

قسم الرياضيات

اسم الطالبة :

الصف :

معلمة الصف :

رسالة إلى طالبتني الحبيبة



كم أنا سعيدة لوجودي بجانبك
لنعب معاً درب النجاح ، فأنتي ابنتي
المجتهدة والمتميزة وأتمنى أن تكوني
دائماً في القمة

المهارات والمفاهيم الواجب إتقانها	الاسبوع
قراءة وكتابة رموز الأعداد حتى الملايين + ترتيب ومقارنة الأعداد الكلية حتى الملايين .	الاسبوع الأول
قراءة وكتابة رموز الأعداد حتى الملايين + جمع وطرح الإعداد الكليه + حقائق الضرب	الاسبوع الثاني
حقائق الضرب + ضرب عدد مكون رمزه من رقم واحد في آخر مكون رمزه من رقمين أو أكثر + ضرب عدد مكون رمزه من رقمين في آخر مكون رمزه من رقمين أو أكثر	الاسبوع الثالث
حقائق الضرب الأساسية + ضرب ثلاثة أعداد أو أكثر . حقائق القسمة + القسمة على عدد مكون رمزه من رقم واحد .	الاسبوع الرابع
حقائق القسمة + القسمة على مكون رمزه من رقم واحد مع وجود أصفار في ناتج القسمة .	الاسبوع الخامس
قراءة الساعة وكتابة الوقت بطرق مختلفة + كتابة الكسر الاعتيادي والكسر العشري وكتابة الاسم اللفظي.	الاسبوع السادس
كتابة الصورة العشرية والاسم اللفظي + علاقات القيم المكانية في الأعداد العشرية .	الاسبوع السابع
مقارنة الكسور في الصورة العشرية وترتيبها + جمع الأعداد العشرية	الاسبوع الثامن
طرح الأعداد العشرية + مراجعة مفاهيم القياس (الطول + الوزن + السعة)	الاسبوع التاسع
المستقيمات والقطع المستقيمة والزوايا + نوع الزاوية + المضلعات + خواص المربع والمستطيل	الاسبوع العاشر
محيط المربع والمستطيل + مساحة المنطقة المستطيلة والمنطقة المربعة	الاسبوع الحادي عشر



الاسبوع الاول

اكتب رمز العدد

• سبعمئة وخمسة وعشرون ألفا وتسعة

• أربعمئة وسبعة عشر ألفا و مئتان وواحد

اكتب الاسم المطول

(أ) ٣٦ ٥٢٤

(ب) ٥ ٤٢١ ٣٧٦

اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط

٧٦٥ ٤٥٠

٣٩٤ ٠١٤

معاكم في الكويت
صفوة

المعلمة / إيمان نصر
Kuwail.com



الاسبوع الاول



اكتب رمز العدد

ثمانمئة وعشرون مليوناً وثلاثمئة ألف وأربعمئة وأربعون

$$9 + 0 \dots + 700 \dots + 200 \dots$$

١٣٦ مليوناً و ٢٧٢ ألفاً و ١٣٤

٧٢ ٨٢٠ ٣١٥

اكتب الاسم اللفظي

٥١٠٠٩٣٠٢

اكتب الاسم المطول

اكتب الاسم اللفظي الموجز ٦١١٢٠٣٠٥١

صفوة الكويت

المعلمة / إيمان نصر



الاسبوع الاول



قارن بكتابة رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =) .

77 645 ○ 77 604 (ب)

50005 ○ 33 120 (د)

10000 ○ 1000 (و)

350 ○ 352 (أ)

84200 ○ 84200 (ج)

9840 ○ 9004 (هـ)

رتب الأعداد التالية تصاعديا (من الأصغر إلى الأكبر) :

31387 ، 60154 ، 75828 ، 60531

--	--	--	--

رتب الأعداد التالية تنازليا (من الأكبر إلى الأصغر)

38028 ، 37208 ، 39820 ، 36280

--	--	--	--



الأسبوع الثاني



قرب إلى أقرب مئة :

نحدد الرقم في منزلة المئات ونتبع الخطوات

$$\approx 724$$

$$\approx 138$$

$$\approx 8690$$

قرب إلى أقرب ألف :

