٢)

الهدف : يميز بين والثلث والربع

بطاقة رقم (١٣)

الهدف: يكتب العدد الدال على عدد عناصر كل مجموعة

بطاقة رقم (١٤)

الهدف: يملأ المجموعات بعناصر حسب العدد المعطى

بطاقة رقم (١٥)

الهدف: يكتب الأعداد ضمن ٩٩

بطاقة رقم (١٦)

الهدف: يحلل أعداداً مكونة من رقمين في صورة أحد وعشرين

بطاقة رقم (١٧)

الهدف: يكتب العدد التالي لعدد معروف

بطاقة رقم (١٨)

الهدف: يميز العدد الأكبر والعدد الأصغر.

بطاقة رقم (١٩)

الهدف: يرتتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً و تنازلياً

بطاقة رقم (٢٠)

الهدف: يحدد الأعداد الزوجية والفردية حتى (٢٠)

بطاقة رقم (٢١)

الهدف: يميز الأعداد الفردية

بطاقة رقم (٢٢)

الهدف: يجد ناتج طرح وجمع عدد مكون من رقم واحد من عدد مثله ضمن العدد

بطاقة رقم (٢٣)

الهدف: يتعرف عملية الجمع ضمن العدد ١٨

بطاقة رقم (٢٤)

الهدف: يتعرف عملية جمع ثلاثة أعداد

بطاقة رقم (٢٥)

الهدف: يميز الجمع دون حمل ضمن ٩٩

بطاقة رقم (٢٦)

الهدف: يتعرف عملية الجمع بدون حمل ضمن العدد ٩٩

بطاقة رقم (٢٧)

الهدف: يتعرف الجمع ضمن العدد ٩٩ مع الحمل.

بطاقة رقم (٢٨)

الهدف: يتعرف عملية الجمع ضمن العدد ٩٩ بالحمل بالطريقة الرئيسية والأفقية

بطاقة رقم (٢٩)

الهدف: يجد ناتج الطرح ضمن العدد ١٨ .

بطاقة رقم (٣٠)

الهدف: يوظف الطرح مع الاستلاف ضمن العدد ٩٩ (١)

بطاقة رقم (٣١)

الهدف: يوظف الطرح ضمن ٩٩ مع الاستلاف (٢)

بطاقة رقم (٣٢)

الهدف: يتعرف على مفهوم الكسر .

بطاقة رقم (٣٣)

الهدف: يتعرف على الكسر ثلث

بطاقة رقم (٣٤)

الهدف: يتعرف على الكسر ثمن

بطاقة رقم (٣٥)

الهدف: يتعرف الكسر العشر

بطاقة رقم (٣٦)

الهدف: يتعرف القطعة المستقيمة

بطاقة رقم (٣٧)

الهدف: يتعرف المستطيل – المثلث – المربع

بطاقة رقم (٣٨)

الهدف: يتعرف المكعب – متوازي المستويات – الاسطوانة – المخروط – الكرة

بطاقة رقم (٣٩)

الهدف : يحدد التطابق والتماثل

بطاقة رقم (٤٠)

المهارة: يكتب أعداداً مكونة من ثلاث منازل بالحروف والأرقام بصور صحيحة

بطاقة رقم (٤١)

المهارة : يكون عدداً من ثلاثة منازل بمعلومية منزله بصورة صحيحة

بطاقة رقم (٤٢)

المهارة : يكتب عدداً مكوناً من ثلاثة منازل بصورة الموسعة بطريقة صحيحة

بطاقة رقم (٤٣)

المهارة : يكون عدداً من ٣ منازل مكتوباً بصورة الموسعة

بطاقة رقم (٤٤)

المهارة : يجد القيمة المنزلية لرقم في عدد معطى من ٣ منازل

بطاقة رقم (٤٥)

المهارة : يقارن بين عددين كل منهما مكون من ثلاثة منازل بصورة صحيحة

بطاقة رقم (٤٦)

المهارة : يكون أكبر عدد من ٣ منازل من أرقام معطاة

بطاقة رقم (٤٧)

المهارة : يرتتب أعداداً من منزلتين تنازلياً

بطاقة رقم (٤٨)

المهارة : يرتب أعداداً من ٣ منازل تنازلياً

المهارة : يرتب أعداداً من منزلتين تصاعدياً

المهارة : يرتب أعداداً من ثلاثة منازل تصاعدياً

المهارة : يجمع عددين ضمن ٩٩ بدون حمل عمودياً وأفقياً

المهارة : يجمع ثلاثة أعداد كل منها من منزلة واحدة

المهارة : يطرح ضمن العدد ٩٩ دون استلاف رأسياً وأفقياً

المهارة : يطرح عددين من ثلاثة منازل دون استلاف

المهارة : يطرح عددين من ثلاثة منازل مع الاستلاف

المهارة : يعرف حقائق الضرب الأساسية من صفر إلى خمسة

المهارة : يجمع أعداداً ضمن الآلاف بدون حمل

المهارة : يجمع أعداداً ضمن الآلاف مع الحمل

المهارة : يطرح أعداداً ضمن الآلاف بدون استلاف

المهارة : يطرح أعداداً ضمن الآلاف مع الاستلاف

المهارة : يكتب أعداداً ضمن الآلاف بالصورة الموسعة

المهارة : يكتب أعداداً ضمن الآلاف بالصورة المختصرة

المهارة : يكتب العدد السابق مباشرةً لعدد معلوم ضمن الآلاف

المهارة : يكتب العدد التالي مباشرةً لعدد معلوم ضمن الآلاف

المهارة : يكتب القيمة المكانية لرقم في عدد ما

المهارة : يقارن بين أعداد ضمن الآلاف

المهارة : يجري عملية الضرب ضمن حقائق الضرب الأساسية

المهارة : يجري عملية القسمة ضمن حقائق القسمة الأساسية

المهارة : يوظف العمليات الأربع على الأعداد ضمن الآلاف في حل تدريبات متنوعة

المهارة : يضرب عدداً بعدد من منزلتين

المهارة : يقسم عدداً على عدد من منزلتين

المهارة : يجمع كسورةً عاديةً (أعداداً كسريةً) متجلسةً

المهارة : يكمل كسورةً متكافئةً



بطاقة رقم (٦٦)

الهدف : يحول كسوراً عادلة إلى كسور عشرية

بطاقة رقم (٦٧)

الهدف : يكتب القيمة المكانية لرقم في عدد معطى

بطاقة رقم (٦٨)

الهدف : يقرب أعداداً لأقرب ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠

بطاقة رقم (٦٩)

الهدف : يوظف محيط المربع ومحيط المستطيل في حل تمارين متنوعة

بطاقة رقم (٧٠)

الهدف : يقيس زوايا مرسومة

بطاقة رقم (٧١)

الهدف : يحول كسراً غير حقيقي إلى عدد كسري

بطاقة رقم (٧٢)

الهدف : يقرب أعداداً لأقرب ١٠

بطاقة رقم (٧٣)

الهدف : يقرب أعداداً لأقرب ١٠٠

بطاقة رقم (٧٤)

الهدف : يقرب أعداداً لأقرب

بطاقة رقم (٧٥)

بطاقة رقم (٧٦)

الهدف : يجد المкос الضريبي لعدد كسري

بطاقة رقم (٧٧)

الهدف : يكمل كسوراً متكافئة

الهدف : يجد المقسم عليه إذا علم المقسم وخارج القسمة يساوي واحد

بطاقة رقم (٧٨)

الهدف : يضرب عدداً بعدد من منزلتين

بطاقة رقم (٧٩)

الهدف : يقسم عدداً على عدد من رقم واحد

بطاقة رقم (٨٠)

الهدف : يقسم عدداً على عدد من منزلتين

بطاقة رقم (٨١)

الهدف : يجد محيط مربع معلوم طول ضلعه .

بطاقة رقم (٨٢)

الهدف : يجد مساحة مربع معلوم طول ضلعه .

بطاقة رقم (٨٣)

الهدف : يجد محيط المستطيل معلوم بعديه .

بطاقة رقم (٨٤)

الهدف : يجد مساحة المستطيل معلوم بعديه

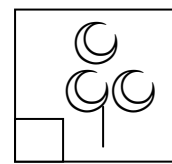
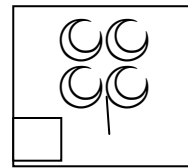
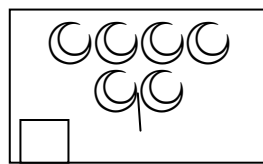
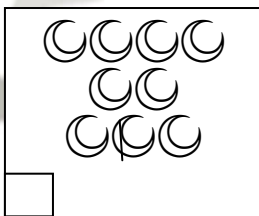
بطاقة رقم (٨٥)

الهدف : يرسم مستقيماً عمودي على مستقيم مرسوم .

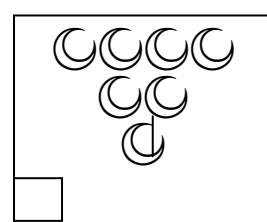
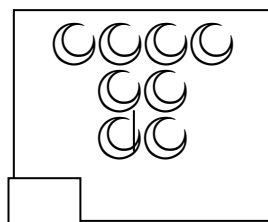
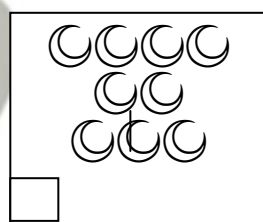
بطاقة رقم (١)

الأهداف : ١ - يقرأ الأعداد من ١ - ٩ ٢ - يكتب الأعداد من ١ - ٩ كتابة صحيحة .

مثال : أكتب الأعداد حسب العناصر الموجودة داخل كل مجموعة ثم أقرها :

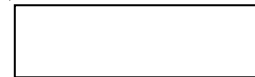


تدريب : ألون بحسب العدد :

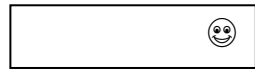


مثال : أصل العدد بالمجموعة الدالة عليه ثم أصله برمزه :

.



١



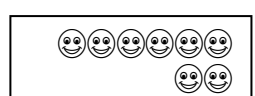
ستة

٦



واحد

٨



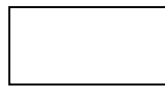
صفر

تدريب : أكمل كتابة الأعداد

٩		٧		٥		٣		١
---	--	---	--	---	--	---	--	---

التقويم : أكتب الأعداد بالرموز :

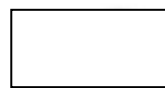
تسعة



أربعة



ثلاثة



اثنان



أكتب الأعداد بالكلمات :

٦



٥



١



٧



بطاقة رقم (٢)

الهدف : يحدد العدد السابق والعدد التالي للعدد المعطى :

مثال (١) : أضع (✓) تحت المجموعة الأكبر :

JJ

()

J

()

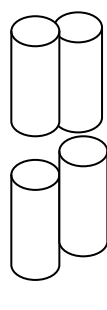
JJ
JJ

()

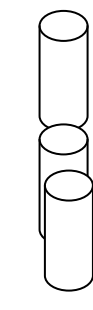
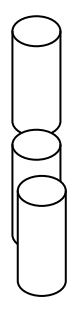
JJ
J

()

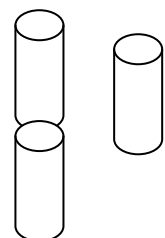
تدريب ١ : أكتب العددين وأرسم ○ حول العدد الأكبر بوحد :



— —



— —



— —

مثال (٢) : أكتب العدد التالي :

.....

٧

.....	٠
-------	---

.....	٤
-------	---

.....	٢
-------	---

مثال (٣) أضع (✓) على المجموعة الأقل بوحد :



()



()



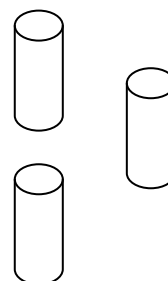
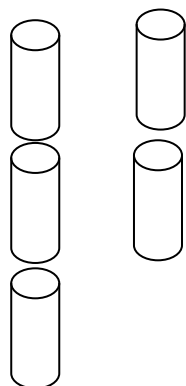
()



()

تابع بطاقة رقم (٢)

تدريب (٣) أكتب العددين وأرسم حول العدد الأصغر بواحد :



مثال (٤) أكتب العدد السابق لكل من الأعداد التالية :

٦

.....

٢

.....

٤

.....

٩

.....

التقويم :

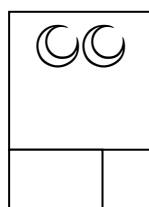
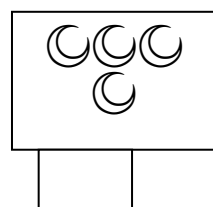
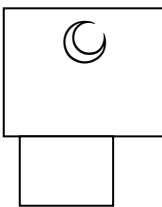
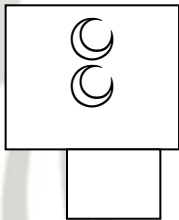
التالي	العدد	السابق	
.....	٤	١
.....	٥	
٩	

ب / أضع العدد الأكبر في Δ والأصغر O :

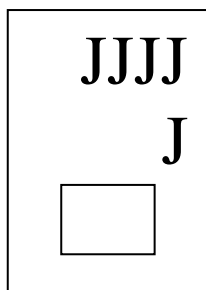
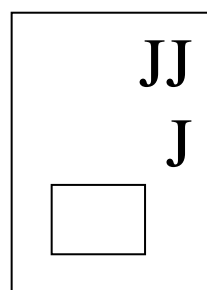
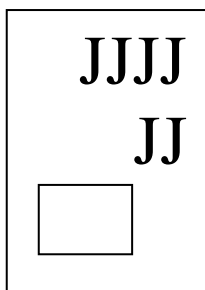
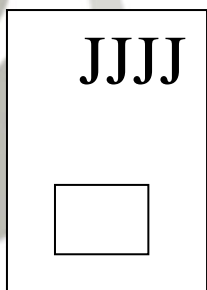
٤ ، ٦ ، ٧ ، ٢ ، ٩

بطاقة رقم (٣)

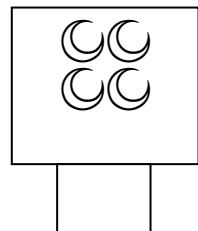
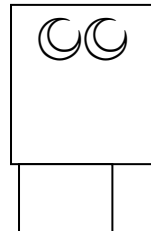
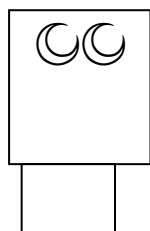
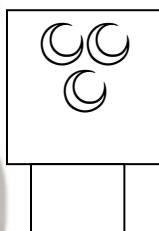
مثال (١) أكتب العددين وأرسم حول العدد الأكبر :



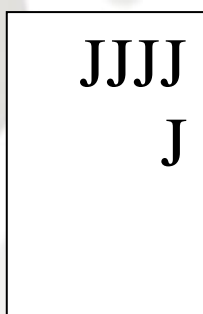
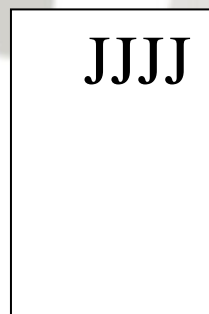
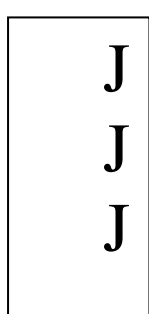
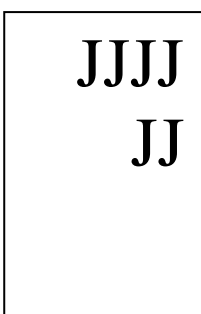
تدريب (١) أكتب العددين وأضع علامة (/) حول العدد الأكبر :



مثال (٢) أعد وأقارن باستخدام إشارة > أو < أو = داخل :



تدريب (٢) أكتب العددين وأقارن بينهما باستخدام إشارة > أو < أو = داخل :



تابع بطاقة رقم (٣)

أ / أضع إشارة > أو < أو = داخل :

خمسة واحد

أربعة

٢ ثلاثة

ب / أقارن باستخدام إشارة > أو < أو = داخل :

٤ ٩

٨ ٨

٣ ٠

بطاقة رقم (٤)

الهدف : يرتّب الأعداد ترتيباً تصاعدياً وتنازلياً :

مثال (١) : أ / أعد تصاعدياً من ١ - ٥

٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١

ب / أعد تنازلياً من ٩ - ٦

٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩

تدريب (١) : أ / أضع  حول العدد الأكبر :

٩ ، ٧ ، ٤ ، ٥

ب / أضع  حول العدد الأصغر :

٢ ، ١ ، ٥ ، ٠

تدريب (٢) أ / أرباب تنازلياً : (٥ ، ٣ ، ٢ ، ٩)

الترتيب : (.... ، ، ،)

التقويم : أكتب العدد الناقص داخل :

٩	<input type="text"/>	٧	<input type="text"/>	٥	٣	<input type="text"/>
---	----------------------	---	----------------------	---	---	----------------------

بطاقة رقم (٥)

الهدف : يجمع عددين ضمن العدد ٩

مثال (١) أعبر عن الرسم بمعادلة جمع صحيحة :

$$\begin{array}{c} \text{يساوي} \\ = \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{ccc} \\ \boxed{} \end{array} + \begin{array}{c} \text{cc} \\ \boxed{} \end{array}$$

تدريب (١) أعبر عن الرسم بمعادلة جمع صحيحة :

$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \text{يساوي} \\ = \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{JJ} \\ \boxed{} \end{array} + \begin{array}{c} \text{JJJJ} \\ \boxed{} \end{array}$$

مثال (٢) : أعبر عن الرسم بمعادلة جمع صحيحة

$$\begin{array}{r} \boxed{} + \boxed{} \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} + \boxed{} \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \end{array}$$

تدريب (٣) أجمع الأعداد التالية :

$$= ٢ + ١$$

$$= ٦ + ٣$$

$$= ٤ + ٤$$

$$= ٠ + ٥$$

بطاقة رقم (٦)

تدريب (٤) : أجمع الأعداد التالية رأسياً :

$$\begin{array}{r} ٦ \\ ٢ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٣ \\ ٤ + \\ \hline \end{array}$$

مثال (٤) : أجمع الأعداد التالية رأسياً :

$$\begin{array}{r} ٨ \\ ٠ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٢ \\ ٧ + \\ \hline \end{array}$$

مثال (٥) : أجمع الأعداد التالية رأسياً وأفقياً :

$$\begin{array}{r} ٤ \\ ٣ + \\ \hline \boxed{} \\ ٤ \\ ٣ + \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$٤ = ٣ + ٦$$

$$\boxed{} = ٣ + ٤$$

التقويم : أجمع الأعداد التالية أفقياً ورأسياً :

$$\begin{array}{r} ٥ \\ ٣ + \\ \hline \boxed{} \\ ٤ \\ ٢ + \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\boxed{} = ٣ + ٥$$

$$\boxed{} = ٢ + ٤$$

تابع بطاقة رقم (٧)

جمع ثلاثة أعداد

الهدف: يتعرف عملية الجمع ضمن العدد ٩ من خلال جمع ثلاثة أعداد.

نشاط رقم ١ : أكتب العدد الناتج:

$$\boxed{} = \boxed{}$$

$$+ \boxed{}$$

$$+ \boxed{}$$

$$\boxed{} = \boxed{}$$

$$+ \boxed{}$$

$$+ \boxed{}$$

نشاط رقم ٢ :

جد ناتج الجمع بالطريقة الرأسية.