نحدد الرقم في منزلة آحاد الألوف ونتبع الخطوات

$$\approx 2622$$

$$\approx 5124$$

$$\approx 13971$$



قرب لأقرب مئة ألف



قرب لأقرب عشرة آلاف

$$\approx 242888$$

$$\approx 76232$$

$$\approx 2000312$$

$$\approx 303199$$



أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٣٦٧١٣٠ \\ ٣٢١٥٢٩+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٣٤٠٠ \\ ١٥٢٠٧+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٠٧٢ \\ ٤٣١٦+ \\ \hline \end{array}$$

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٢٥١٧٩٨ \\ ٢٨٤٣٥١+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٢٥٠٦ \\ ١٤٣٣٥+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٠٩٢ \\ ١٧١٠+ \\ \hline \end{array}$$

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٧٢٩٦٥٧ \\ ٣٢٧٢٤١- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٤٦٩٧ \\ ٦٤٥٥٢- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٠٣٦ \\ ٨٠٢٤- \\ \hline \end{array}$$

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٩٣٤٦٥٨ \\ ٨٧٥٩٣- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٩٤٨٢ \\ ٢٥١٧٦- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٢٨٠ \\ ٨٠٣٧- \\ \hline \end{array}$$



الأسبوع الثاني



أوجد ناتج الضرب :

$$= 2 \times 0$$

$$= 6 \times 0$$

$$= 7 \times 0$$

$$= 8 \times 0$$

$$= 9 \times 0$$

$$= 7 \times 7$$

$$= 8 \times 7$$

$$= 9 \times 7$$

$$= 2 \times 7$$

$$= 8 \times 7$$

$$= 9 \times 7$$

$$= 9 \times 8$$

$$= 2 \times 3$$

$$= 0 \times 3$$

$$= 7 \times 3$$

$$= 9 \times 3$$

$$= 2 \times 4$$

$$= 0 \times 4$$

$$= 7 \times 4$$

$$= 8 \times 4$$

$$= 6 \times 2$$

$$= 4 \times 3$$

$$= 8 \times 2$$

$$= 4 \times 4$$

$$= 9 \times 2$$

$$= 6 \times 3$$

$$= 8 \times 3$$

$$= 6 \times 4$$

$$= 9 \times 4$$

$$= 6 \times 6$$

$$= 1 \times 1$$

$$= 2 \times 2$$

$$= 3 \times 3$$

$$= 4 \times 4$$

$$= 0 \times 0$$

$$= 6 \times 6$$

$$= 7 \times 7$$

$$= 8 \times 8$$

$$= 9 \times 9$$

$$= 10 \times 10$$



الأسبوع الثاني

أوجد ناتج الضرب :

انتي
متميزة

$$= 10 \times 0$$

$$= 10 \times 4$$

$$= 10 \times 3$$

$$= 10 \times 2$$

$$= 10 \times 1$$

$$= 10 \times 10$$

$$= 10 \times 9$$

$$= 10 \times 8$$

$$= 10 \times 7$$

$$= 10 \times 6$$

$$= 0 \times 0$$

$$= 6 \times 0$$

$$= 7 \times 0$$

$$= 8 \times 0$$

$$= 9 \times 0$$

$$= 4 \times 4$$

$$= 0 \times 4$$

$$= 6 \times 4$$

$$= 7 \times 4$$

$$= 8 \times 4$$

$$= 9 \times 4$$

$$= 3 \times 3$$

$$= 4 \times 3$$

$$= 0 \times 3$$

$$= 6 \times 3$$

$$= 7 \times 3$$

$$= 8 \times 3$$

$$= 9 \times 3$$

$$= 2 \times 2$$

$$= 3 \times 2$$

$$= 4 \times 2$$

$$= 0 \times 2$$

$$= 6 \times 2$$

$$= 7 \times 2$$

$$= 8 \times 2$$

$$= 9 \times 2$$



الاسبوع الثالث

أكمل العد الناقص :

$$18 = \square \times 2$$

$$14 = 7 \times \square$$

$$20 = \square \times 2$$

$$10 = 5 \times \square$$

$$16 = \square \times 2$$

$$4 = \square \times 2$$

$$8 = \square \times 2$$

$$12 = 2 \times \square$$

$$6 = \square \times 2$$

أوجد ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} 18 \\ 5 \times \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ 2 \times \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 6 \times \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ 3 \times \\ \hline \square \end{array}$$

معا في الكويت
صفوة



أوجد ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

أوجد ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} 106 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$



أوجد ناتج الضرب :

$$= 4 \times 2 \times 5$$

$$= 5 \times 4 \times 7$$

$$= 3 \times 6 \times 9 \times 2$$

أوجد الناتج :

$$\sqrt{18}$$

$$\sqrt[8]{64}$$

$$\sqrt[4]{32}$$

$$\sqrt[9]{63}$$

$$\sqrt[4]{16}$$

$$\sqrt[7]{42}$$

$$= 1 \div 72$$

$$= 9 \div 9$$

$$= 0 \div 10$$

$$= 3 \div 31$$

$$= 6 \div 30$$

$$= 2 \div 10$$



أوجد الناتج :

$$3 \overline{) 139}$$

$$4 \overline{) 48}$$

$$5 \overline{) 65}$$

أوجد الناتج :

$$4 \overline{) 800}$$

$$7 \overline{) 729}$$

$$2 \overline{) 542}$$

معلمة
صفوة
الكويت



أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 432} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 612} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 220} \end{array}$$

$$= 5 \div 2507$$

تذكر خطوات عملية

القسمة:



اقسم



اضرب



اطرح



قارن وانزل

المنزلة التالية



الأسبوع السادس



اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين :





اكتب الوقت بطرق مختلفة :





معاكم في الكويت
صفوة

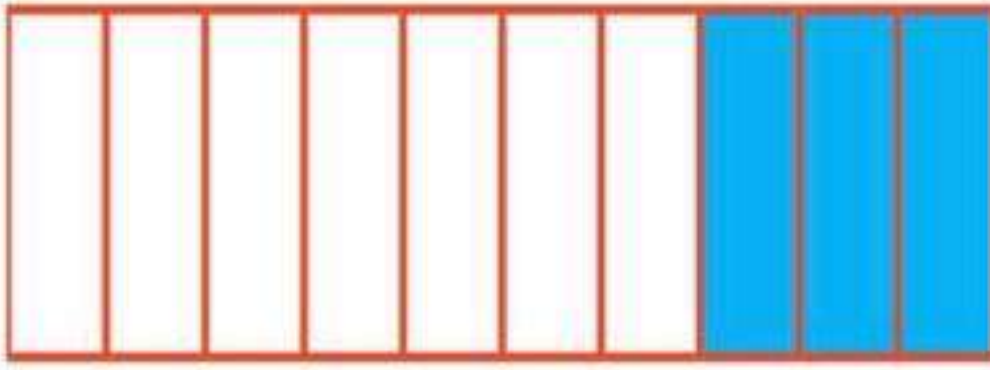




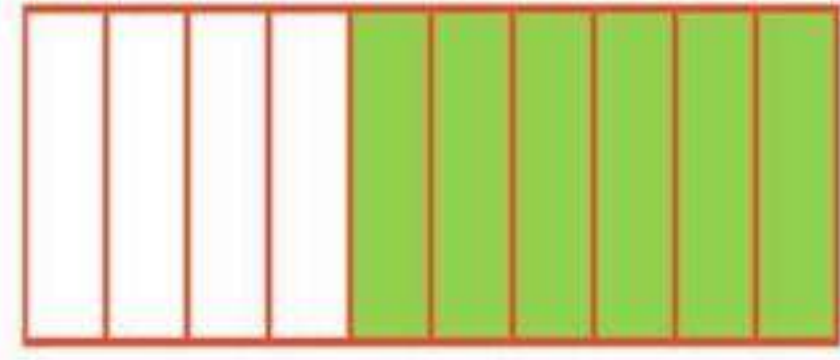
الأسبوع السادس



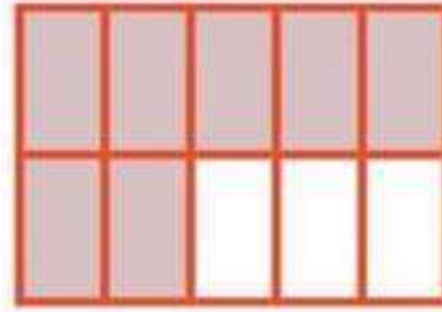
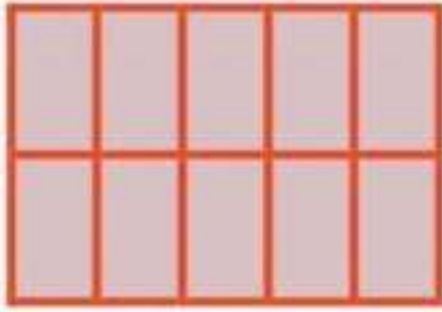
اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الدال على الأجزاء المظللة :