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 + 1 \\
 \hline
 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 + 1 \\
 \hline
 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 + 5 \\
 \hline
 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 + 1 \\
 \hline
 5
 \end{array}$$

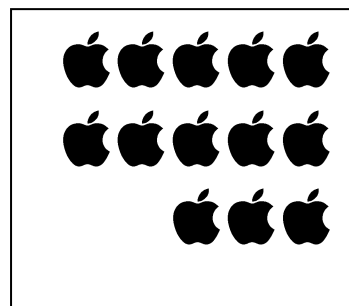
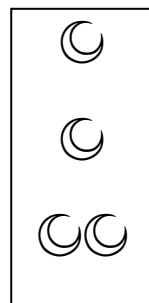
بطاقة رقم (٨)

تقویم بعدی

(١) أقرأ وأكتب العدد بالرموز:

خمسة عشر

سبعة



ب / أكتب العدد السابق :

٤
---	-------

٩
---	-------

أ / أكتب العدد التالي :

.....	٥
-------	---

.....	٧
-------	---

٣) أضع إشارة إشارة < أو > أو = داخل : ()

٧



٥

٩

٢ () ٦

ثمانية () ٧

٥) أرتّب تصاعدياً :

(٨ ، ٣ ، ٥ ، ٩)

(، ، ،)

٦) أرتّب تنازلياً :

(٦ ، ٣ ، ٧ ، ٥)

(، ، ،)

٦) أجمع الأعداد التالية أفقياً ورأسياً :

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ + \end{array}$$

$$\boxed{\quad} = 3 + 6$$

تابع ورقة العمل رقم (٨) :

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 + \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{} = 4 + 0$$

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

$$\boxed{} = 3 - 9$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 - \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{} = 3 - 8$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 - \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{} = 4 - 9$$

(٨) مع حلا ٢ جنيهها وأعطتها أمها ٧ جنيهات، كم جنيهها أصبح مع حلا؟

$$\boxed{} = \boxed{} + \boxed{}$$

(٩) مع فاطمة باقة ورد بها ٩ وردات ، وضعت ٤ وردات منها في مزهرية ، كم وردة بقى مع فاطمة؟

$$\boxed{} = \boxed{} - \boxed{}$$

بطاقة رقم (٩)

المکعب – متوازی المستطيلات – الاسطوانة – المخروط – الكرة

نشاط رقم ١ :

الهدف : يلون الأشكال باللون الذي يرغبه .

لون الأشكال التالية ثم أكتب اسم كل منها .

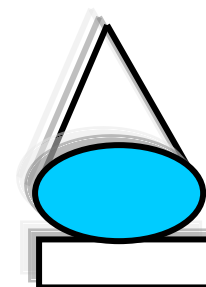
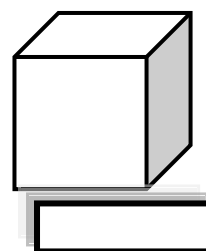
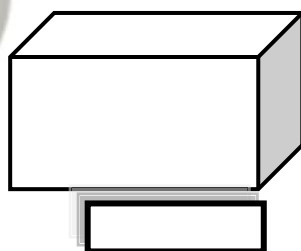
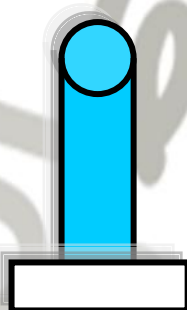
أسطوانة

متوازی مستطيلات

كرة

مکعب

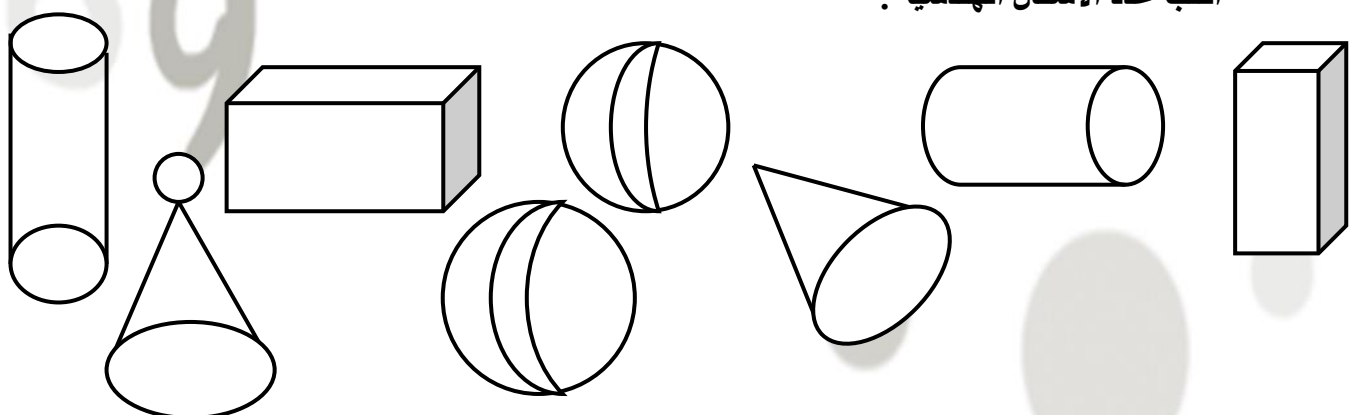
مخروط



نشاط رقم ٢ :

الهدف : يكتب عدد الأشكال الهندسية المعطاة .

اكتب عدد الأشكال الهندسية .



مخروط

متوازی مستطيلات

كرة

اسطوانة

مکعبات

نشاط رقم ٣ :

الهدف : يصل الشكل باسمه .

صل الشكل باسمه .

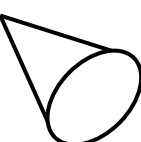
مخروط



اسطوانة



مكعب



كرة



قاعدة المخروط



متوازي مستطيلات

12
34
6
5
0
3
89

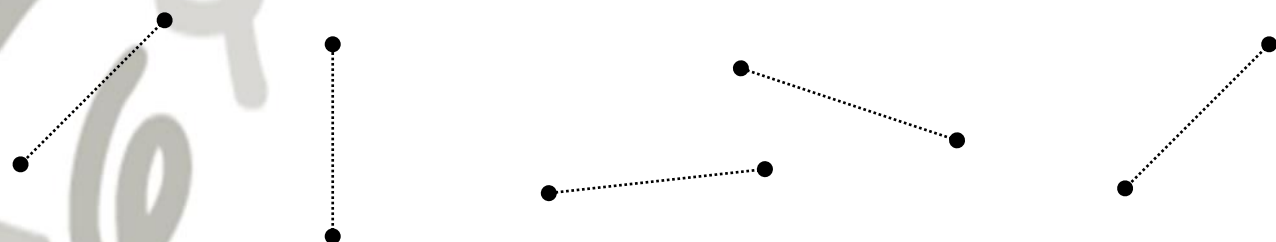


بطاقة رقم (۱۰)
القطعة المستقيمة

نشاط رقم ۱ :

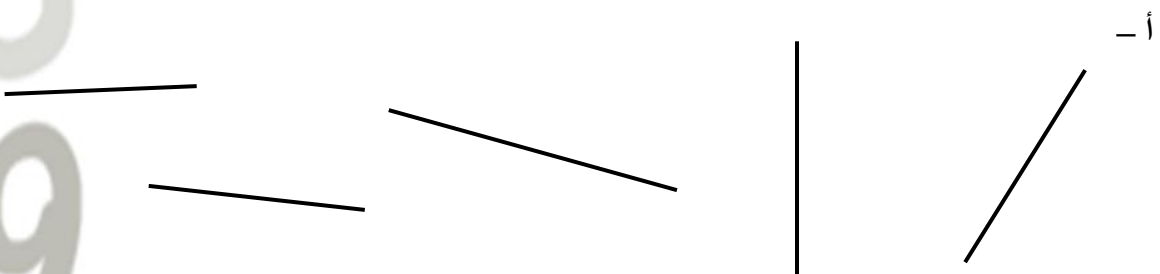
الهدف : يصل بين نقطتين ليكون قطعة مستقيمة محددة .

صل بين النقطتين بقطعة مستقيمة .

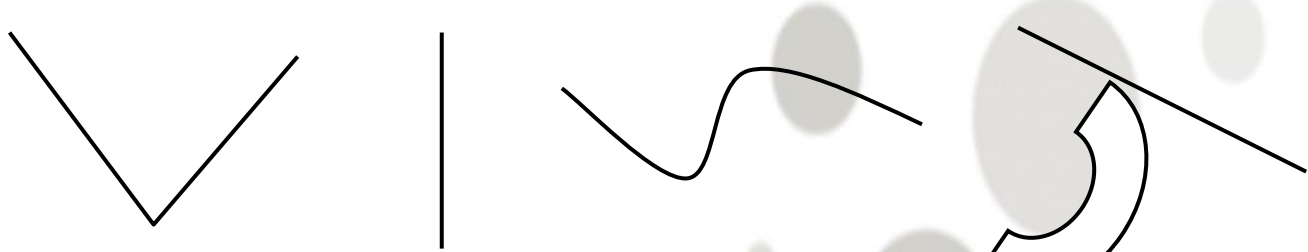


نشاط رقم ۲ :

الهدف : يلون طرفي القطعة المستقيمة بلون مختلف . لون طرفي القطعة المستقيمة



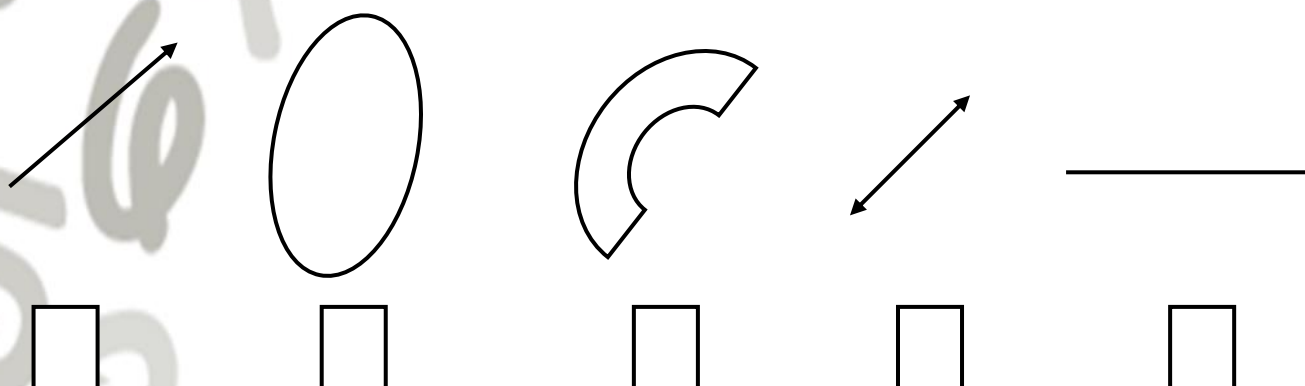
ب- لون القطعة المستقيمة من بين الأشكال التالية :



نشاط رقم ٣ :

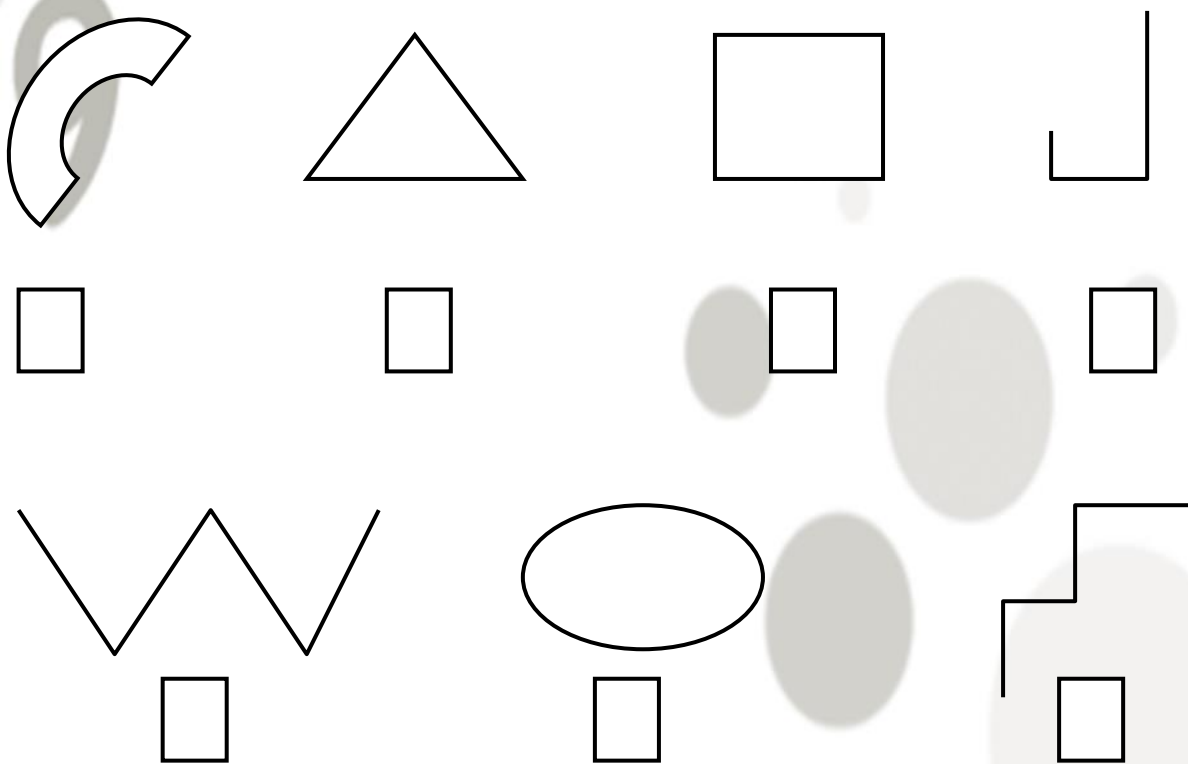
الهدف : يُحدد القطعة المستقيمة من أشكال متعددة .

ضع إشارة (✓) تحت القطعة المستقيمة .



نشاط رقم ٤ :

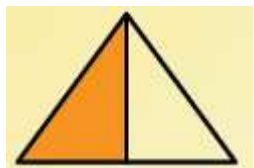
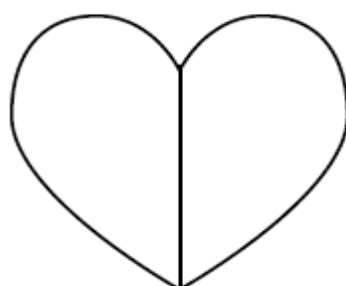
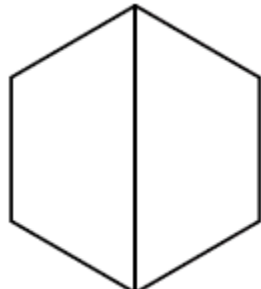
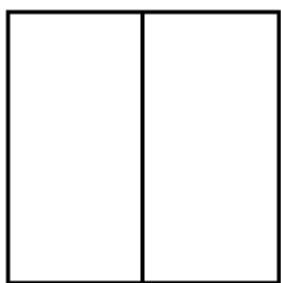
الهدف : يكتب عدد القطع المستقيمة في كل شكل . اكتب عدد القطع المستقيمة في كل شكل من الأشكال التالية



بطاقة رقم (١١)

الهدف : يتعرف إلى مفهوم النصف

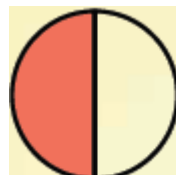
لون
نصف
الشكل :



اكتب الكسر الدال على الجزء الملون

أختار الإجابة الصحيحة :

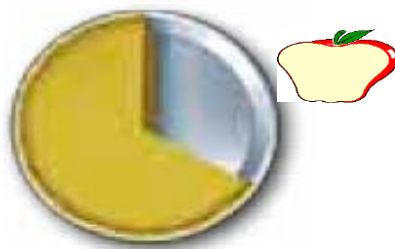
$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{3}$$



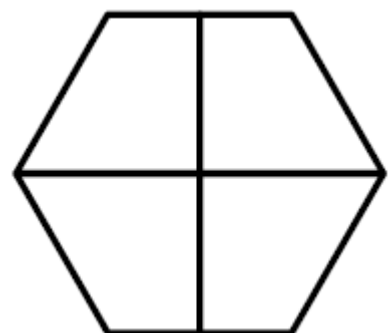
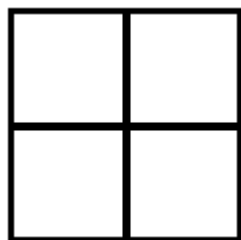
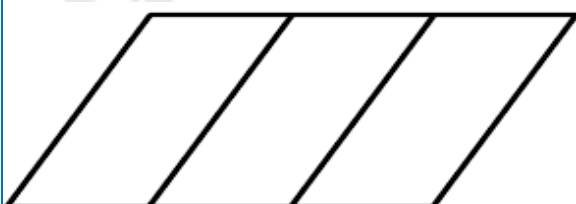
الكسر الذي يمثل الجزء الملون هو

ارسم شكل محبب إليك يمكن قسمته إلى نصفين متساوين ولون نصفه بلون مفضل إليك :

اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المأكول



ألون جزء واحد من الأجزاء المتطابقة :

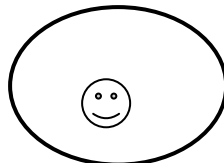
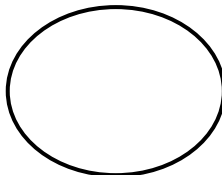
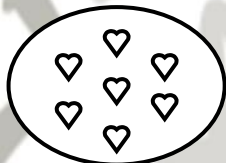


بطاقة رقم (١٣)

نشاط رقم (١):

الهدف: يكتب العدد الدال على عدد عناصر كل مجموعة.

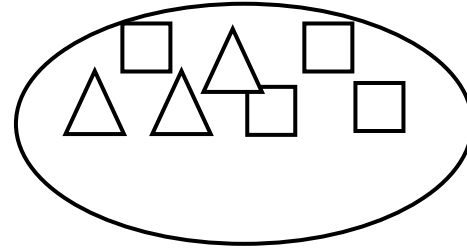
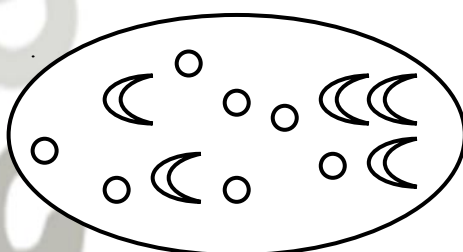
اكتب عدد عناصر كل مجموعة :



نشاط رقم (٢):

الهدف: يتعرف مدلول العدد.

عد واكتب العدد الدال



$$\boxed{} = \text{عدد التفاح} \\ \boxed{} = \text{عدد الموز}$$

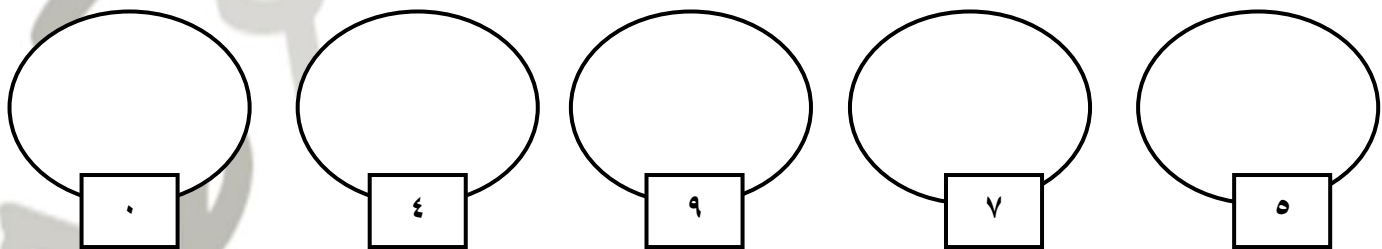
$$\boxed{} = \text{عدد المربعات} \\ \boxed{} = \text{عدد المثلثات}$$

بطاقة رقم (١٤)

نشاط رقم (٣):

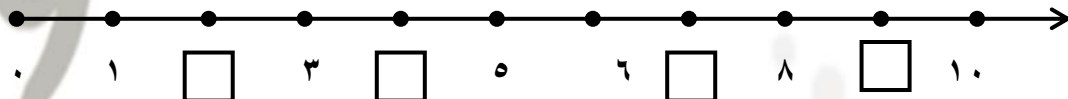
الهدف: يملأ المجموعات بعناصر حسب العدد المعطى.