،



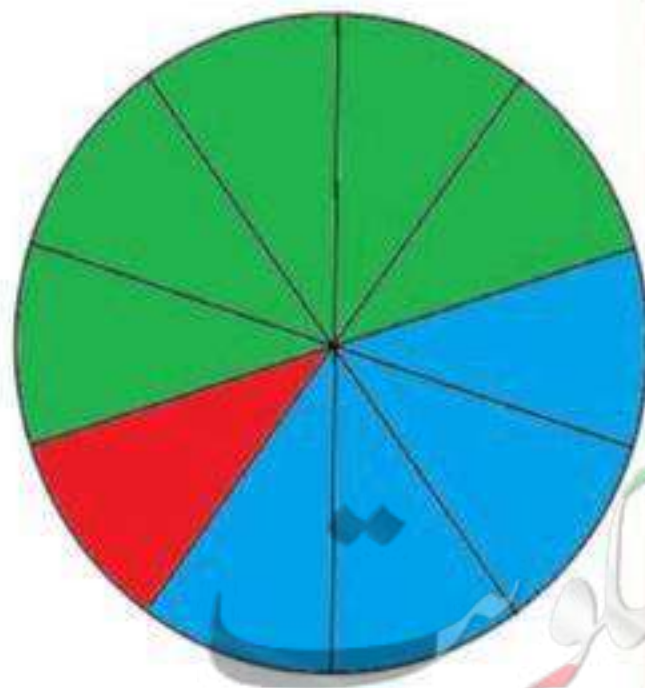
،



،



،



الكسر العشري	الكسر الاعتيادي	اللون
		أخضر
		أزرق
		أحمر



اكتب في الصورة العشرية :

خمسة صحيح و أربعة أجزاء من عشرة

سبعة أجزاء من عشرة

$$\boxed{} \frac{6}{10}$$

$$\boxed{} \frac{5}{10}$$

اكتب الاسم اللفظي :

٠,٦
٩,٢
١١,٣

اكتب في الصورة العشرية

ثلاثة صحيح و ستة عشر جزءا من مئة

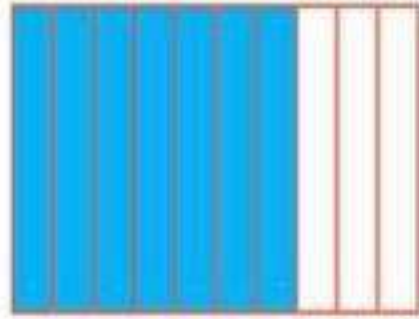
سبعون جزء من مئة

$$\boxed{} \frac{15}{100}$$

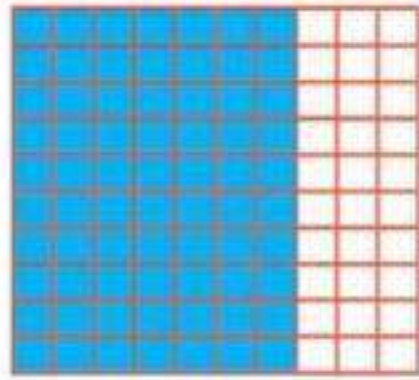
$$\boxed{} \frac{9}{100}$$



الأسبوع السابع



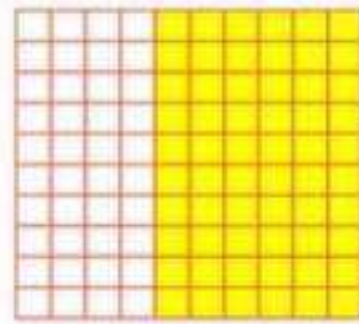
ما الكسر الذي تمثله
شبكة الأجزاء من عشرة ؟