املاً المجموعات بالعناصر حسب العدد المعطى.



نشاط رقم (٤):

الهدف: يكتب العدد الناقص على خط الأعداد.

اكتب العدد المناسب في المربع 

نشاط رقم (٥):

الهدف: يحوط العدد المطلوب.

• حوط العدد (٥) : { ٥ , ٩ , ٤ , } :

•

• حوط العدد (٢) : { ١ , ٦ , ٢ , } :

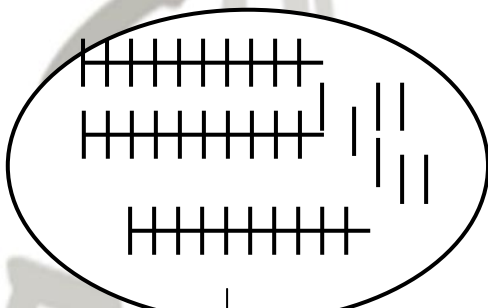
بطاقة رقم (١٥)

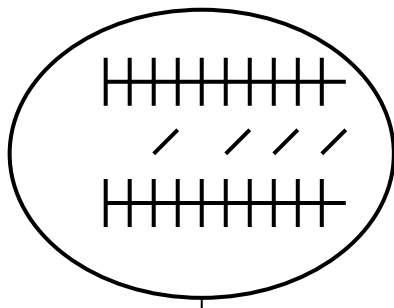
الأعداد ضمن ٩٩

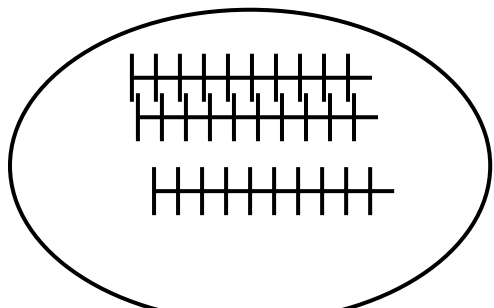
نشاط رقم (١)

الهدف: يكتب العدد حسب العناصر الموجودة في المجموعات.

اكتب العدد الدال على العناصر:-



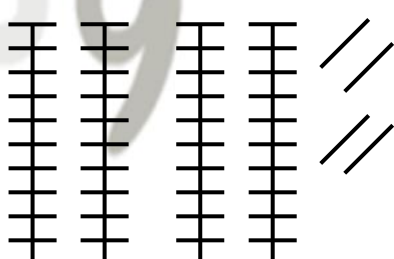


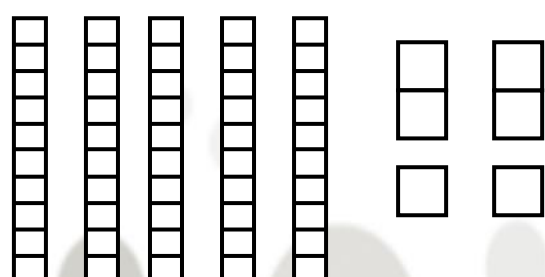


نشاط رقم (٢)

الهدف : يكتب العدد الدال على العناصر .

اكتب العدد الدال على العناصر .



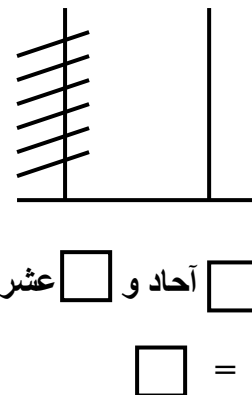
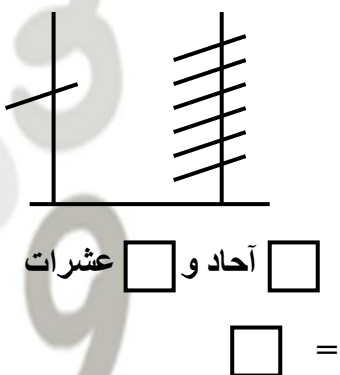
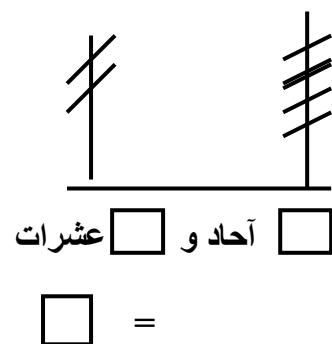
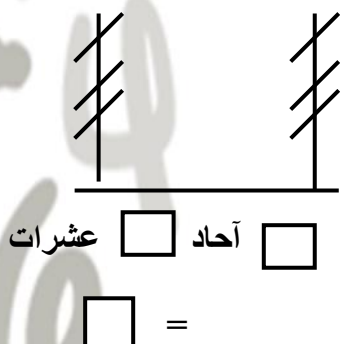




نشاط رقم (٣)

الهدف: يكتب العدد الدال على عدد العناصر الممثلة على المعداد.

اكتب العدد الممثّل على المعداد.



بطاقة رقم (١٦)

الأعداد ضمن ٩٩

نشاط رقم (١)

الهدف: يحلّ أعداداً مكونة من رقمين في صورة آحاد وعشارات.

أ- أكمل الفراغ بالعدد المناسب:

$$\boxed{\quad} \text{ عشارات} + \boxed{\quad} \text{ آحاد} = ٩٤$$

$$\boxed{\quad} \text{ عشارات} + \boxed{\quad} \text{ آحاد} = ٣٤$$

$$\boxed{\quad} \text{ عشارات} + \boxed{\quad} \text{ آحاد} = ٥٣$$

$$\boxed{\quad} \text{ عشارات} + \boxed{\quad} \text{ آحاد} = ٢٠$$

بـ- أكمل الفراغ بالعدد المناسب:

$$\text{عشرات } \boxed{\quad} + \text{آحاد } \boxed{\quad} = 63$$

$$\text{عشرات } \boxed{\quad} + \text{آحاد } \boxed{\quad} = 78$$

$$\text{عشرات } \boxed{\quad} + \text{آحاد } \boxed{\quad} = 50$$

$$\text{عشرات } \boxed{\quad} + \text{آحاد } \boxed{\quad} = 49$$

جـ- أكمل الفراغ بالعدد المناسب:

$$\text{عشرات } \boxed{\quad} + \text{آحاد } \boxed{\quad} = 78$$

$$\text{عشرات } \boxed{\quad} + \text{آحاد } \boxed{\quad} = 64$$

$$\text{عشرات } \boxed{\quad} + \text{آحاد } \boxed{\quad} = 30$$

$$\text{عشرات } \boxed{\quad} + \text{آحاد } \boxed{\quad} = 82$$

بطاقة رقم (١٧)**العدد السابق والعدد التالي****نشاط رقم (١)****الهدف:** يكتب العدد التالي لعدد معلوم**اكتب العدد التالي**

$$\begin{array}{c} \boxed{\quad} \\ \boxed{\quad} \\ \boxed{\quad} \end{array} \leftarrow \begin{array}{l} 36 \\ 19 \\ 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\quad} \\ \boxed{\quad} \\ \boxed{\quad} \end{array} \leftarrow \begin{array}{l} 92 \\ 45 \\ 9 \end{array}$$

نشاط (٢)

الهدف: يكتب العدد السابق لعدد معلوم .

اكتب العدد السابق.

٤٥



١٩



١٠



٤٤



٥٦



٣١



بطاقة رقم (١٨)

العدد الأكبر والعدد الأصغر**نشاط رقم (١)**

الهدف: يميز العدد الأكبر والعدد الأصغر.

ضع خطأً تحت العدد الأكبر.

٧٨ / ٣٨ / ٤٨

٣٦ / ٧٦ / ٥٦

نشاط رقم (٢)

الهدف : يحدد العدد الأصغر .

ضع خطأً تحت العدد الأصغر.

٣١ / ١٣

٢٤ / ٤٢

نشاط رقم (٣)

الهدف : يحدد العدد المناسب بحسب المطلوب .

ضع خطأً تحت العدد المناسب مما بين القوسين:

العدد الأكبر من العدد ١ هو (١٣ ، ١١ ، ١٠)

العدد الأصغر من العدد ٥٣ هو (٥٢ ، ٥٤ ، ٥٥)

بطاقة رقم (۱۹)
الترتیب التصاعدي والتنازلي

نشاط (۱):

الهدف: يرتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً
رتباً تصاعدياً بحسب تسلسلها.

أ : ۳ ، ۱ ، ۲ ، ۴ ، ۵ .

تصاعدياً - ، - ، - ، - .

ب : ۱۸ ، ۱۹ ، ۱۵ ، ۱۷ ، ۱۶ .

تصاعدياً - ، - ، - ، - .

ج : ۵۷ ، ۲۷ ، ۳۷ ، ۷ ، ۱۷ .

تصاعدياً - ، - ، - ، - .

د : ۴۵ ، ۴۳ ، ۹ ، ۶۵ ، ۵۲ .

تصاعدياً - ، - ، - ، - .

نشاط (۲):

الهدف: يرتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً.

رتباً تصاعدياً تنازلياً .

أ : ۶ ، ۵ ، ۷ ، ۸ ، ۹ .

تنازلياً - ، - ، - ، - .

ب : ۲۱ ، ۲۴ ، ۲۳ ، ۲۵ ، ۲۲ .

تنازلياً - ، - ، - ، - .

ج : ۳۴ ، ۴۱ ، ۴ ، ۴۰ ، ۱۴ .

تنازلياً - ، - ، - ، - .



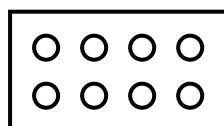
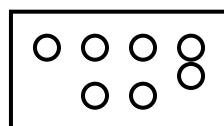
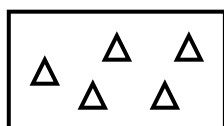
بطاقة رقم (٢٠)

الأعداد الزوجية والفردية حتى (٢٠)

نشاط رقم ١ :

الهدف: يحدد المجموعة التي يمكن تقسيمها إلى اثنين.

- (أ) صل كل عنصرين في المجموعة الواحدة وضع علامة (✓) تحت المجموعة التي وصل كل عناصرها



- (ب) أكمل الأعداد بحسب تسلسلها

. ، ٤ ، - ، - ، - .

- (ج) أكمل بعدين متساوين .

	+		=	٤
	+		=	٨
	+		=	١٠

نشاط رقم ٢ :

الهدف: يميز العدد الزوجي من مجموعة أعداد معطاة .

حوط العدد الزوجي من الأعداد التالية .

. ٨ ، ٥ ، ١ ، ٦ ، ٣

. ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ .

نشاط رقم ٣ :

الهدف: تحديد العدد الزوجي التالي والسابق لعدد معلوم .

أ- اكتب العدد الزوجي التالي للأعداد التالية:

١٤ ١٠ ٢ ٦

٤ ١٦ ٨ ١٢

ب- اكتب العدد الزوجي السابق للأعداد التالية .

١٤ ٦ ٨

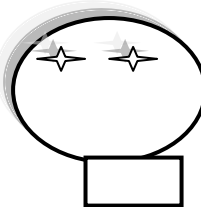
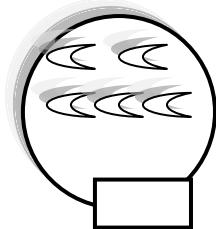
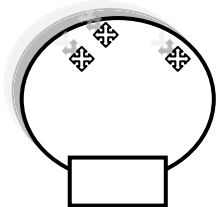
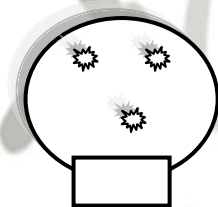
٢ ١٠ ١٢

بطاقة رقم (٢١)

الأعداد الفردية

الهدف: يميز الأعداد الفردية من خلال عناصر المجموعات التالية .

ضع إشارة / تحت المجموعة التي تدل على عدد فردي .



الهدف: يميز العدد الفردي من مجموعة أعداد معطاة .

نشاط: حوط العدد الفردي من بين الأعداد التالية .

٦ ٥ ٤ ٢ ١

١٩ ١٧ ١٥ ١١ ١٠

الهدف: يحدد التالي والسابق لعدد معروف.

نشاط(أ) اكتب العدد التالي للعدد المذكور :

← ١ ← ٧ ← ٣ ← ٥

(ب) اكتب العدد السابق للعدد المذكور

٣ → <input type="text"/>	١٥ → <input type="text"/>	٩ → <input type="text"/>
١٧ → <input type="text"/>	٢٠ → <input type="text"/>	١١ → <input type="text"/>

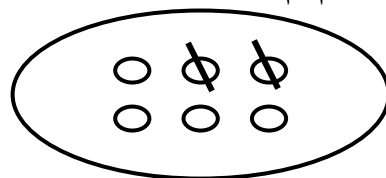
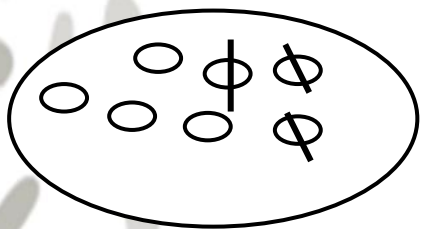
بطاقة رقم (٢٢)

الطرح والجمع ضمن العدد ١٠

نشاط رقم ١ :

الهدف: يجد ناتج طرح عدد مكون من رقم واحد من عدد مثله ضمن العدد ١٠ .

تأمل الرسم ثم أكمل .



$$\boxed{\quad} = \text{عدد العناصر الكلية}$$

$$\boxed{\quad} = \text{عدد العناصر المشطوبة}$$

$$\boxed{\quad} = \text{عدد العناصر المتبقية}$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} - \boxed{\quad} \quad \text{اكتب المعادلة:}$$

$$\boxed{\quad} = \text{عدد العناصر الكلية}$$

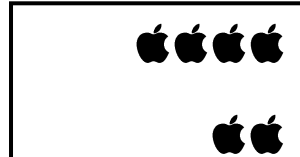
$$\boxed{\quad} = \text{عدد العناصر المشطوبة}$$

$$\boxed{\quad} = \text{عدد العناصر المتبقية}$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} - \boxed{\quad} \quad \text{اكتب المعادلة:}$$

نشاط رقم ٢ :

الهدف: يجد ناتج جمع عدد مكون من رقم واحد من عدد مثله ضمن العدد ١٠ .



$$\boxed{\quad} = \text{عدد عناصر المجموعة الأولى}$$

$$\boxed{\quad} = \text{عدد عناصر المجموعة الثانية}$$

$$\boxed{\quad} = \text{عدد عناصر المجموعتين معاً}$$

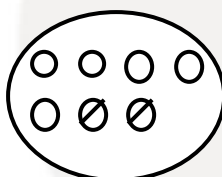
$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} \quad \text{معادلة الجمع :}$$

نشاط رقم ٢ :

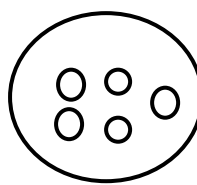
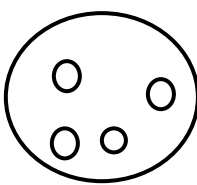
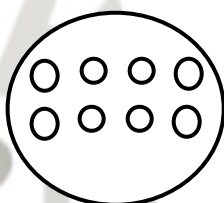
الهدف : يكتب معادلة الطرح ضمن العدد ١٠ .

مثال (١)

$$\boxed{5} = \boxed{2} - \boxed{7}$$



تدريب : اشطب ٣ عناصر بحسب المثال ثم اكتب العناصر الباقيّة

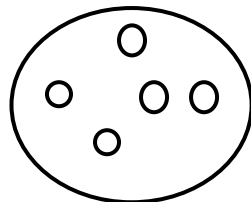
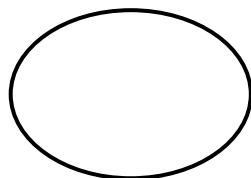


$$\square = \square - \square$$

$$\square = \square - \square$$

$$\square = \square - \square$$

تدريب : أضيف لكل مجموعة ثلاثة عناصر ثم أكتب عملية الجمع المناسبة :



$$\square = \square - \square$$

$$\square = \square - \square$$

تدريب :

أجمع :

$$= 4 + 3 \quad (1)$$

$$= 0 + 9 \quad (2)$$

$$= 8 + 2 \quad (3)$$

أطرح :

$$= 4 - 9 \quad (1)$$

$$= 8 - 8 \quad (2)$$

$$= 0 - 10 \quad (3)$$

بطاقة رقم (٢٣)
الجمع ضمن العدد ١٨

نشاط رقم ١ :

الهدف: يتعرف عملية الجمع ضمن العدد ١٨ من خلال ضم المجموعات.

جد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{c} \text{_____} \\ = \quad \text{_____} + \text{_____} \\ = \quad \boxed{4} + \boxed{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{_____} \\ = \quad \text{_____} + \text{_____} \\ = \quad \boxed{5} + \boxed{7} \end{array}$$

نشاط رقم ٢ :

الهدف: يرسم عناصر حسب العدد المعطى ويجد ناتج جمعها.

ارسم عناصر حسب العدد المعطى ثم جد الناتج:

$$\begin{array}{c} \text{_____} \\ \boxed{4} + \text{_____} \\ = \quad \boxed{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{_____} \\ \boxed{8} + \text{_____} \\ = \quad \boxed{5} \end{array}$$

بطاقة رقم (٢٤)
جمع ثلاثة أعداد

نشاط رقم ١ :

الهدف: يتعرف عملية الجمع ضمن العدد ١٨ من خلال جمع ثلاثة أعداد.

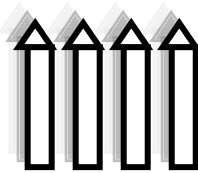
اكتب العدد الناتج:

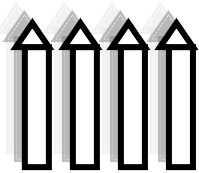




+









نشاط رقم ٢ :

جد ناتج الجمع بالطريقة الرأسية.

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

بطاقة رقم (٢٥)
الجمع دون حمل ضمن ٩٩

نشاط رقم ١ :

الهدف: يميز الأعداد المكونة من رقمین حسب منزلتها.
حوط رقم آحاد كل عدد .

$$43 - 18 - 26 - 85 - 71$$

حوط رقم عشرات كل عدد.

$$18 - 41 - 49 - 10 - 77$$

نشاط رقم ٢ :

الهدف: ينشر الأعداد المكونة من رقمین بطريقة صحيحة .
انشر الأعداد التالية:

$$\begin{aligned} 12 &= 2 \text{ آحاد} + 1 \text{ عشرات} \\ 35 &= \text{آحاد} + 3 \text{ عشرات}. \\ 78 &= \text{آحاد} + \text{ عشرات}. \\ 19 &= \text{آحاد} + \text{ عشرات} \end{aligned}$$

بطاقة رقم (٢٦)

الجمع بدون حمل ضمن العدد ٩٩

نشاط رقم ١ :

الهدف: يتعرف عملية الجمع بدون حمل ضمن العدد ٩٩

جد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0 \\ \square \quad 4 \\ \hline \square \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 4 \\ \square \quad 3 \\ \hline \square \end{array} +$$

نشاط رقم ٢ :
جد ناتج الجمع.

$$\begin{array}{r} 1 \quad 8 \\ 4 \quad 1 \\ \hline \square \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 0 \\ 1 \quad 4 \\ \hline \square \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \\ 3 \quad 0 \\ \hline \square \end{array} +$$

نشاط رقم ٣ :

جد الناتج بالطريقة الأفقيّة:

$$\boxed{\quad} = 17 + 59$$

$$\boxed{\quad} = 43 + 25$$

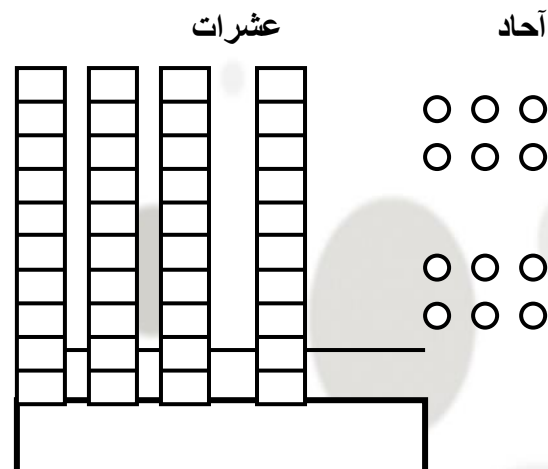
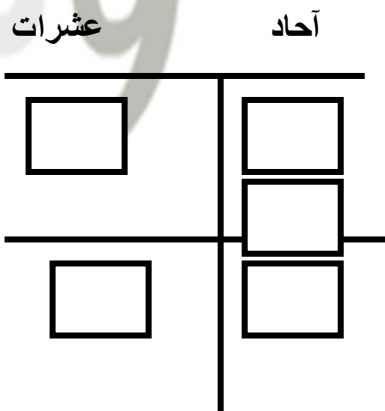
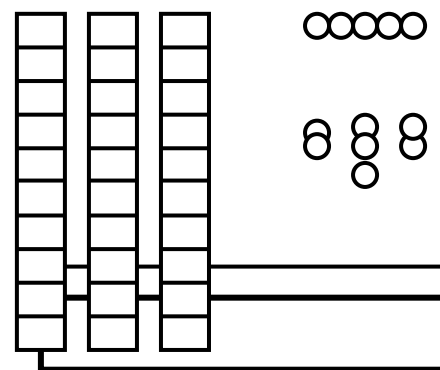
بطاقة رقم (٢٧)
الجمع مع الحمل ضمن العدد ٩٩ (١)

نشاط رقم ١ :

الهدف: يتعرف الجمع ضمن العدد ٩٩ مع الحمل.

جد ناتج الجمع.

عشرات	آحاد	
٣	٥	+
٠	٧	
<hr/>		



بطاقة رقم (٢٨)

الجمع مع الحمل ضمن ٩٩ (٢)

نشاط رقم ١ :

الهدف: يتعرف عملية الجمع ضمن العدد ٩٩ بالحمل بالطريقة الرأسية والأفقية.
جد ناتج الجمع.

$$\boxed{} = ٨ + ٢١$$

$$\boxed{} = ٧ + ٥٢$$

$$\boxed{} = ٨ + ٥٦$$

نشاط رقم ٢ :

الهدف: يجمع عددين ضمن ٩٩ بالطريقة الرأسية مع الحمل .

جد الناتج:

١٥

٢٣

٣٦ +

٤٨ +

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

نشاط رقم ٣ :

الهدف: يجمع عددين ضمن ٩٩ بالطريقة الأفقية مع الحمل .

جد الناتج:

$$\boxed{} = ١٨ + ٧٥$$

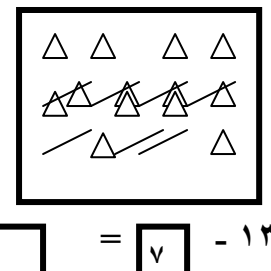
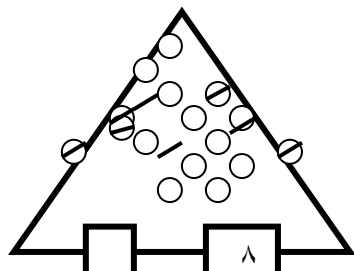
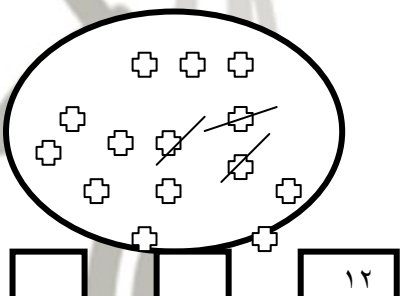
$$\boxed{} = ٤٩ + ٣١$$

بطاقة رقم (٢٢)
الطرح ضمن العدد ١٨ (٤ - ١)

نشاط رقم ١ :

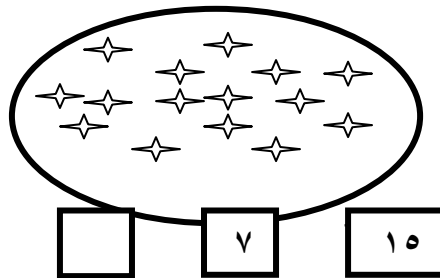
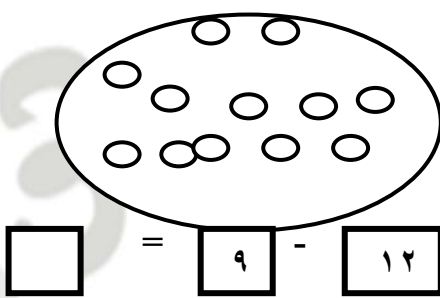
الهدف: يجد ناتج الطرح ضمن العدد ١٨ من خلال رسومات.

جد ناتج الطرح.



نشاط رقم ٢ :

(أ) جد ناتج الطرح باستخدام الشطب :



نشاط رقم ٣ :

جد ناتج الطرح بالطريقة الرأسية :

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

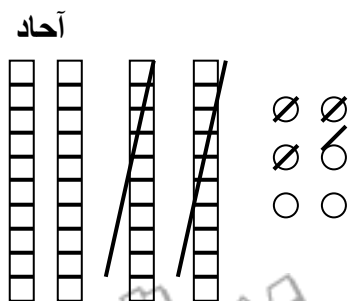
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

الطرح ضمن العدد ٩٩ بدون استلاف

الهدف: يوظف الطرح من خلال: إيجاد ناتج طرح عددين مكون كل منها من رقمين بدون استلاف.

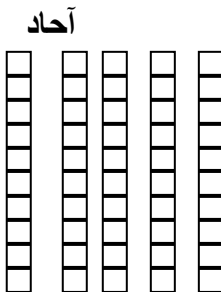
عشرات	-	آحاد
٤	-	٦
٢	-	٤



نشاط: جد ناتج الطرح.

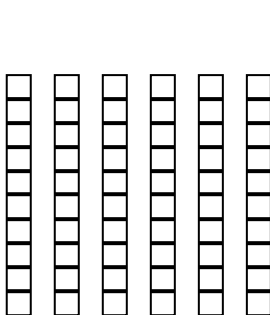
مثال : $٤٦ - ٤٢ = ٢٤$
 $٢٢ = ٢٠ + ٢$ آحاد

$$\begin{array}{r} \text{عشرات} \\ 5 \\ - \\ 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\boxed{\quad} = 32 - 57 \quad (أ)$$

$$\begin{array}{r} \text{عشرات} \\ 6 \\ - \\ 4 \\ \hline \end{array}$$



$$\boxed{\quad} = 20 - 64 \quad (ب)$$

بطاقة رقم (٢٣)
الطرح مع الاستلاف ضمن العدد ٩٩ (١)

نشاط رقم ١ :

الهدف: يوظف التلميذ خوارزمية الطرح في إيجاد ناتج طرح عدد مكون من رقم واحد من عدد مكون من رقمين مع الاستلاف.

أكمل عملية الطرح: مثال:

$\begin{array}{r} \text{عشرات} \\ 7 \\ - \\ 5 \\ \hline \end{array}$ 	$\begin{array}{r} \text{آحاد} \\ . \\ - \\ . \\ \hline \end{array}$ 	$\begin{array}{r} \text{آحاد} \\ 9 \\ - \\ 8 \\ \hline \end{array}$
$\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$	$\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$	$\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$

نشاط رقم ٢ :

(أ) جد ناتج الطرح:

$$84$$

$$- 9$$

$$\hline$$

$$41$$

$$- 3$$

$$\hline$$

$$76$$

$$- 7$$

$$\hline$$

$$50$$

$$- 8$$

$$\hline$$

$$= ٦ - ٨٥$$

$$(ب) = ٧ - ٦٢$$

$$= ٨ - ٩١$$

$$= ٦ - ٣٣$$

بطاقة رقم (٢٤)**الطرح ضمن ٩٩ مع الاستلاف (٢)**

نشاط رقم ٢ :

الهدف: يوظف خوارزمية الطرح في إيجاد ناتج طرح عدد مكون من رقمين من عدد آخر مثله.

أكمل عملية الطرح .

آحاد عشرات

٧ ١

١ ٥

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

آحاد عشرات

٩ ١

٣ ١

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٧ \\ - ٣٩ \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \end{array}$$

٨٠

ب-
٥٢

$$\begin{array}{r} ٤٣ \\ - ١٧ \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \end{array}$$

-
١٧

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{}$$

$$= ٣٦ - ٦٥$$

$$\boxed{}$$

$$= ٨٤ - ٨٤$$

$$\boxed{}$$

$$= ١٢ - ٦٠$$

ج-

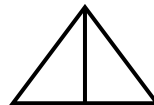
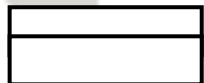
بطاقة رقم (٢٥)

الكسور (النصف والربع)

نشاط رقم ١ :

الهدف: يتعرف على مفهوم الكسر .

لون نصف الأشكال المرسومة باللون الذي ترغبه .



حوط نصف كل مجموعة من المجموعات التالية ثم أكمل:



أكمل مما بين القوسين : (٨ - ٤ - ٣) (١ - ٢ - ٣)
 (أ) نصف العدد ٦ (ب) نصف العدد ٨

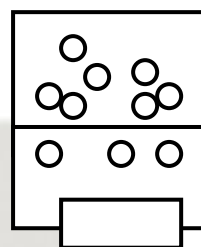
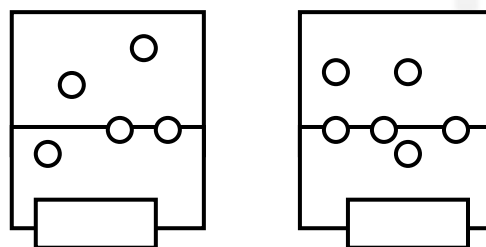
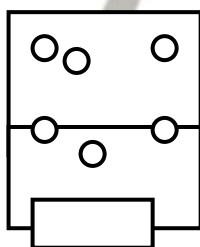


(د) نصف العدد ١٢ (ج) نصف العدد ١٠

نشاط رقم ٢ :

الهدف: يميز الشكل المقسوم إلى نصفين متساوين .

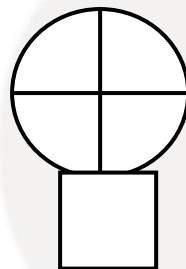
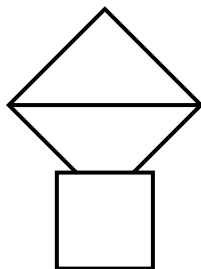
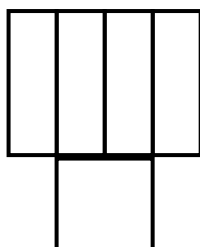
ضع إشارة (✓) تحت المجموعة المقسومة إلى نصفين متساوين.



الكسر ربع

نشاط رقم ١ : الهدف. يحدد الشكل المقسوم إلى أرباع متساوية .

ضع إشارة (✓) تحت الشكل المقسوم إلى أرباع متساوية.

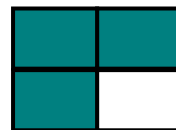
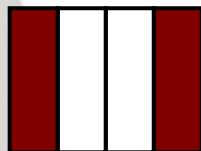
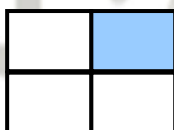


نشاط رقم ٢ :

الهدف: يحدد الكسر الدال على الجزء الملون.

أكمل ثم اكتب الكسر الدال على الجزء الملون.

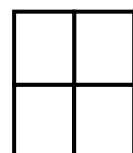
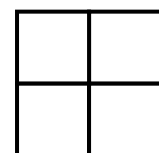
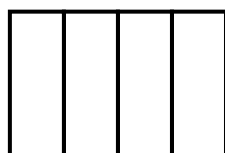
مثال : عدد العناصر الملونة ١ من أصل ٤ عناصر



عدد الأجزاء الملونة
من أصل أجزاء
ويمثل بالكسر ويقرأ
ويمثل بالكسر ويقرأ

عدد الأجزاء الملونة
من أصل أجزاء
ويمثل بالكسر ويقرأ
الهدف نشاط رقم ٣ :

: يظلل بحسب الكسر الذي أمامه .

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

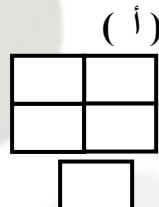
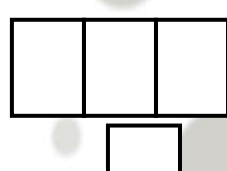
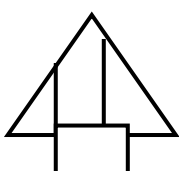
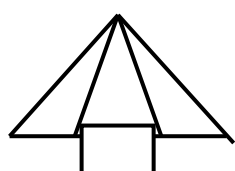
بطاقة رقم (٢٦)

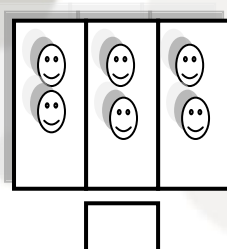
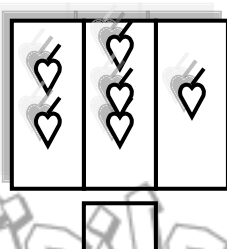
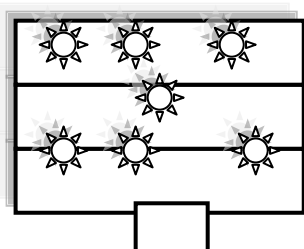
الكسر ثلث

نشاط رقم ١ :

الهدف يحدد الشكل المقسم إلى ثلاثة أقسام متساوية.

ضع إشارة (✓) تحت الشكل المقسم إلى ثلاثة أقسام متساوية.



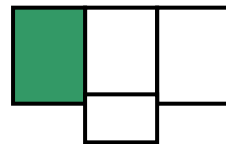
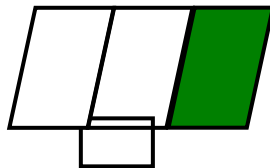


- ب -

نشاط رقم ٢ :

الهدف: يكتب الكسر الدال على الجزء المظلل .

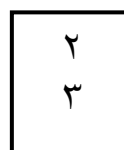
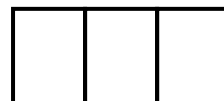
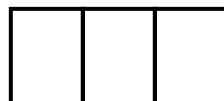
اكتب الكسر الدال على الجزء المظلل .



نشاط رقم ٣ :

الهدف يظلل الشكل بحسب قيمة الكسر.

ظلل الشكل بحسب الكسر الذي يمثله .



نشاط رقم ٤ :

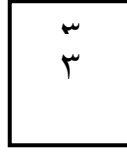
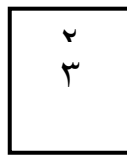
الهدف: يصل اللفظ بالكسر الذي يمثله .

صل اللفظ بالكسر المماثل له .

ثلاثة أثلاط

ثلث

ثثان



نشاط رقم ٥ :-

الهدف: يختار الإجابة الصحيحة بحسب فهمه للكسر .
أكمل الإجابة الصحيحة مما بين القوسين .

الواحد الصحيح

$$\frac{3}{3} \quad (\quad , \quad \frac{2}{3} \quad , \quad \frac{1}{3} \quad)$$

ثلاث تساوى الرمز

$$\frac{3}{3} \quad (\quad , \quad \frac{1}{3} \quad , \quad \frac{2}{3} \quad)$$

النصفان تساوى

$$\frac{1}{2} \quad (\quad , \quad \frac{2}{3} \quad , \quad \frac{2}{2} \quad)$$

هذا الشكل مقسم إلى ثلاثة أجزاء  (مختلفة - متساوية - غير متساوية)

نشاط رقم ٦ :

الهدف :- يرتيب الكسور بحسب تسلسلها

أ- رتب الكسور التالية ($\frac{2}{3}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{3}$)
تصاعديا

ب- رتب الكسور التالية : ($\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{1}$)
تنازليا ,

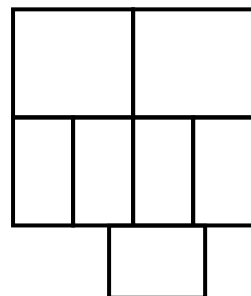
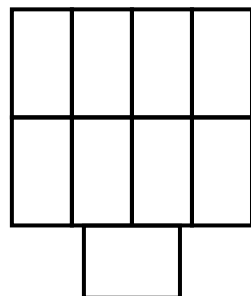
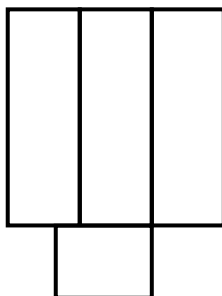
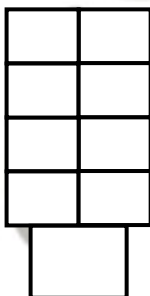
بطاقة رقم (٢٧)

الكسر ثمن ($\frac{1}{8}$)

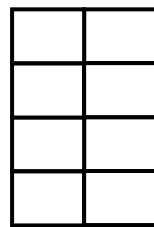
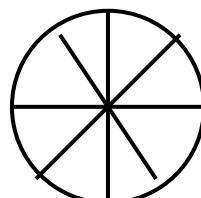
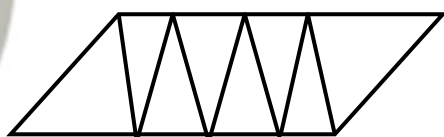
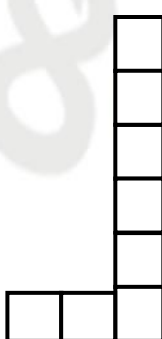
نشاط رقم ١ :

الهدف : يحدد الشكل المقسم إلى ثمانية أقسام متساوية .

- حدد الشكل المقسم إلى ثمانية أقسام متساوية .



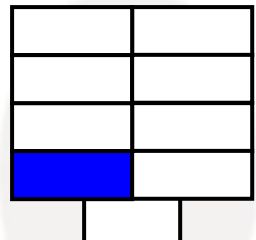
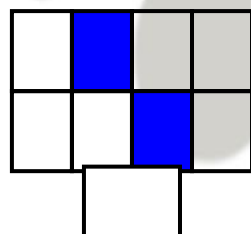
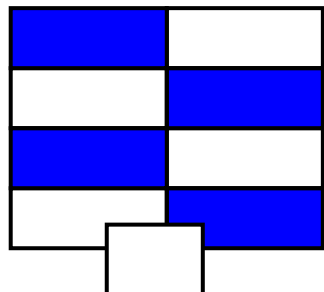
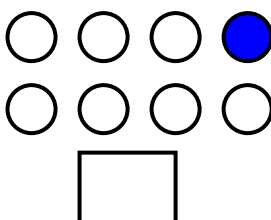
نشاط رقم ٢ :

الهدف : يظلل الجزء الذي يمثل الثمن ($\frac{1}{8}$) باللون الذي يرغبه .ظلل الجزء الذي يمثل الثمن ($\frac{1}{8}$) باللون الذي ترغبه .

نشاط رقم ٣ :

الهدف : يكتب الكسر الدال على الجزء المظلل .

اكتب الكسر الذي يدل على الجزء المظلل .