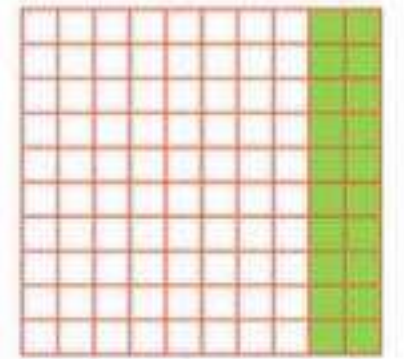


ما الكسر الذي تمثله
شبكة الأجزاء من مئة ؟

هل الكسران العشريان متكافئان؟

اكتب كسرين عشريين متكافئين يعبران عن الجزء المظلل
على الشبكة في كل من





اكتب في صورة أجزاء من عشرة

_____ ٠,٤٠

_____ ٣,٦٠

اكتب في صورة أجزاء من مئة

_____ ٠,٥

_____ ٢,٧

سبعة أجزاء من عشرة _____ عشرون جزء من مئة _____



الأسبوع الثامن



قارن بكتابة رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

$0,19 \bigcirc 0,5$

$0,28 \bigcirc 0,27$

$0,9 \bigcirc 0,8$

$20,9 \bigcirc 2,09$

$4,70 \bigcirc 4,7$

$0,7 \bigcirc 0,3$

رتب تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر)

٠,٤ ، ٠,٩ ، ٠,٣ ، ٠,٧

، ، ، ،

رتب تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر)

٢,٤١ ، ٥,١ ، ١,٨ ، ٢,٤

، ، ، ،

معاً
صفوة الكويت



الأسبوع الثامن



أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ 8,0+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ 6,8+ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,40 \\ 3,91+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,08 \\ 6,73+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ 0,43+ \\ \hline \end{array}$$

أوجد ناتج جمع $0,5 + 0,13$

أوجد ناتج جمع $8 + 3,0$

أوجد ناتج جمع $1,06 + 4,79$

معايش الكويت
متفوقة



الأسبوع التاسع



أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ 2,8 \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ 2,1 \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ 0,7 \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} 3,02 \\ 1,47 \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} 4,70 \\ 3,66 \end{array} -$$

أوجد ناتج الطرح = $0,23 - 9,8$

معاكم في الكويت
صفوة



صل كل وحدة قياس بما يناسبها

- | | | |
|---------------------------|---------------|---|
| ◆ طول غرفة الصف | ◆ الكيلو جرام | أ |
| ◆ وزن صندوق تفاح | ◆ الكيلو متر | ب |
| ◆ كمية الحليب في الزجاجه | ◆ المتر | ج |
| ◆ المسافة بين الكويت ومصر | ◆ اللتر | د |