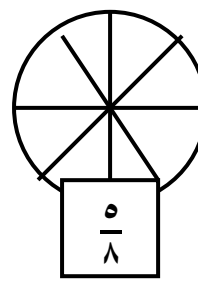
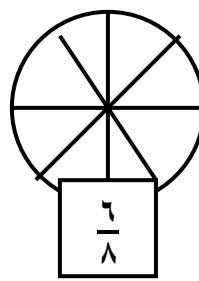
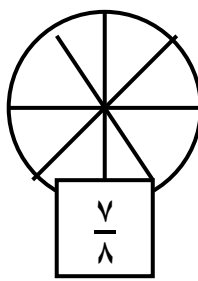
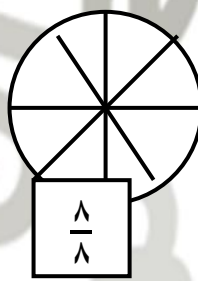
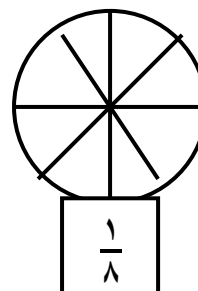
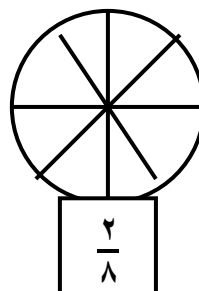
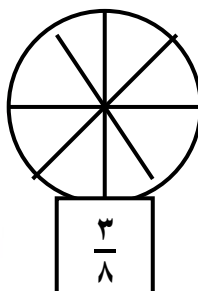
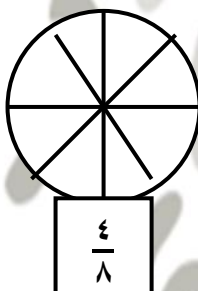


نشاط رقم ٤ :

الهدف :- يقرأ الكسر ويلون بقدره .

اقرأ الكسر ثم لون بقدره .

(أ)



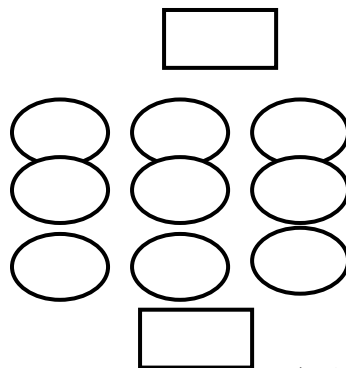
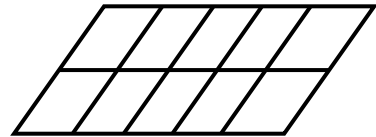
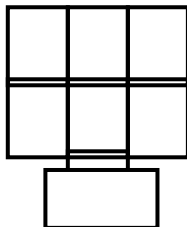
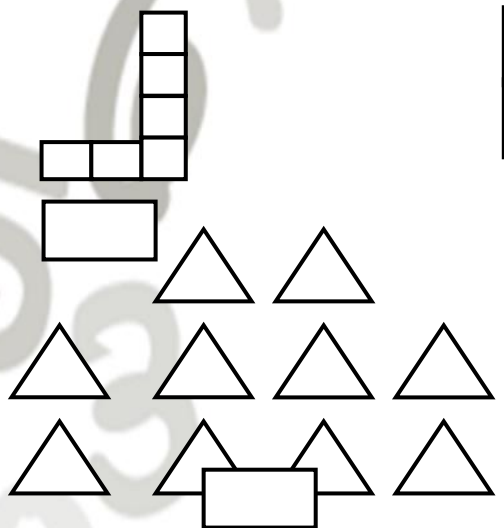
بطاقة رقم (٢٨)

الكسـر العـشر ($\frac{1}{10}$)

نشاط رقم ١ :

الهدف : يحدد الشكل المقسوم إلى عشرة أقسام متساوية

ضع إشارة (✓) تحت الشكل المقسوم إلى عشرة أقسام متساوية

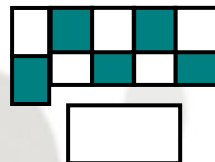
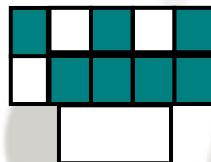
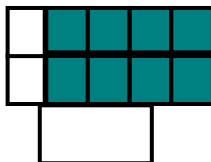
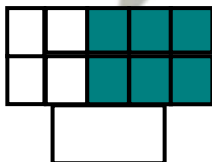


نشاط رقم ٢ :

الهدف : يكتب الكسر الدال على الجزء الملون .

اكتـب الكـسـر الدـال عـلـى الـجزـء المـلوـن .

(أ)

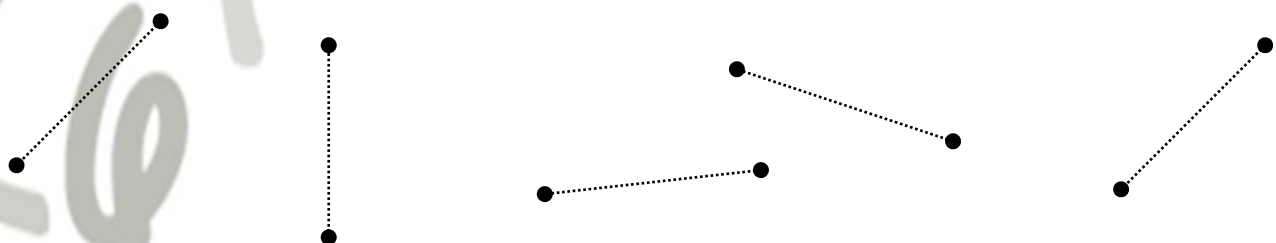


بطاقة رقم (٢٩)

القطعة المستقيمة

نشاط رقم ١ :

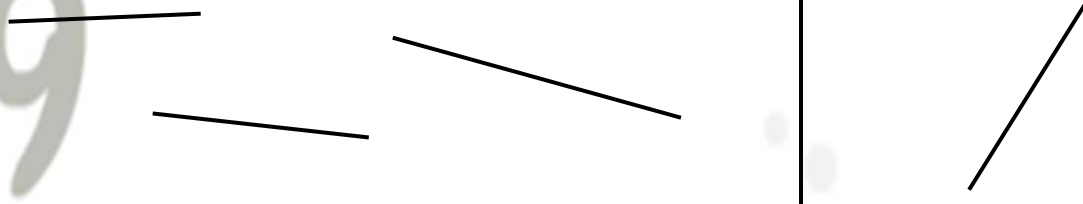
الهدف : يصل بين نقطتين ليكون قطعة مستقيمة محددة .
صل بين النقطتين بقطعة مستقيمة .



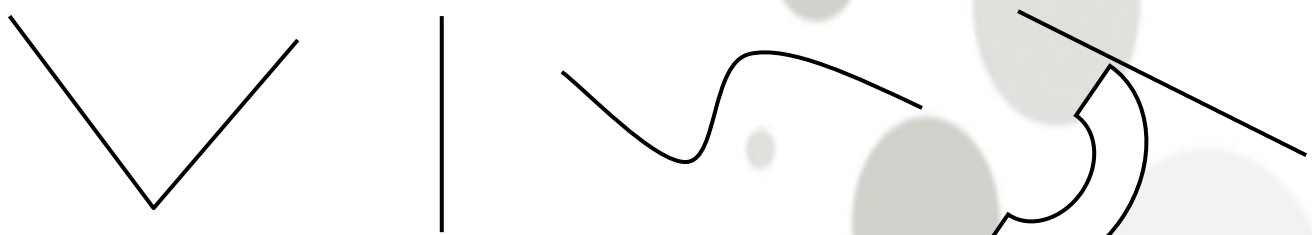
نشاط رقم ٢ :

الهدف : يلون طرفي القطعة المستقيمة بلون مخالف . لون طرفي القطعة المستقيمة

- أ -



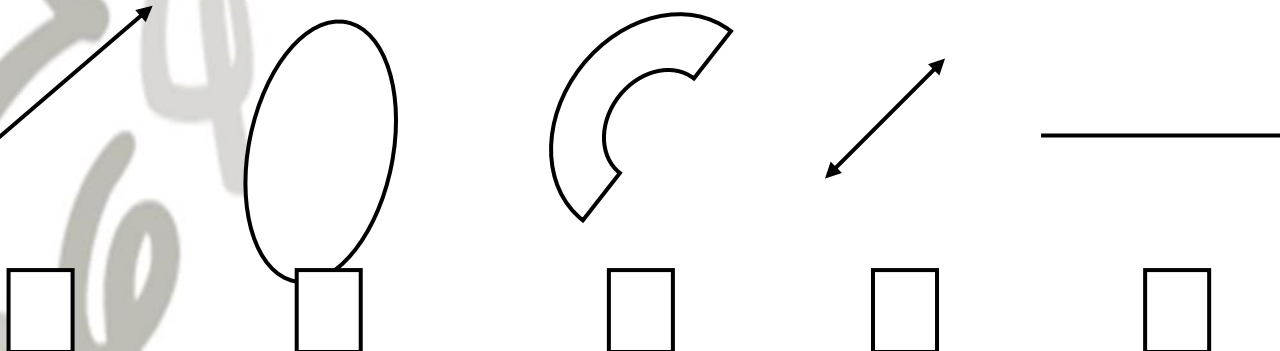
ب- لون القطعة المستقيمة من بين الأشكال التالية :



نشاط رقم ٣ :

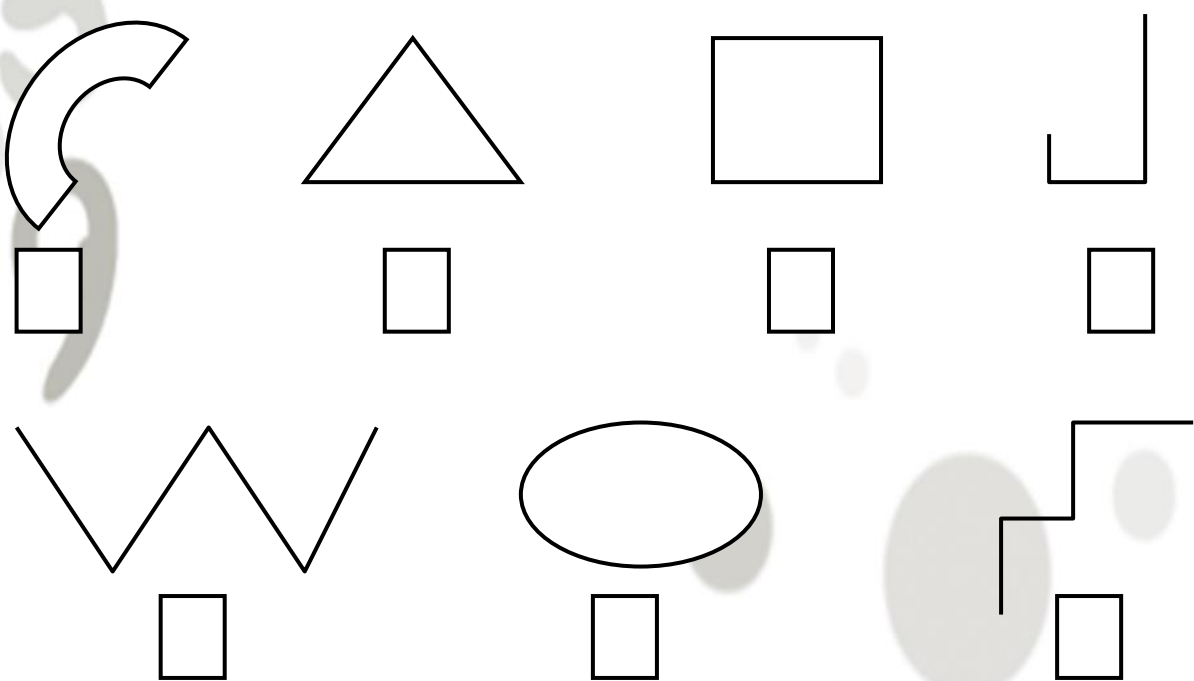
الهدف : يُحدد القطعة المستقيمة من أشكال متعددة .

ضع إشارة (✓) تحت القطعة المستقيمة .



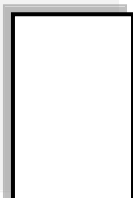
نشاط رقم ٤ :

الهدف : يكتب عدد القطع المستقيمة في كل شكل . اكتب عدد القطع المستقيمة في كل شكل من الأشكال التالية



بطاقة رقم (٣٠)**المستطيل – المثلث – المربع****نشاط رقم ١ :**

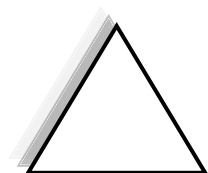
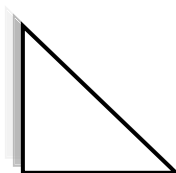
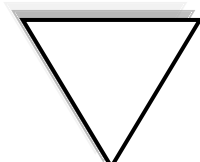
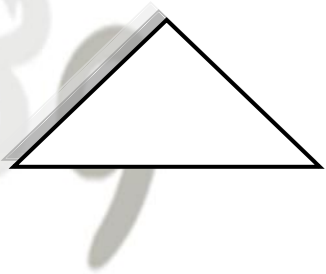
- الهدف :** يلون أضلاع المستطيلات ، المربعات ، المثلثات باللون المطلوب .
- لون أضلاع المستطيلات التالية باللون الأحمر .



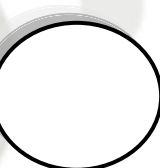
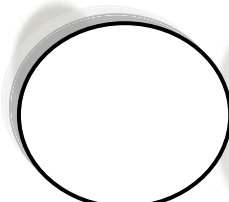
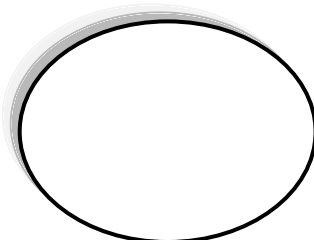
- لون أضلاع المربعات التالية باللون الأخضر .



- ج- لون أضلاع المثلثات باللون الأصفر .



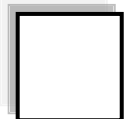
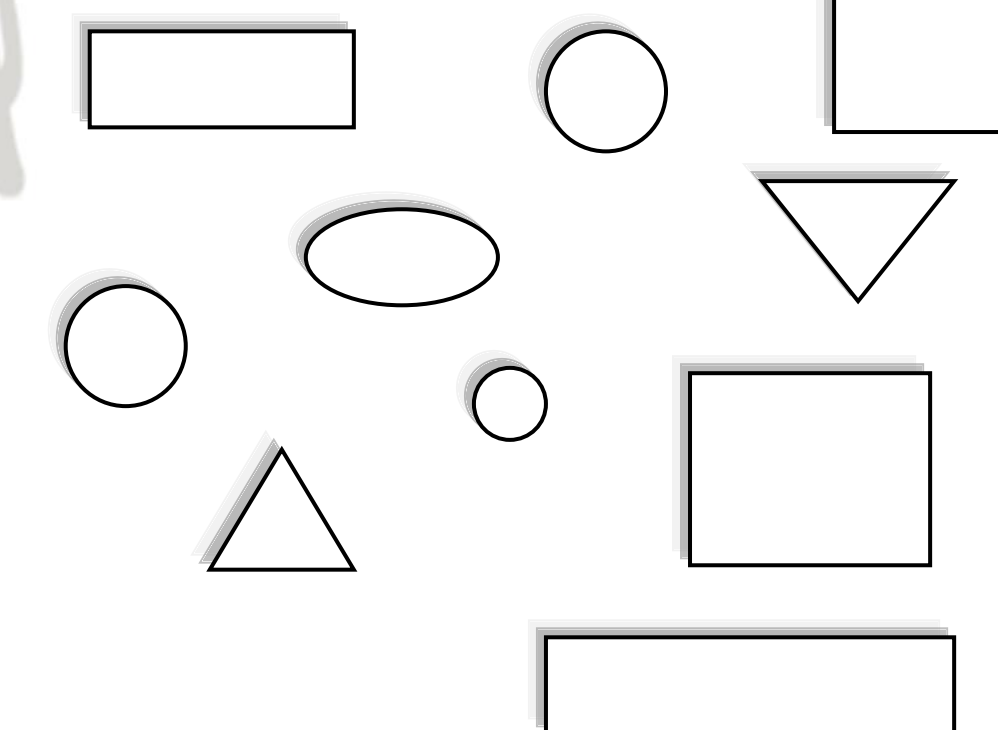
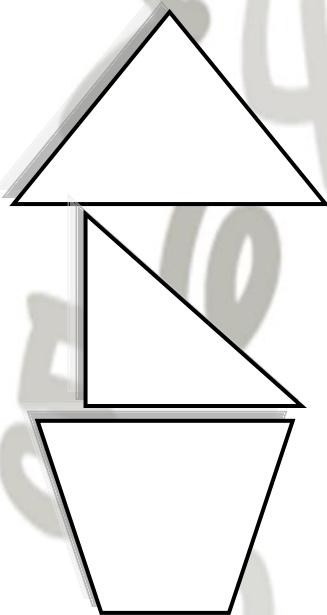
- د- لون خط الدائرة باللون البنبي .



نشاط رقم ٢ :

الهدف : يكتب العدد الدال على عدد الأشكال الهندسية .

اكتب عدد كل من الأشكال الهندسية التالية .



عدد المثلثات



عدد المستطيلات



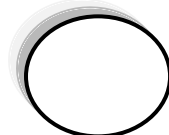
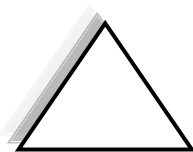
عدد الدوائر



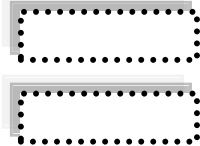
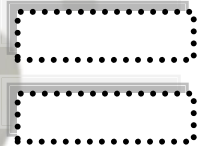
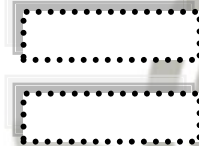
عدد المربعات

نشاط رقم ٣ :

الهدف : يكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس في الأشكال الهندسية .
اكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس في الأشكال الهندسية التالية .



الشكل



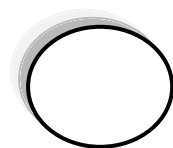
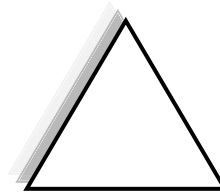
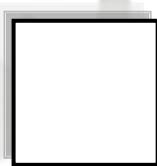
عدد الأضلاع



عدد الرؤوس

نشاط رقم ٤ :

الهدف : يصل الشكل باللفظ الذي يمثله .
صل كل شكل من الأشكال التالية باللفظ المناسب .



مستطيل

دائرة

مثمن

مربع

بطاقة رقم (٣٠)

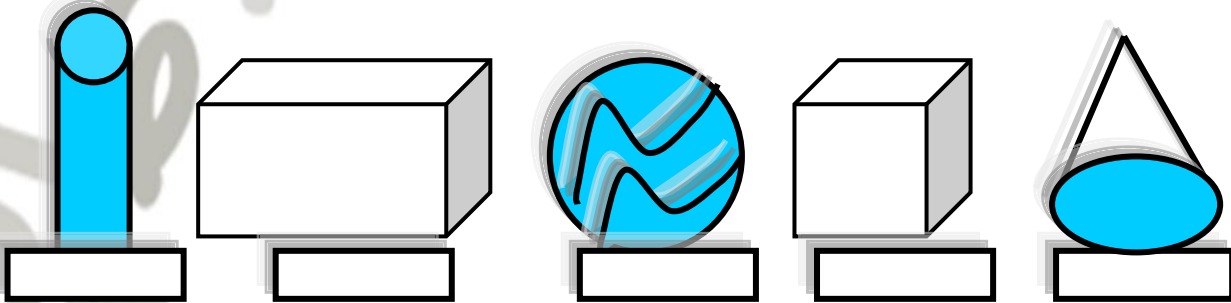
المكعب – متوازي المستطيلات – الاسطوانة – المخروط – الكرة

نشاط رقم ١ :

الهدف : يلون الأشكال باللون الذي يرغبه .