أكمل

٦٠٠٠ مل = _____ لتر

٢٠٠٠٠ م = _____ كم

٢٥٠ مل = _____ لتر

١ كم = _____ دسم

١٦٥ كجم = _____ جم

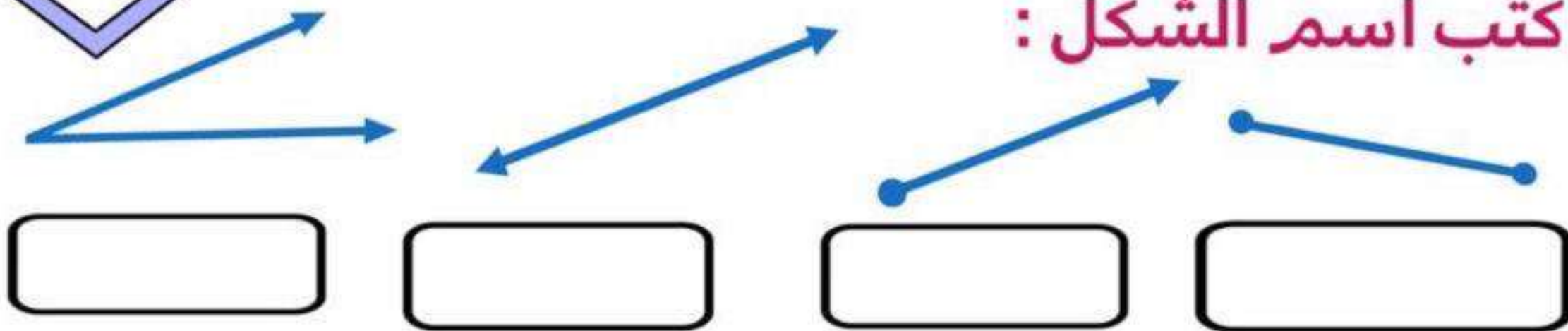
٣٠٠٠ م = _____ كم

٤٢٠٠٠٠٠ جم = _____ كجم

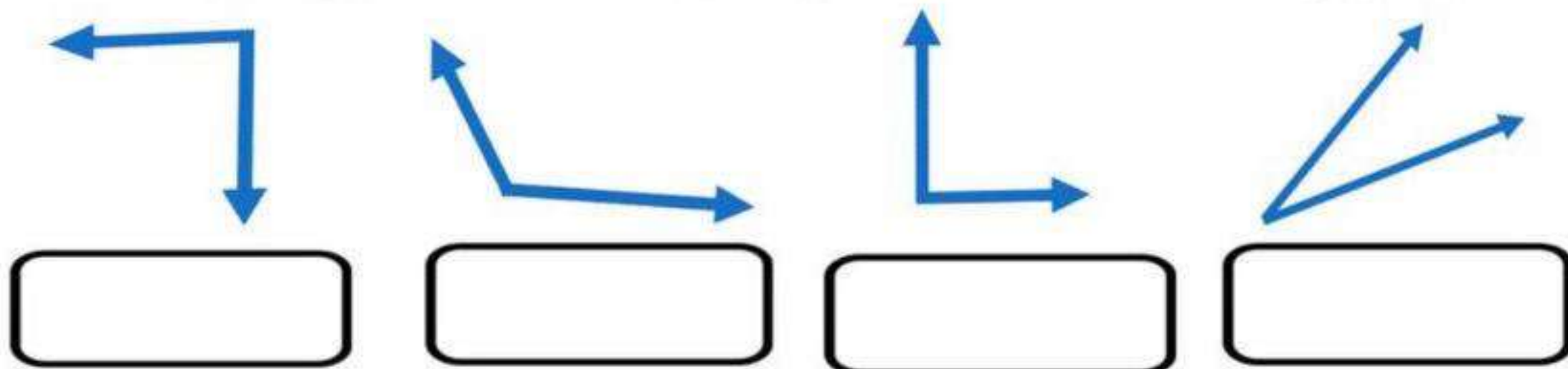
٢٦٠ سم = _____ دسم



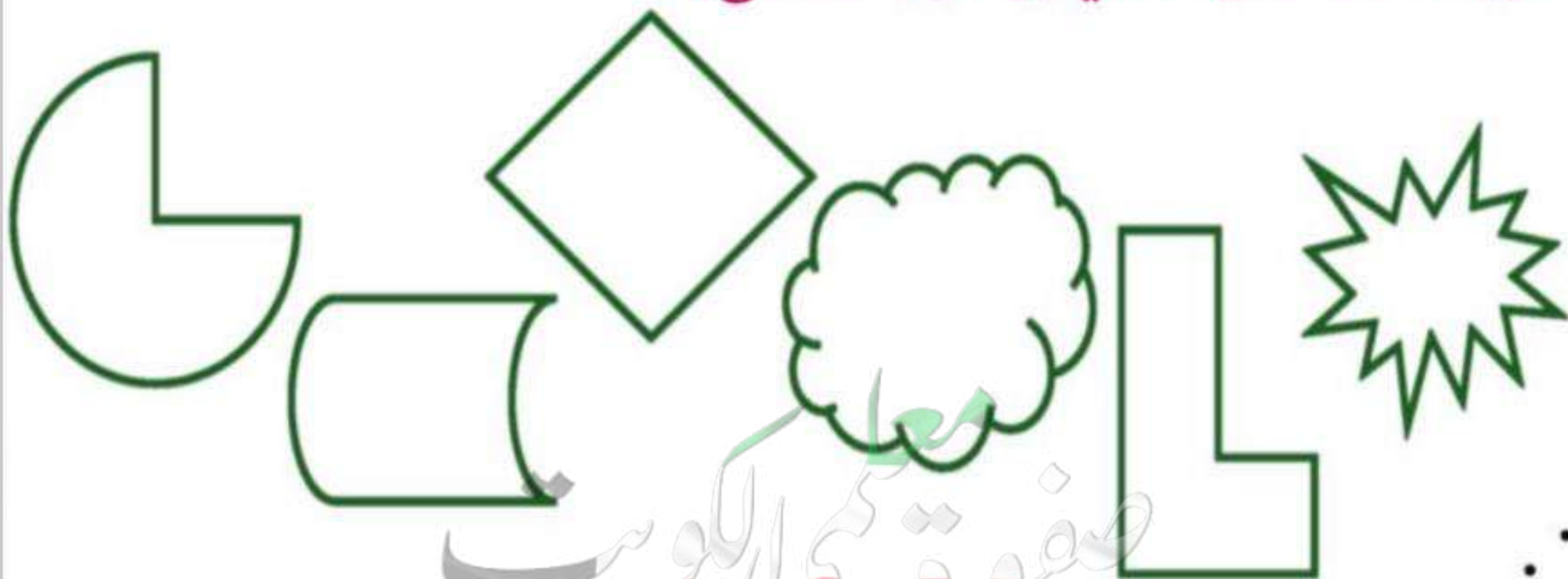
اكتب اسم الشكل :