لون الأشكال التالية ثم أكتب اسم كل منها .

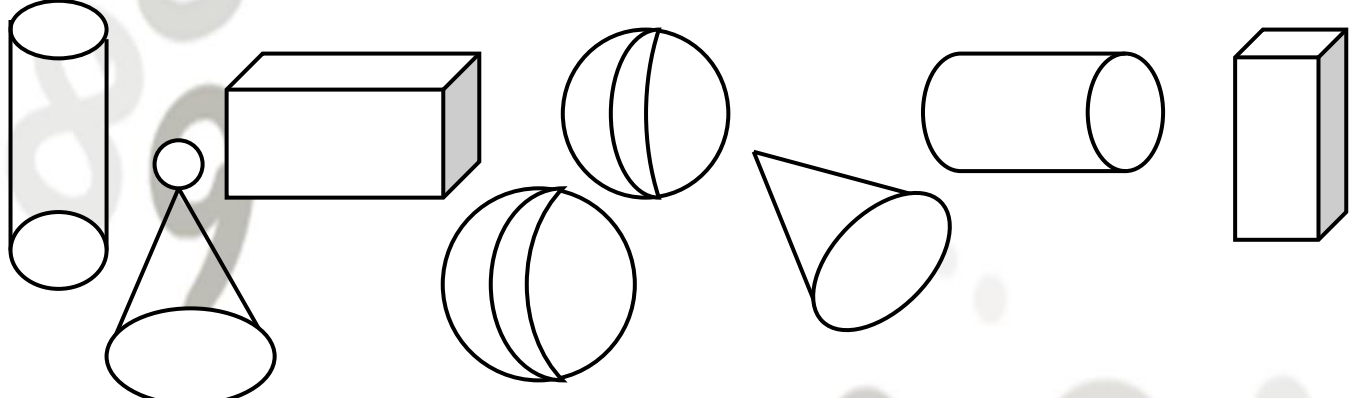
اسطوانة متوازي مستطيلات كرة مكعب مخروط



نشاط رقم ٢ :

الهدف : يكتب عدد الأشكال الهندسية المعطاة .

اكتب عدد الأشكال الهندسية .



متوازي مستطيلات

كرة

اسطوانة

مكعبات

مخروط

نشاط رقم ٣ :

الهدف : يصل الشكل باسمه .

صل الشكل باسمه .

مخروط

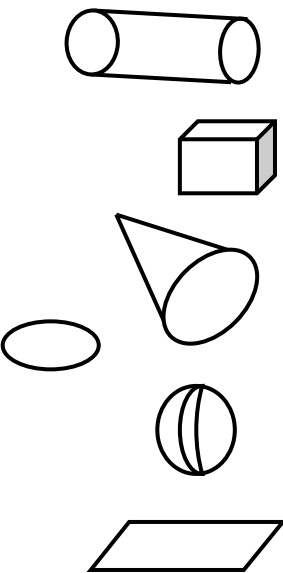
اسطوانة

مكعب

كرة

قاعدة المخروط

متوازي مستطيلات

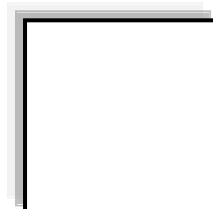
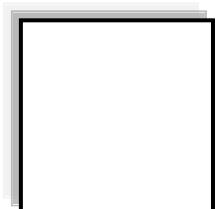
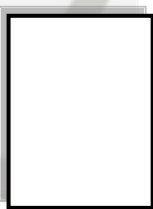


بطاقة رقم (٣١)

التطابق والتماثل

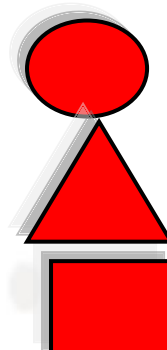
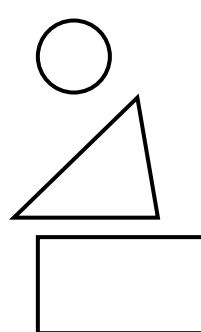
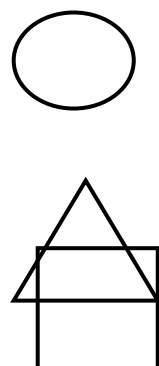
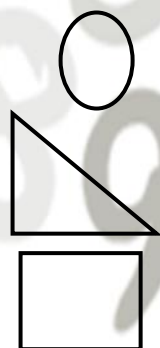
نشاط رقم ١ :

الهدف : يحدد الشكلين المتطابقين من الأشكال المعطاة .
لون الشكلين المتطابقين .



نشاط رقم ٢ :

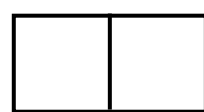
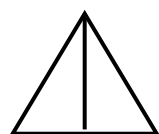
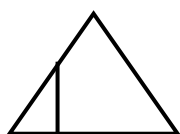
الهدف : يحدد الشكل المطابق للشكل الملون .
ظلل الشكل المطابق للشكل الملون .



نشاط رقم ٣ :

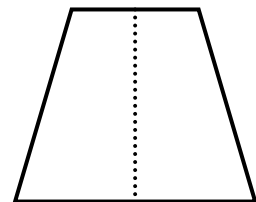
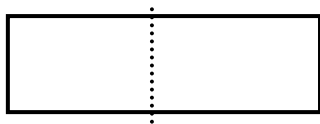
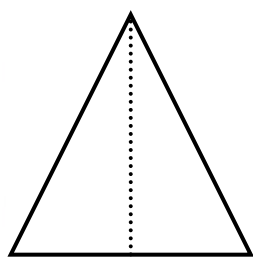
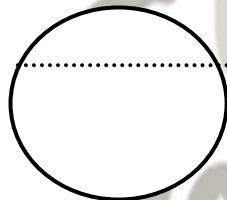
الهدف : يحدد الشكل المقسم إلى شكلين متماثلين .

ضع إشارة (✓) تحت الشكل المقسم إلى شكلين متماثلين .



نشاط رقم ٤ :

الهدف: يحدد الخط الذي يقسم الشكل إلى جزئين متماثلين .
صل باستخدام المسطرة الخط الذي يقسم الشكل إلى جزئين متماثلين .



١٢
٣٤
٥٦
٧٨
٩٩

بطاقة رقم (٣٢)

المهارة: يكتب أعداداً مكونة من ثلاثة منزل بالحروف والأرقام بصورة صحيحة .

مثال : اكتب العدد بالأرقام

$$\begin{array}{rcl} \text{مائة} & = & ١٠٠ \\ \text{مائة وخمسة وعشرون} & = & ١٢٥ \end{array}$$

تدريب (١)
اكتب الأعداد بالأرقام :

- _____ = ١. خمسمائة وعشرون
- _____ = ٢. سبعمائة وواحد وأربعون
- _____ = ٣. تسعمائة وثلاثة وخمسون

تدريب (٢)
أكمل بحسب المثال:

- _____ = مائة وثلاثة وعشرون
- _____ = ٨٥٠
- _____ = ٢٤٦
- _____ = ٤١٠

تدريب (٣)
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (٥٤١ ، ١٥٤ ، ١٤٥)
- (٩٠٤ ، ٤٩٠ ، ٩٤٠)
- (٢٢٠ ، ٢٢٢ ، ٢٠٢)
- (٥١٦ ، ٥٠٦ ، ٥٦٠)

- مائة وأربعة وخمسون
- تسعمائة وأربعون
- مائتان واثنان وعشرون
- خمسمائة وستون

بطاقة رقم (٣٣)

المهارة : يكون عدداً من ثلاثة منازل بمعلومية منزله بصورة صحيحة .

مثال : أكمل :

$$\begin{array}{rcl} 742 & = & 2 \text{ آحاد} + 4 \text{ عشرات} + 7 \text{ مئات} \\ 563 & = & 5 \text{ مئات} + 6 \text{ آحاد} + 3 \text{ عشرات} \\ 407 & = & 7 \text{ آحاد} + 4 \text{ مئات} \end{array}$$

تدريب (١)
أكمل

$$\begin{array}{rcl} \underline{\hspace{2cm}} & = & 9 \text{ آحاد} + 2 \text{ عشرات} + 5 \text{ مئات} \\ \underline{\hspace{2cm}} & = & 7 \text{ عشرات} + 5 \text{ آحاد} + 3 \text{ مئات} \\ \underline{\hspace{2cm}} & = & 8 \text{ عشرات} + 5 \text{ مئات} \end{array}$$

تدريب (٢)
كون الأعداد التالية:

أ. عدد آحاده (٧) وعشراته (٥) ومئاته (٢) = _____

ب. عدد عشراته (٩) وأآحاده (٣) ومئاته (١) = _____

ت. عدد مئاته (٥) وأآحاده (٨) = _____

ث. عدد عشراته (٦) ومئاته (٩) = _____

بطاقة رقم (٣٤)

المهارة : يكتب عدداً مكوناً من ثلاثة منازل بصورة الموسعة بطريقة صحيحة.

مثال ١

اكتب العدد ٨٤٩ بالصورة الموسعة :
 $800 + 40 + 9 = 849$ العدد

مثال ٢

اكتب العدد بالصورة الموسعة :

$500 + 50 + 0 = 550$

$600 + 60 + 6 = 666$

تدريب (١)

اكتب العدد بالصورة الموسعة :

أ. $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 671$

ب. $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 485$

ت. $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 940$

تدريب (٢)

أكمل :

أ) $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 530$

ب) $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 207$

ت) $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \text{أربعمائة وثمانون}$

بطاقة رقم (٣٥)

المهارة : يكون عدداً من ٣ منازل مكتوباً بصورة الموسعة.

مثال (١)

أكمل :

$$٧٤٣ = ٧٠٠ + ٤٠ + ٣$$

مثال (٢)

أكمل

$$٣٢٥ = ٢٠ + ٣٠٠ + ٥ \quad (أ)$$

$$٤٩٦ = ٦ + ٩٠ + ٤٠٠ \quad (ب)$$

تدريب (١)

أكمل :

$$\underline{\hspace{3cm}} = ٧٠٠ + ٥٠ + ٩$$

$$\underline{\hspace{3cm}} = ٦ + ١٠٠ + ٨٠$$

$$\underline{\hspace{3cm}} = ٤٠ + ٤ + ٤٠٠$$

$$\underline{\hspace{3cm}} = ٧٠ + ٩٠٠ + ٨$$

تدريب (٢)

أكمل :

$$\underline{\hspace{3cm}} = ٥٠ + ١٠٠ + ٧$$

$$\underline{\hspace{3cm}} = ٤٠٠ + ٣٠$$

$$\underline{\hspace{3cm}} = ٤ + ٥٠٠$$

$$\underline{\hspace{3cm}} = ستمائة + ثلاثة + ستون$$

بطاقة رقم (٣٦)

المهارة : يجد القيمة المنزلية لرقم في عدد معطى من ٣ منازل .

مثال ١ : اكتب قيمة الرقم المشار إليه بالسهم في كل من الأعداد التالية:

٩٣٨
↓

٧٥٠
↓

٦٤٢
↓

تدريب (١)

جد قيمة الرقم المشار إليه بالسهم في الأعداد التالية:

٧٩٢
↓

٥٣٧
↓

٦٨٤
↓

تدريب (٢)

جد القيمة المنزلية للرقم (٢) في الأعداد التالية

٣٢٧
↓

٧٥٢
↓

٢٥٦
↓

تدريب (٣)

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة :

(أ) () قيمة الرقم ٥ في العدد ٤٥٣ هي (٥٠٠)

(ب) () قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٢٧ هي (٣٠٠)

(ت) () قيمة الرقم ٤ ثابتة في العدد (٤٤٤)

تدريب (٤)

جد قيمة كل رقم في العدد التالي :

٩
↓
٨
↓
٧
↓



بطاقة رقم (٣٧)

المهارة : يقارن بين عددين كل منهما مكون من ثلاثة منازل بصورة صحيحة .

مثال ١

قارن بين الأعداد التالية بوضع إشارة ($<$ ، $>$ ، $=$) في ○ لتصبح العلاقة صحيحة :

٦٨٥ ○ ٨٥٦

٤٩٣ ○ ٤٧٣

٧٦٤ ○ ٧٦٥

الاحظ أن :

١. عند المقارنة بين عددين من ثلاثة منازل ننظر إلى منزلة المئات والعدد الذي مئاته أكبر هو الأكبر .
٢. إذا تساوت المئات ننظر إلى العشرات وإذا تساوت العشرات ننظر إلى منزلة الآحاد .

تدريب (١)

قارن بين الأعداد التالية بوضع إشارة ($<$ ، $>$ ، $=$) في ○ لتصبح العلاقة صحيحة :

٦٥٧ ○ ٧٥٦

٨٤٠ ○ ٤٨٧

٩٣٨ ○ ٩٣٤

٧٠٩ ○ ٧ مئات + ٩

٦٤٥ ○ ٨٥٧

٨٤٠ ○ ٦٨٤ + ١٥٦

٩٨٢ ○ تسعمائة واثنان وثمانون

بطاقة رقم (٣٨)

المهارة : يكون أكبر عدد من ٣ منازل من أرقام معطاة .

مثال : من الأرقام (٨ ، ٢ ، ٤)

كون أكبر عدد من ٣ منازل مختلفة . العدد هو : ٨٤٢

تدريب (١)

من الأرقام (٥ ، ٨ ، ٣)

كون :

أكبر عدد من ٣ أرقام مختلفة . العدد هو :

تدريب (٢)

(أ) أعد ترتيب أرقام العدد ٣٢٧ لتحصل على أكبر عدد من هذه الأرقام .

أكبر عدد هو : _____

(ب) وضع رقمًا مناسبيًّا في لتحصل على أكبر عدد من ٣ منازل : ٨٤**المهارة :** يكون أصغر عدد من ٣ منازل من أرقام معطاة .

مثال : من الأرقام (٧ ، ٩ ، ٤) كون :

أصغر عدد من ٣ منازل مختلفة . العدد هو : ٤٧٩

تدريب (١)

(أ) من الأرقام (٣ ، ٦ ، ٥) كون :

أصغر عدد من ٣ أرقام مختلفة = _____

(ب) من الأرقام (٧ ، ٨ ، ٤ ، ٩) كون

أصغر عدد من ٣ أرقام مختلفة = _____

تدريب (٢)

أعد ترتيب أرقام العدد ٧٢٤ لتحصل على أصغر عدد من هذه الأرقams .

أصغر عدد هو : _____

تدريب (٣)

من الأرقام (٤ ، ٩ ، ٥) كون :

- أ) أصغر عدد من ٣ منازل مختلفة . العدد هو _____
 ب) أكبر عدد من ٣ منازل مختلفة . العدد هو _____
 بطاقة رقم (٣٩)

المهارة : يرتّب أعداداً من منزلتين تنازلياً .

مثال: اكتب الأعداد من ٤١ إلى ٣٢ تنازلياً :

الحل: ٤١ ، ٤٠ ، ٣٩ ، ٣٨ ، ٣٧ ، ٣٦ ، ٣٥ ، ٣٤ ، ٣٣ ، ٣٢

توضيح : الترتيب التنازلي يتم دائماً من العدد الأكبر إلى العدد الأصغر .

* تدريبات :

١- رتب الأعداد التالية تنازلياً :

٦٢ ، ٢٦ ، ٦١ ، ١٦

الحل: ، ، ،

٢- باع تاجر في اليوم الأول ٥٣ كيلو سكر ، وفي اليوم الثاني باع ٤٩ كيلو سكر ، و ٤٥ كيلو سكر في اليوم الثالث ، و ٥٠ كيلو سكر في اليوم الرابع .

رتب ما باعه التاجر ترتيباً تنازلياً :

الحل : ، ، ،

٣- أعد ترتيب البطاقات بترتيب أعدادها تنازلياً :

٩٠	٣٥	٤٠	٣٠	٨٥
_____	_____	_____	_____	_____

الحل : _____

٤- ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

١- ترتيب الأعداد (٣٢ ، ٤٣ ، ٢٣ ، ٣٤) تنازلياً هو :

ب- ٢٣ ، ٣٢ ، ٣٤ ، ٤٣

د- ٤٣ ، ٢٣ ، ٣٢ ، ٣٤

أ- ٣٢ ، ٣٤ ، ٢٣ ، ٤٣

ج- ٣٢ ، ٣٤ ، ٤٣ ، ٢٣

٢- الأعداد التالية (٤٩ ، ٥٨ ، ٧٨ ، ٩٤) مرتبةً ترتيباً :

ج- غير مرتبة

ب- تنازلياً

أ- تصاعدياً

٥- ضع في العدد الذي يجعل الترتيب تصاعدياً :

٩٤ ، ٣ ، ٥٧

بطاقة رقم (٤٠)

المهارة : يُرتب أعداداً من ٣ منازل تنازلياً .

مثال رتب الأعداد تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر)

٣٨١ ، ٩٥٦ ، ٤٥٦

الحل : ٣٨١ ، ٩٥٦ ، ٤٥٦

الاحظ أن الترتيب التنازلي يتم دائمًا من العدد الأكبر إلى العدد الأصغر ، عندما تكون أرقام المئات متساوية ننظر إلى قيمة العشرات ، وإذا تساوت العشرات ننظر إلى قيمة الآحاد .

• تدريبات :

١- رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً :

١٨٩ ، ٩٨٦ ، ٥٩١ ، ٩٥٤

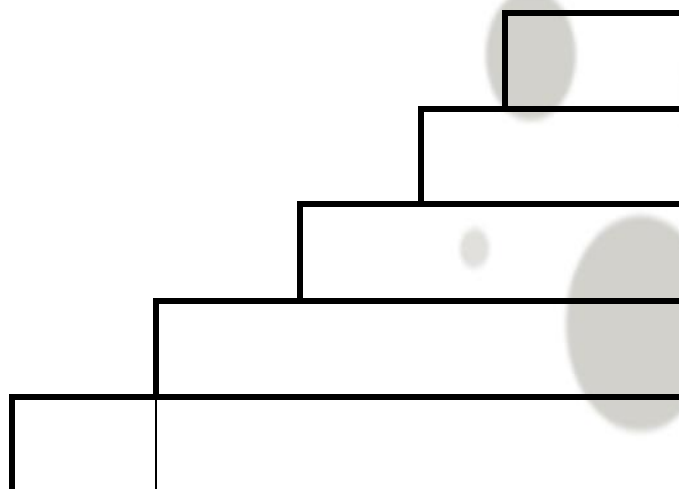
الحل : ، ، ،

٢- وفرت هدى ٣١٥ جنيهها من مصروفها، ووفرت سعاد ٤٦٣ جنيهها ، أمًا ليلى فقد وفرت ٤٢٥ جنيهها. رتب تنازلياً ما وفرته البنات الثلاث .

ما وفرته البنات تنازلياً : ، ،

٣- رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً على الدرج :

٥٧٣ ، ٩٩١ ، ٨٩٧ ، ٢٧٤ ، ١٦٤



بطاقة رقم (٤١)

المهارة : يرتب أعداداً من منزلتين تصاعدياً .

مثال: رتب الأعداد التالية تصاعدياً (٣٦ ، ٤٠ ، ٤٣ ، ٣٢)

الحل :

الاحظ أن : العدد الأصغر هو العدد الذي رقم عشراته أصغر، وإذا تساوت العشرات فالعدد الأصغر هو الذي آحاده أصغر.