اكتب زاوية (قائمة - أصغر من قائمة - أكبر من قائمة):



حوظ الشكل الذي يمثل مضلع :





الأسبوع العاشر



اكمل لتحصل على عبارة صحيحة :

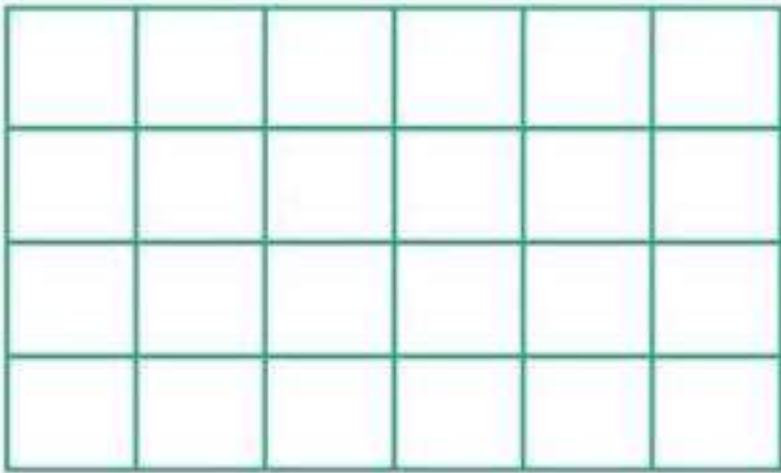
- أ للمربع _____ زوايا قائمة
ب أضلاع المربع _____ في الطول
ج زوايا المربع _____ في القياس

أكمل لتحصل على عبارة صحيحة

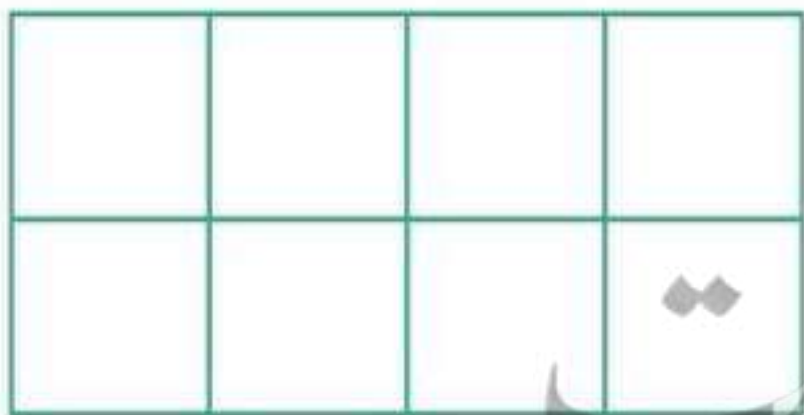
- أ كل ضلعيه متقابليه في المستطيل _____ في الطول
ب زوايا المستطيل _____
ج للمستطيل _____ زوايا قوائمه