تَدْرِيباتٌ : رَتِّبُ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَصَاعِدِيًّا :

[४६ , १८ , ०४ , ८०] - १

[६४ , ३७ , ७३ , ८७] - २

٣- ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

١- الأعداد التالية [١٦ ، ٦٣ ، ٦٩ ، ٩٦] مرتبة ترتيباً :

أ- تصاعدياً ب- تنازلياً ج- غير مرتبة

٢- ترتيب الأعداد [٦٦ ، ٦٣ ، ٦٤ ، ٦٥] تصاعدياً هو :

ج- ٦٦، ٦٥، ٦٤، ٦٣
د- ٦٥، ٦٣، ٦٦، ٦٤

أ- ٦٤، ٦٦، ٦٥، ٦٣
ب- ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦

٤- اكتب الأعداد التالية بالأرقام ، ثم رتبها تصاعدياً .

خمسة وثلاثون ، تسعون ثمانية وثلاثون ،

الأعداد بالأرقام هي

بطاقة رقم (٤٢)

المهارة : يرتب أعداداً من ثلاثة منزل تصاعدياً .

**مثال : رتب الأعداد التالية تصاعدياً (٣٢٠ ، ١٩٦ ، ٤٢٧ ، ١٤٥)
الترتيب : ٤٢٧، ٣٢٠، ١٩٦، ١٤٥**

الألاحظ أن :

١. العدد الأصغر هو الذي رقم مئاته أصغر .
٢. إذا تساوت المئات فالعدد الأصغر هو الذي عشراته أصغر .
٣. إذا تساوت المئات والعشرات فـالعدد الأصغر هو الذي أحاده أصغر .

تدريبات :

(١) رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

٤٥٣ ، ٥٣٤ ، ٣٥٤ ، ٥٣١

الترتيب : ، ، ،

(٢) اكتب الأعداد التالية :

خمسمائه وثلاثة وستون ، مائة وواحد وستون ، ثلاثة وأربعة وعشرون

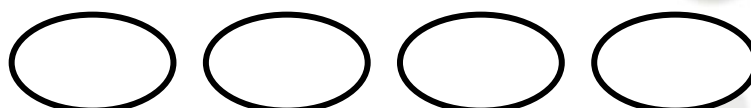
..... ، ‘ ، ‘ ،

والآن رتب الأعداد السابقة تصاعدياً :

الترتيب : ، ‘ ، ‘ ،

(٣) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً داخل الأشكال :

٤٥٠ ، ٥٤٠ ، ٤٠٥ ، ٥٠٤



الترتيب :

تدريب ١

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (٤٨ ، ٥٠ ، ٥٩)
 (٧٩ ، ٦٩ ، ٨٩)
 (٤٥٦ ، ٥٤٦ ، ٥٦٤)
 (٢٠ ، ١١ ، ١٠)

- ١- العدد التالي مباشرة للعدد ٤٩ هو
 ٢- العدد السابق مباشرة للعدد ٨٠ هو
 ٦- العدد (خمسماة وأربعة وستين) هو
 ٧- أصغر عدد فردي مكون من رقمين هو

تدريب (٢)

(ب) اكتب العدد الذي يسبق مباشرة كل من :

$$\begin{array}{r} 50 \\ , \quad \hline \\ 910 \\ , \quad \hline \\ 202 \\ , \quad \hline \end{array}$$

(أ) اكتب العدد الذي يلي مباشرة كلام من :

$$\begin{array}{r} \hline \quad \quad \quad 86 \\ \hline \quad \quad \quad 319 \\ \hline \quad \quad \quad 409 \end{array}$$

بطاقة رقم (٤٣)**المهارة : يجمع عددين ضمن ٩٩ بدون حمل عمودياً وأفقياً****مثال ١ : جد ناتج الجمع عمودياً:**

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ + \\ 2 \\ \hline 7 \\ 4 \end{array}$$

نلاحظ / في عملية الجمع لابد من ترتيب المنازل ترتيباً صحيحاً ثم نجمع الآحاد مع الآحاد

• تدريبات :

١) جد الناتج عمودياً :

$$\begin{array}{r} 4 \\ 1 \\ 9 \\ + \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \\ 1 \\ + \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ 0 \\ + \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \\ 3 \\ + \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

مثال : جد ناتج الجمع أفقياً

$$49 = 17 + 32$$

٢) جد الناتج أفقياً :

$$\dots\dots\dots = 34 + 60$$

$$\dots\dots\dots = 41 + 18$$

$$\dots\dots\dots = 2 + 75$$

$$\dots\dots\dots = 23 + 84$$

٣) ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة :

أ) ناتج جمع ١٣ + ٦ هو : (٦١٣ ، ١٩ ، ٩١ ، ٢٢ ، ٦)

ب) ٤ عشرات + ٥ عشرات يساوي : (٩٠ عشرة ، عشره ، ٩ عشرات ، ٩٠٠)

ج) العدد الذي يُطرح من العدد ١٠ عشرات ليكون الناتج ٣ عشرات هو : [٧ ، ٧٠٠ ، ٧٠] عشرات []

بطاقة رقم (٤٤)

المهارة : يجمع ثلاثة أعداد كل منها من منزلة واحدة .

مثال : جد الناتج :
الطريقة الأولى

$$\begin{array}{r} 10 \\ 19 = 9 + (5+5) = 9+5+5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{الطريقة الثانية} \\ 14 \\ 19 = (9+5) + 5 \end{array}$$

تدريبات :

$$\begin{array}{l} (1) \\ = 7 + 3 + 8 \quad (أ) \\ = 2 + 4 + 6 \quad (ب) \\ = 9 + 5 + 0 \quad (ت) \end{array}$$

٢) وفق بين العمود (أ) وما يناسبه من العمود (ب) :

(ب)	(أ)
١٣	٦ + ١ + ٩
١٦	٣ + ٤ + ٤
٢١	٨ + ٣ + ٢
١١	٩ + ٥ + ٧

٣) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

$$(81 , 17 , 18) = 7 + 3 + 8 \quad (أ)$$

$$(15 , 20 , 200) = 6 + 9 + 5 \quad (ب)$$

بطاقة رقم (٤٥)

المهارة : يطرح ضمن العدد ٩٩ دون استلاف رأسياً وأفقياً.

مثال (١) جد ناتج الطرح عمودياً

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline 4 \end{array}$$

مثال (٢) جد ناتج الطرح أفقياً

$$\boxed{4 \ 2}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \\ - 2 \ 4 \\ \hline 5 \ 8 \end{array}$$

الاحظ أن عملية الطرح تتم من أعلى إلى أسفل فنطرح الآحاد من الآحاد والعشرات من العشرات
يوظف المعلم في شرحه لخوارزمية المحسوس، ثم شبه المحسوس، ثم المجرد لتوضيح المفهوم

تدريبات :

١) جد الناتج رأسياً :

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 23 \\ \hline \end{array} \quad (ب)$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 50 \\ \hline \end{array} \quad (أ)$$

٢) جد الناتج أفقياً :

$$\boxed{} = 21 - 53 \quad (ب)$$

$$\boxed{} = 54 - 89 \quad (أ)$$

$$30 = \boxed{} - 79 \quad (٣)$$

$$12 = 51 - \boxed{}$$

٤) ما زيادة العدد ٧٤ عن العدد ٦٠ ؟

٥) ما الفرق بين العدد خمسة وستون ، والعدد اثنا عشر ؟

٦) ناتج طرح العدد ٢٥ من العدد ٤٧ هو : (أ) ٢٢ (ب) ٢٦ (ج) ٧٢ (د) ٤٢

٧) المطروح منه في هذه المسألة ٣٨ - ١٤ = ٢٤ هو (٢٤ ، ١٤ ، ٣٨)

بطاقة رقم (٤٦)

المهارة : يطرح عددين من ثلاثة منازل دون استلاف .**مثال ١****أ. اطرح رأسياً:**

$$\begin{array}{r}
 683 \\
 - 254 \\
 \hline
 431
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 718 \\
 - 403 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 789 \\
 - 253 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 654 \\
 - 142 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 = ٤١٢ - ٥٣٧ \\
 = ٥٠١ - ٩١٦
 \end{array}$$

مثال ٢**ب- اطرح أفقياً:**

ما الفرق بين ستمائة وثلاثة وثمانون ، ومائة وواحد وعشرون

$$\boxed{} = \boxed{} - \boxed{}$$

ناتج طرح ٢١٤ من ٦٢٤

$$(٤٩٠ ، ٤١٠ ، ٨١٨ ، ٤٤٢)$$

المهارة : يطرح عددين من ثلاثة منازل مع الاستلاف .

أولاً: الطرح رأسياً

مثال ۱ :

۷۱۱

۷۲۹
۲۰۳ -

७०.
१४२

ثانياً : الطرح أفقياً

$$\boxed{} = 638 - 814$$

$$\boxed{ } = 276 - 410$$

مسائل:

١. اشتري تاجر ٥٧٤ طناً من القمح ، باع منها ٢٨٩ طناً . كم طناً بقي عند التاجر؟

الحل : ما بقي عند التاجر = $\boxed{}$ - $\boxed{}$ = $\boxed{}$

٢. مع رجل ٣٠٠ ديناراً ، اشتري تلفاز ب ١٢٣ ديناراً ، كم ديناراً بقى معه ؟

الحل :

بطاقة رقم (٤٨)

المهارة : يعرف حقائق الضرب الأساسية من صفر إلى خمسة .

تدريبات:

(١) جد الناتج:

$$\boxed{\quad} = 4 \times 2$$

$$12 = \boxed{\quad} \times 2$$

$$\boxed{\quad} = 7 \times 3$$

$$8 = \boxed{\quad} \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 1 \times 5$$

$$5 = \boxed{\quad} \times 1$$

$$\boxed{\quad} = 4 \times 7$$

$$18 = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$$

المهارة : يعرف حقائق القسمة الأساسية على الأعداد من (٥ - ١)

تدريبات:

(١) أكمل بالعدد المناسب:

$$9 = 2 \div \boxed{\quad} \quad (ب)$$

$$\boxed{\quad} = 3 \div 9 \quad (أ)$$

$$3 = \boxed{\quad} \div 15 \quad (د)$$

$$\boxed{\quad} = 5 \div 20 \quad (ج)$$

$$2 = 3 \div \boxed{\quad} \quad (و)$$

$$7 = \boxed{\quad} \div 14 \quad (هـ)$$

تدريبات :

ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة:

(٥٣ ، ٥ × ٣ ، ٥٥٥)

• ثلاثة خمسات تساوي

(٨ ، ٩ ، ٦)

• ناتج قسمة العدد ١٨ على العدد ٢ هي

(٣٣٣ ، ١٢ ، ٣٤)

• قيمة أربع ثلاثات =

(٧ ، ٤ ، ٢٨)

• $7 = 4 \div 28$ المقسوم عليه

(٣+٦ ، ٦×٣ ، ٣÷٦)

• $6+6+6$

بطاقة رقم (٤٩)**الهدف : يجمع أعداداً ضمن الآلوف بدون حمل.**

$$\text{مثال ١ : } \begin{array}{r} 3041 \\ + 4532 \\ \hline 7573 \end{array}$$

$$\text{مثال ٢ : } \begin{array}{r} 1000 \\ + 4987 \\ \hline 5987 \end{array}$$

تدريبات : جد الناتج

$$(1) \quad = 3200 + 4321$$

$$(2) \quad = 2401 + 2587$$

$$(3) \quad = 530 + 3067$$

$$(4) \quad = 2574 + 7425$$

$$(5) \quad = 5 \text{آلاف} + 4 \text{آلاف}$$

بطاقة رقم (٥٠)**الهدف : يجمع أعداداً ضمن الآلوف مع الحمل.**

$$\text{مثال : } \begin{array}{r} 4275 \\ + 5467 \\ \hline 9742 \end{array}$$

تدريبات : جد الناتج

$$(1) \quad = 2746 + 4562$$

$$(2) \quad = 3485 + 6057$$

$$(3) \quad = 2916 + 3268$$

$$(4) \quad = 4721 + 5279$$

$$(5) \quad = 7 \text{آلاف} + 8 \text{آلاف}$$

بطاقة رقم (٥١)**الهدف : يطرح أعداداً ضمن الآلوف بدون استلاف .**

مثال ١ : أطرح $4532 - 3021 =$

$$\begin{array}{r}
 4532 \\
 3021 - \\
 \hline
 1511 \\
 4562 \\
 4200 - \\
 \hline
 0362
 \end{array}$$

مثال ٢ : أطرح $4562 - 4200 =$

تدريبات : جد الناتج
= $2453 - 5467 =$ (١)

= $1425 - 3587 =$ (٢)

= $2300 - 5400 =$ (٣)

= $7024 - 9046 =$ (٤)

= ٩آلف - ٥آلف = (٥)

بطاقة رقم (٥٢)**الهدف : يطرح أعداداً ضمن الآلوف مع الاستلاف .**

مثال ١ : أطرح $2387 - 1390 =$

$$\begin{array}{r}
 11218 \\
 2387 / \\
 1390 - \\
 \hline
 0992 \\
 \hline
 89910 \\
 9000000 \\
 \hline
 5287 - \\
 \hline
 3713
 \end{array}$$

مثال ٢ : $5287 - 9000 =$

تدريبات :

= $4132 - 7456 =$ (١)

= $2197 - 3287 =$ (٢)

= $5248 - 9520 =$ (٣)

= $2654 - 8000 =$ (٤)

= $5648 - 9450 =$ (٥)

بطاقة رقم (٥٣)**الهدف : يكتب أعداداً ضمن الألوف بالصورة الموسعة.**

مثال : لاحظ الأعداد التالية :

$$\begin{array}{r} 6000 + 800 + 40 + 3 = 6843 \\ \underline{7000} + \underline{50} + \underline{6} = 7056 \end{array}$$

تدريبات : أكمل :

$$\text{-----} + \text{-----} + 60 + 2 = 9762 \quad (1)$$

$$\text{-----} + \text{-----} + 80 + 7 = 4587 \quad (2)$$

$$\text{-----} + 500 + 60 = 2160 \quad (3)$$

$$\text{-----} + 500 + 6 = 3506 \quad (4)$$

$$\text{-----} + 40 + 5 = 9045 \quad (5)$$

$$\text{-----} + \text{-----} + \text{آلاف} = 4785 \quad (6)$$

بطاقة رقم (٥٤)**الهدف : يكتب أعداداً ضمن الألوف بالصورة المختصرة.**

مثال : أكمل

$$\underline{5467} = 5000 + 400 + 60 + 7$$

ثلاثة آلاف و خمسين و أربعة و ستون =
٣٥٦٤ =

$$\underline{4625} = 4000 + 600 + 20 + 5$$

$$\underline{4753} = 4000 + 700 + 50 + 3$$

تدريبات :

$$\text{-----} = 6000 + 500 + 40 + 7 \quad (1)$$

$$\text{-----} = 5000 + 400 + 70 + 8 \quad (2)$$

$$\begin{array}{l} \text{-----} = 247 + 6 \text{ آلاف} \quad (3) \\ \text{-----} = 9000 + 700 + 8 \quad (4) \\ \text{-----} = 8000 + 60 + 2 \quad (5) \end{array}$$

$$\text{-----} = 9 \text{ آحاد} + 5 \text{ عشرات} + 3 \text{ مئات} + 7 \text{ آلاف} \quad (6)$$

بطاقة رقم (٥٥)

الهدف : يكتب العدد السابق مباشرة لعدد معلوم ضمن الألوف .مثال ١ : اكتب العدد السابق مباشرة لعدد 8753 .

$$\begin{array}{r}
 8753 \\
 - 0001 \\
 \hline
 8752
 \end{array}$$

. ٩٩١٠
١٠٠٠ // / /
 $\begin{array}{r} 0001 \\ - \\ \hline 0999 \end{array}$

العدد السابق مباشرة = العدد - $1 = 8753 - 1 = 8752$ مثال ٢ : اكتب العدد السابق مباشرة لعدد 1000 .العدد السابق مباشرة = العدد - $1 = 1000 - 1 = 999$

تدريبات

اكتب العدد السابق مباشرة لكل عدد من الأعداد التالية :

٦٥٤٨ ← _____

٤٨٦٥ ← _____

٩٩٩٩ ← _____

٩٩٠٠ ← _____

بطاقة رقم (٥٦)

الهدف : يكتب العدد التالي مباشرة لعدد معلوم ضمن الألوف .مثال ١ : اكتب العدد التالي مباشرة لعدد 8753 .العدد التالي مباشرة = العدد + $1 = 8753 + 1 = 8754$ مثال ٢ : اكتب العدد التالي مباشرة لعدد 999 .العدد التالي مباشرة = العدد + $1 = 999 + 1 = 1000$

$$\begin{array}{r}
 8753 \\
 + 0001 \\
 \hline
 8754
 \end{array}$$

١١
٩٩٩
 $\begin{array}{r} 001 \\ + \\ 1000 \end{array}$

تدريبات اكتب العدد التالي مباشرة لكل عدد من الأعداد التالية :

٦٥٤٨ ← _____

٤٨٦٥ ← _____

١٠٠ ← _____

٩٩٩٩ ← _____

بطاقة رقم (٥٧)

الهدف : يكتب القيمة المكانية لرقم في عدد ما .

مثال : اكتب قيمة الرقم المشار إليه بالسهم :

٢٩٦٥	،	٥٠٦٣	،	٧٥٦٤	،	٤٥٧٨
↓		↓		↓		↓
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

تدريبات

اكتب قيمة الرقم المشار إليه بالسهم :

٢٨٧٤	،	٢٨٧٤	،	٢٨٧٤	،	٢٨٧٤
↓		↓		↓		↓
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

بطاقة رقم (٥٨)

الهدف : يقارن بين أعداد ضمن الألوف .

مثال ١ : أيهما أكبر ٦٥٨٧ أم ٩٨٧ ؟

نلاحظ عدد أرقام ٦٥٨٧ < عدد أرقام ٩٨٧

إذن ٦٥٨٧ < ٩٨٧

مثال ٢ : أيهما أكبر ٨٦٥٤ أم ٩٦٥٤ ؟

نلاحظ عدد أرقام ٨٦٥٤ = عدد أرقام ٩٦٥٤

كما نلاحظ أن أول رقم من جهة اليسار للعدد ٨٦٥٧ هو ٨ وأن أول رقم من جهة اليسار للعدد

٩٦٥٤ هو ٩ . ٩ < ٨

إذن ٩٦٥٤ < ٨٦٥٤

مثال ٣ : أيهما أكبر ٧٦٥٤ أم ٧٥٦٤ ؟

نلاحظ عدد أرقام ٧٦٥٤ = عدد أرقام ٧٥٦٤

كما نلاحظ أن أول رقم من جهة اليسار للعدد ٧٦٥٤ هو ٧ وأن أول رقم من جهة اليسار للعدد

٧٥٦٤ هو ٧ . ٧ = ٧

ننظر الرقم الذي يسبق ٧ فنلاحظ أن ٦ < ٧

إذن ٧٥٦٤ < ٧٦٥٤

تدريبات ضع إشارة < أو > أو = في

٣٨٥٢	<input type="text"/>	٣٨٥٢	(٣)	٨٦٧٩	<input type="text"/>	٦٨٧٩	(٢)	١٢٤٣	<input type="text"/>	٥٨٧	(١)
------	----------------------	------	-----	------	----------------------	------	-----	------	----------------------	-----	-----

٣٧٦٥	<input type="text"/>	٣٧٨٥	(٥)	٤٨٧٦	<input type="text"/>	٤٧٨٦	(٤)
------	----------------------	------	-----	------	----------------------	------	-----

بطاقة رقم (٥٩)

الهدف : يجري عملية الضرب ضمن حقائق الضرب الأساسية.