ارسم على الشبكة مستطيلاً طوله ٤ وحدات
وعرضه ٣ وحدات



كم عدد المربعات في الشكل المجاور ؟

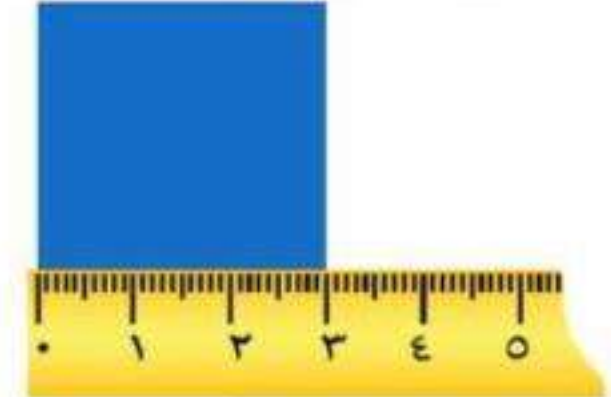
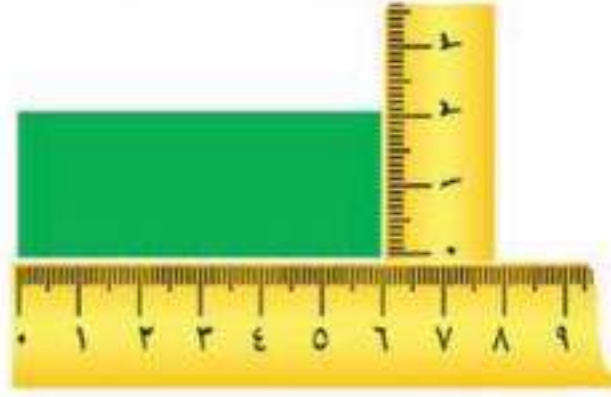
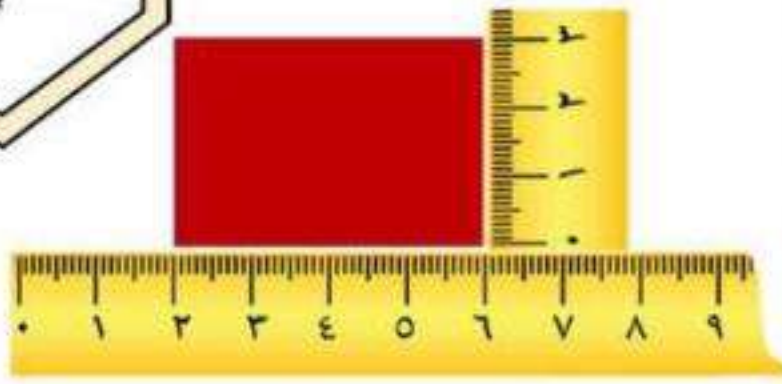




الأسبوع الحادي عشر

أنتي
دائما في القمة

أوجد محيط كلٍّ من الأشكال التالية :



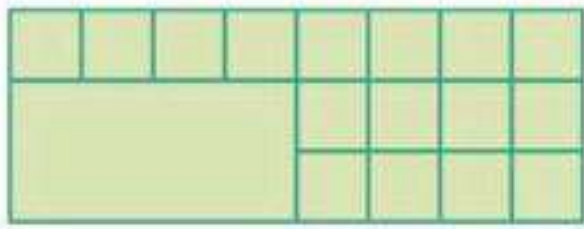
5 سم



4 سم

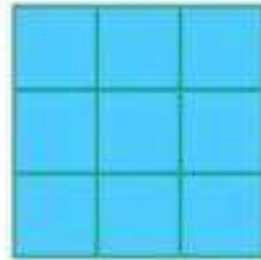
8 سم

اكتب اسم كل شكل ثم احسب مساحته بالوحدات المربعة :



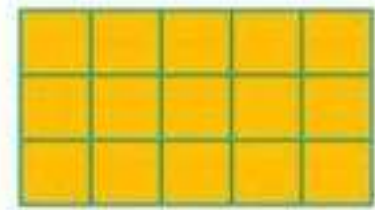
اسم الشكل :

م =



اسم الشكل :

م =



اسم الشكل :

م =

أوجد مساحة كل شكل :

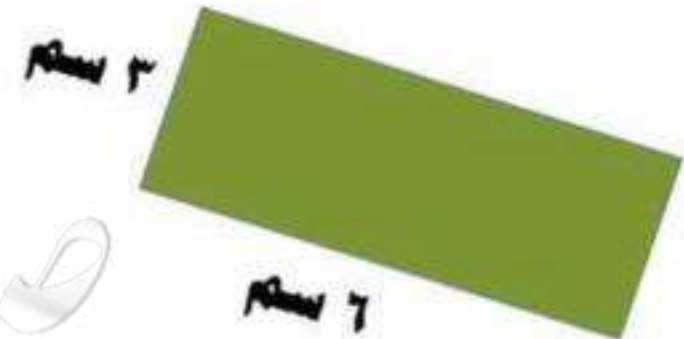


4 سم

8 سم



4 سم



3 سم

7 سم