مثال : أكمل

$$\underline{12} = 3 \times 4 \quad \text{---} \leftarrow \text{---} = 3 \times 4$$

$$30 = \underline{6} \times 5 \quad \text{---} \leftarrow \text{---} = \text{---} \times 5$$

$$48 = 7 \times \underline{8} \quad \text{---} \leftarrow \text{---} = 7 \times \text{---}$$

تدريبات

أكمل :

$$21 = 7 \times \text{---} \quad 32 = \text{---} \times 8 \quad \text{---} = 6 \times 3$$

$$54 = 6 \times \text{---} \quad 42 = \text{---} \times 7 \quad \text{---} = 5 \times 8$$

$$63 = 7 \times \text{---} \quad 35 = \text{---} \times 5 \quad \text{---} = 6 \times 7$$

$$56 = 8 \times \text{---} \quad 36 = \text{---} \times 6 \quad \text{---} = 4 \times 9$$

بطاقة رقم (٦٠)

الهدف : يجري عملية القسمة ضمن حقائق القسمة الأساسية.

مثال : أكمل

$$4 = 5 \div 20 \quad \text{---} \leftarrow \text{---} = 5 \div 20$$

$$8 = 4 \div 32 \quad \text{---} \leftarrow \text{---} = 4 \div 32$$

$$7 = 6 \div 42 \quad \text{---} \leftarrow \text{---} = 6 \div 42$$

تدريبات

أكمل:

$$\text{---} = 9 \div 72 \quad \text{---} = 7 \div 28$$

$$6 = 8 \div \text{---} \quad \text{---} = 6 \div 36$$

$$11 = \text{---} \div 33 \quad 7 = \text{---} \div 56$$

بطاقة رقم (٦١)

الهدف : يوظف العمليات الأربع على الأعداد ضمن الألوف في حل تدريبات متنوعة .

مثال :

مع سلوى ٥٠ جنيها اشتريت ٤ كغم من التفاح سعر الكيلوغرام الواحد ٣ جنيهات،

و ٦ كيلوغرام من المانجو بسعر ٥ جنيهات. كم جنيها تبقى مع سلوى ؟

الحل : كم ثمن ٤ كغم من التفاح ؟ $4 \times 3 = 12$ جنيها.

كم ثمن ٦ كغم من المانجو ؟ $6 \times 5 = 30$ جنيهها.

كم ثمن التفاح و المانجو معاً ؟ $12 + 30 = 42$ جنيها.

كم المبلغ المتبقى مع سلوى ؟ $50 - 42 = 8$ جنيها.

تدريبات

١) قفص به ٥ أرانب وزن كل أرنب ٤ كيلو غرام .

كم وزن الأرانب الموجودة في القفص ؟

٢) اشترى رجل ٤٠ كيلوغرام من الزيت موزعة على ٨ غالونات بالتساوي .

كم عدد غالونات الزيت التي اشتراها الرجل ؟

٣) رجل معه ٤٨٥٦ جنيها اشتري ثلاجة بمبلغ ١٧٥٠ جنيها ، و تليفزيوناً بمبلغ

٢٢٠٠ جنيها. كم شيكلاً تبقى مع الرجل ؟

٤) طفل عمره ٦٠ شهراً كم يوماً عمر هذا الطفل؟ كم سنة عمر هذا الطفل؟ (الشهر = ٣٠ يوماً)

بطاقة رقم (٦٢)

الهدف : يضرب عدداً بعدد من منزلتين .

مثال : أضرب $42 \times 63 =$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 42 \\
 \times 63 \\
 \hline
 126 \\
 2520 \\
 \hline
 2646
 \end{array}$$

تدريبات

جد الناتج :

$= 42 \times 3 \quad (1)$

$= 23 \times 12 \quad (2)$

$= 34 \times 15 \quad (3)$

$= 54 \times 26 \quad (4)$

$= 30 \times 40 \quad (5)$

$= 78 \times 100 \quad (6)$

بطاقة رقم (٦٣)

الهدف : يقسم عدداً على عدد من منزلتين .

مثال : أقسم $675 \div 15 =$

$$\begin{array}{r}
 45 \\
 \boxed{15} \overline{)675} \\
 60 \\
 \hline
 75 \\
 75 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

تدريبات

جد الناتج :

$= 21 \div 84 \quad (1)$

$= 45 \div 135 \quad (2)$

$= 24 \div 288 \quad (3)$

$= 75 \div 1500 \quad (4)$

$= 23 \div 3036 \quad (5)$

بطاقة رقم (٦٤)

الهدف : يجمع كسورة عادية (أعداداً كسرية) متجانسة.

مثال: $\frac{1}{6} + \frac{3}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1+3+1}{6} = \frac{5}{6}$

تدريبات

$$= \frac{1}{8} + \frac{3}{8} \quad (١)$$

$$= \frac{5}{7} + \frac{5}{7} \quad (٢)$$

$$= 2 \frac{3}{1} + \frac{6}{1} = \frac{7}{1} \quad (٣)$$

$$= 4 \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4} \quad (٤)$$

$$= 2 \frac{5}{7} + 5 \quad (٥)$$

بطاقة رقم (٦٥)

الهدف : يكمل كسورة متكافئة.

مثال: أكمل $\frac{1}{3} = \frac{?}{12}$

تدريبات: أكمل

$$\frac{?}{15} = \frac{2}{5} \quad (٢)$$

$$\frac{6}{?} = \frac{?}{4} \quad (٤)$$

$$\frac{4}{?} = \frac{1}{2} \quad (١)$$

$$\frac{12}{?} = \frac{3}{7} \quad (٣)$$

بطاقة رقم (٦٦)

الهدف : يحول كسوراً عادية إلى كسور عشرية.

مثال ١: حَوْل $\frac{7}{10}$ إلى كسر عشري

$$\text{الحل: } \frac{7}{10} = 0.7$$

مثال ٢: حَوْل $\frac{9}{3}$ إلى كسر عشري

$$\text{الحل: } \frac{9}{3} = \frac{3 \div 9}{3 \div 3} = 0.7$$

مثال ٣: حَوْل $\frac{2}{5}$ إلى كسر عشري

$$\text{الحل: } \frac{2}{5} = \frac{2 \times 2}{5 \times 2} = 0.4$$

تدريبات

حَوْل الكسور العادية التالية إلى كسور عشرية :

$$\frac{17}{100} \quad (٢)$$

$$\frac{9}{10} \quad (١)$$

$$\frac{120}{200} \quad (٤)$$

$$\frac{24}{40} \quad (٣)$$

$$\frac{17}{20} \quad (٦)$$

$$\frac{3}{5} \quad (٥)$$

بطاقة رقم (٦٧)

الهدف : يكتب القيمة المكانية لرقم في عدد معطى.

مثال : اكتب قيمة الرقم المشار إليه بالسهم :

٣٤٧٨٩٥٢١

٨١٥٣٤٦٨

٢٣٤٥٦٨٧

٢٦٣٥٧٨٤

تدريبات

اكتب قيمة الرقم المشار إليه بالسهم :

٦٠٤٠٨٧٩

٥٠٣٧٨٦٤

٦٧١٢٣٤٥

٨٧٦٥٣٨٤

بطاقة رقم (٦٨)

الهدف: يقرب أعداداً لأقرب .١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠ .

مثال : قرب ما يلي لأقرب ١٠ : ٤٣ ، ٢٥ ، ٣٩

$$30 \approx 25 \quad | \quad 40 \approx 43$$

مثال : قرب ما يلي لأقرب ١٠٠ : ٦٥٤ ، ٤٧٨ ، ٢٤٣

$$700 \approx 654 \quad | \quad 200 \approx 243$$

مثال : قرب ما يلي لأقرب ١٠٠٠ : ٦٢٩٥ ، ٤٥٧٢ ، ٣٩٠١

$$4000 \approx 3901 \quad | \quad 6000 \approx 6295$$

تدريبات

قرب ما يلي لأقرب ١٠ :

$$\approx 27$$

$$\approx 65$$

$$\approx 137$$

قرب ما يلي لأقرب ١٠٠ :

$$\approx 243$$

$$\approx 354$$

$$\approx 2491$$

قرب ما يلي لأقرب ١٠٠٠ :

$$\approx 4938$$

$$\approx 6597$$

$$\approx 23849$$

$$\approx 9999$$

بطاقة رقم (٦٩)

الهدف: يوظف محیط المربع و محیط المستطیل في حل تمارین متنوعة .

مثال ١ : مربع طول ضلعه ٦ سم . جد محیطه

الحل : محیط المربع = طول ضلعه \times ٤

$$= ٦ \times ٤ = ٢٤ \text{ سم}$$

مثال ٢ : مستطیل طوله ٧ سم و عرضه ٥ سم . جد محیطه .

الحل : محیط المستطیل = الطول \times العرض

$$= ٧ \times ٥ = ٣٥ \text{ سم}$$

تدريبات

١) مربع طول ضلعه ٧ سم . جد محیطه

٢) مستطیل طوله ٦ سم و عرضه ٤ سم . جد محیطه .

٣) غرفة مربعة الشكل طولها ٤ م . جد محیطها .

٤) قطعة ارض مستطيلة الشكل طولها ٤٠ م و عرضها ٣٠ م . احسب محیطها .

بطاقة رقم (٧٠)

الهدف: يقيس زوايا مرسومة .

مثال : قس كل زاوية من الزوايا المرسومة :

قياس الزاوية = 120° قياس الزاوية = 90° قياس الزاوية = 40°

تدريبات

قس كل زاوية من الزوايا المرسومة :

قياس الزاوية -----

بطاقة رقم (٧١)

الهدف : يحول كسراً غير حقيقي إلى عدد كسري .

مثال : حول $\frac{13}{5}$ إلى عدد كسري .

$$\text{الحل : } 2 \frac{3}{5} = 5 \div 2 = 13 - 2 \text{ و الباقي } 3 = \frac{13}{5}$$

حول ما يلي إلى أعداد كسرية :

$$= \frac{5}{3} \quad (1)$$

$$= \frac{8}{5} \quad (2)$$

$$= \frac{15}{4} \quad (3)$$

$$= \frac{17}{8} \quad (4)$$

$$= \frac{25}{6} \quad (5)$$

**

بطاقة رقم (٧٢)

الهدف : يقرب أعداداً لأقرب ١٠ .

مثال : قرب ما يلي لأقرب ١٠ : ٤٣ ، ٢٥ ، ٣٩ ، ٣٠ | ٤٠ ≈ ٤٣ |

قرب ما يلي لأقرب ١٠ :

$$\approx ٢٤$$

$$\approx ٦٥$$

$$\approx ١٣٧$$

$$\approx ٥٧٨٣$$

$$\approx ٩٩٩٩$$

بطاقة رقم (٧٣)

الهدف: يقرب أعداداً لأقرب ١٠٠ .

مثال : قرب ما يلي لأقرب ١٠٠ : ٤٧٨ ، ٦٥٤ ، ٢٤٣
 $478 \approx 480$ $654 \approx 650$ $243 \approx 240$

تدريبات

قرب ما يلي لأقرب ١٠٠ :

$$\begin{aligned} &\approx 243 \\ &\approx 354 \\ &\approx 2491 \\ &\approx 78952 \\ &\approx 99999 \end{aligned}$$

بطاقة رقم (٧٤)

الهدف: يقرب أعداداً لأقرب ١٠٠٠ .

مثال : قرب ما يلي لأقرب ١٠٠٠ : ٣٩٠١ ، ٤٥٧٢ ، ٦٢٩٥
 $3901 \approx 4000$ $4572 \approx 4600$ $6295 \approx 6300$

قرب ما يلي لأقرب ١٠٠٠ :

$$\begin{aligned} &\approx 4938 \\ &\approx 6597 \\ &\approx 23149 \\ &\approx 87652 \\ &\approx 999999 \end{aligned}$$

بطاقة رقم (٧٥)

الهدف : يجد المкос الضربي لعدد كسري.

مثال : أكمل : $\frac{2}{3} = \times 4$

$$\frac{14}{3} = \frac{2 + 4 \times 3}{3} = 4 \quad \frac{2}{3}$$

$$1 = \frac{3}{14} \quad 4 \quad \frac{2}{3} \quad \text{إذن } \frac{3}{14} \times \frac{2}{3} = 1$$

أكمل

$$1 = \times 1 \quad \frac{1}{4} (٢) \quad 1 = \times 2 \quad \frac{1}{3} (١)$$

$$1 = \times 3 \quad \frac{2}{5} (٤) \quad 1 = \times 2 \quad \frac{3}{7} (٣)$$

بطاقة رقم (٧٦)

الهدف : يكمل كسوراً متكافئة.

مثال : أكمل $\frac{2}{3} = \frac{?}{12} = \frac{4 \times 2}{4 \times 3}$

أكمل

$$\frac{?}{16} = \frac{2}{5} (٢) \quad \frac{4}{?} = \frac{1}{2} (١)$$

$$\frac{6}{8} = \frac{?}{4} (٤) \quad \frac{12}{?} = \frac{3}{7} (٣)$$

$$\frac{?}{4.5} = \frac{7}{9} (٥)$$

بطاقة رقم (٧٧)

الهدف : يجد المقسم عليه إذا علم المقسم وخارج القسمة يساوي واحد.

$$\text{مثال: أكمل: } \frac{3}{7} \div \dots = 1$$

$$1 = \frac{3}{7} \div \frac{3}{7} \quad \text{كل كسر تقسيم نفسه يساوي واحد}$$

أكمل :

$$1 = \dots \div \frac{3}{2} \quad 1 = \dots \div \frac{3}{8} \quad (١)$$

$$1 = \dots \div \frac{3}{4} \quad 1 = \dots \div \frac{5}{6} \quad (٢)$$

**

بطاقة رقم (٧٨)

الهدف : يضرب عدداً بعده من منزلتين.

$$\text{مثال: أضرب } 42 \times 63 =$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 42 \\ \times 63 \\ \hline 126 \\ 2520 \\ \hline 2646 \end{array}$$

جد الناتج :

$$= 32 \times 23 \quad (١)$$

$$= 23 \times 12 \quad (٢)$$

$$= 34 \times 15 \quad (٣)$$

$$= 54 \times 26 \quad (٤)$$

$$= 30 \times 40 \quad (٥)$$

$$= 78 \times 100 \quad (٦)$$

بطاقة رقم (٧٩)

الهدف : يقسم عدداً على عدد من رقم واحد

$$\text{مثال :} \quad \text{أقسم } ١٧٥ \div ٥ =$$

$$\begin{array}{r} ٠٣٥ \\ \hline ٥ | ١٧٥ \\ ١٥ - \\ \hline ٢٥ - \\ ٢٥ - \\ \hline ٠٠ \end{array}$$

جد الناتج :

$$= ٤ \div ٨٤ \quad (١)$$

$$= ٣ \div ٦٩ \quad (٢)$$

$$= ٢ \div ٢٨٨ \quad (٣)$$

$$= ٥ \div ١٥٠٠ \quad (٤)$$

$$= ٣ \div ٣٠٣٦ \quad (٥)$$

بطاقة رقم (٨٠)

الهدف : يقسم عدداً على عدد من منزلتين.

$$\text{مثال :} \quad \text{أقسم } ٦٧٥ \div ١٥ =$$

$$\begin{array}{r} ٠٤٥ \\ \hline ١٥ | ٦٧٥ \\ ٦٠ - \\ \hline ٧٥ - \\ ٧٥ - \\ \hline ٠٠ \end{array}$$

جد الناتج :

$$= ٢١ \div ٨٤ \quad (١)$$

$$= ٤٥ \div ١٣٥ \quad (٢)$$

$$= ٢٤ \div ٢٨٨ \quad (٣)$$

$$= ٧٥ \div ١٥٠٠ \quad (٤)$$

$$= ٢٣ \div ٣٠٣٦ \quad (٥)$$

بطاقة رقم (٨١)

الهدف : يجد محيط مربع معلوم طول ضلعه .

مثال: مربع طول ضلعه ٥ سم . جد محيطه.

الحل : محيط المربع = طول الصلع × ٤

$$= ٥ \times ٤ = ٢٠ \text{ سم}$$

(١) مربع طول ضلعه ٥ سم . جد محيطه.

(٢) غرفة مربعة الشكل طولها ٦ م . جد محيطها.

بطاقة رقم (٨٢)

الهدف : يجد مساحة مربع معلوم طول ضلعه .

مثال: مربع طول ضلعه ٦ سم . جد مساحته.

الحل : مساحة لمربع = طول الصلع × نفسه

$$= ٦ \times ٦ = ٣٦ \text{ سم}^٢$$

(١) مربع طول ضلعه ٣ سم . جد مساحته.

(٢) بلاطة مربعة الشكل طولها ١٠ سم . جد مساحتها .

بطاقة رقم (٨٣)

الهدف : يجد محيط المستطيل معلوم ببعديه .

مثال : مستطيل طوله ٧ سم و عرضه ٥ سم . جد محيطه .

$$\text{الحل : محيط المستطيل} = (\text{الطول} + \text{العرض}) \times ٢$$

$$= ٢ \times (٥ + ٧) = ٢٤ \text{ سم}$$

١) مستطيل طوله ٦ سم و عرضه ٤ سم . جد محيطه .

٢) قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ٤٠ م و عرضها ٣٠ م . احسب محيطها .

بطاقة رقم (٨٤)

الهدف : يجد مساحة المستطيل معلوم ببعديه .

مثال : مستطيل طوله ٦ سم و عرضه ٤ سم . جد مساحته .

$$\text{الحل : مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$= ٦ \times ٤ = ٢٤ \text{ سم}^٢$$

١) مستطيل طوله ٧ سم و عرضه ٥ سم . جد مساحته .

٢) قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ٣٠ م و عرضها ٢٠ م . احسب مساحتها .

(بطاقة رقم ٨٥)

الهدف : يرسم مستقيماً عمودياً على مستقيم مرسوم .

مثال : ارسم مستقيماً عمودياً على \overline{AB} من النقطة J

ب

الخطوات :

* ثبت المثلث القائم الزاوية بحيث ينطبق أحد ضلعي القائمة على المستقيم .

.

أ ب وينطبق رأس القائمة في المثلث على النقطة J .

ب

* ارسم قطعة مستقيمة JD تتطابق على الضلع الثاني للزاوية القائمة في المثلث ونمد القطعة من الطرفين لتكون المستقيم JD .

ب

١) ارسم مستقيماً عمودياً على \overline{AB} من النقطة C و ٢) ارسم مستقيماً عمودياً على \overline{SC} من النقطة L 

تم بحمد الله

هذا العمل لوجه الله تعالى كما أرجو منه أن ينفع الطلاب والأجر والقبول عند الله تعالى .

وهو عمل بشري يحتمل الخطأ والنسيان
وشكراً لكل من استفادت منهم في انجازه بالنقل أو الاقتباس أو النصيحة وأرجو
الله أن يتقبله في ميزان حسناتهم .

والله الموفق وهو المستعان
كما أسألكم الدعاء بظهر الغيب لي ولوالي
والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

أخوكم

بيومي سمير

معلم بمدارس التربية الرقمية
الرياض / المملكة العربية السعودية
جوال
٠٥٧٠٨٣٨٢٩٣

رقم الایداع

قال تعالى:

**(وَمَا تُقدِّمُوا لِأَنفُسِكُمْ مِنْ خَيْرٍ تَجِدُوهُ
عِنْدَ اللَّهِ هُوَ خَيْرًا وَأَعْظَمَ أَجْرًا)**

شاركونا آراءكم ومقترناتكم بالاتصال بنا عبر إحدى الوسائل التالية:

www.facebook.com/bayoumisamir / فيس بوك

bayoumisamir525@gmail.com / رسال بريد إلكتروني إلى

جوال / ٠٥٧٠٨٣٨٢٩٣

الرياض / المملكة العربية السعودية

١٢
٣٤
٥٦
٧٨
٩٠

