



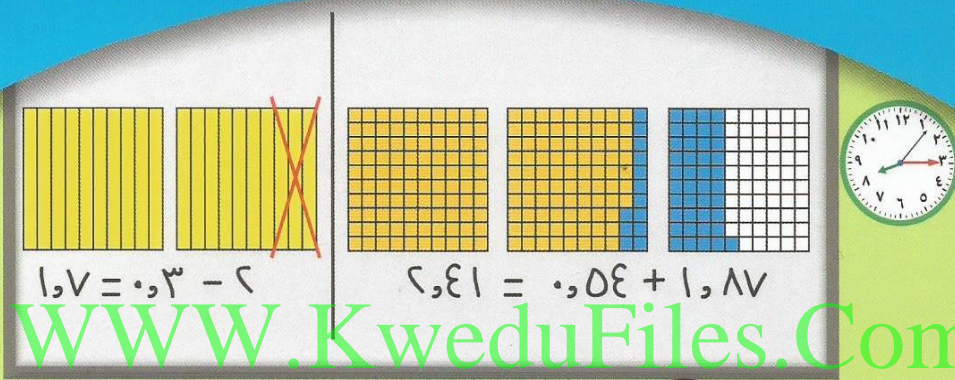
الرياضيات



وزارة التربية



الصف الرابع - الجزء الثاني



WWW.KweduFiles.Com



كتاب التلميذ

رئيس القسم

حسام حسني



إعداد المعلم

محمد منصور

السؤال الأول (أ) اوجد الناتج

$$\begin{array}{r}
 9580803 \\
 + 4908175 \\
 \hline
 \end{array}$$

(٢)

$$\begin{array}{r}
 447558 \\
 + 1643957 \\
 \hline
 \end{array}$$

٤٤٧٥٥٨

١٦٤٣٩٥٧

السؤال الأول (ب) قدر الناتج

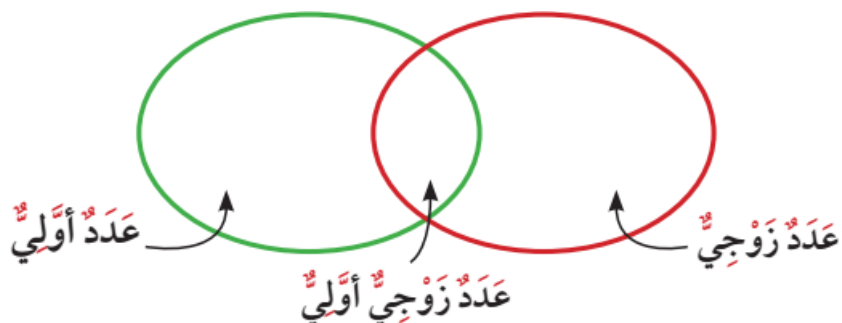
$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \\
 \boxed{} \\
 \boxed{} \\
 \hline
 3498
 \end{array}$$

٨٧٥٢ (٢)

$$\begin{array}{r}
 6189 \\
 + 1964 \\
 \hline
 \end{array}$$

السؤال الثاني : اكتب الاعداد ٧ ، ١٠ ، ٩ ، ٨ ، ٣ ، ٢

في المكان المناسب في مخطط في التالي



السؤال الأول (أ) اوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 9580803 \\ \underline{-} 4908175 \\ \hline \end{array} (2)$$

$$\begin{array}{r} 447558 \\ + 1643957 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1643957 \\ + 447558 \\ \hline \end{array}$$

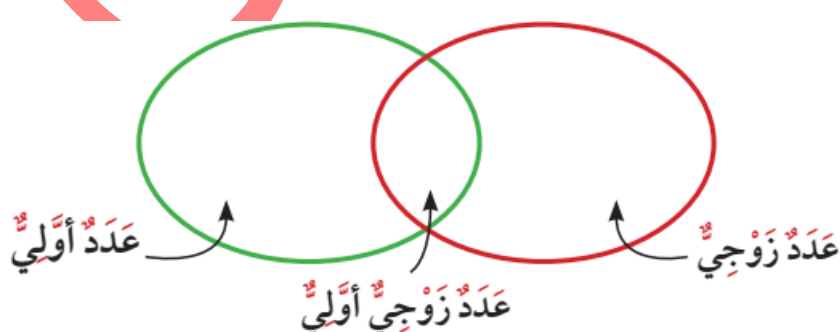
السؤال الأول (ب) قدر الناتج

$$\begin{array}{r} 87552 \\ - 39348 \\ \hline \end{array} (2)$$

$$\begin{array}{r} 65189 \\ + 19864 \\ \hline \end{array} (1)$$

السؤال الثاني : اكتب الاعداد

في المكان المناسب في مخطط فن التالي



السؤال الأول (أ)) اوجد الناتج :

$$\boxed{} = 100 \div 1500 \quad (3) \quad \boxed{} = 100 \times 63 \quad (1)$$

$$\boxed{} = 500 \times 400 \quad (4) \quad \boxed{} = 30 \div 2400 \quad (2)$$

السؤال الأول (ب) : أوجد الناتج

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 \times 483 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 475 \\
 \times 43 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 652 \\
 \hline
 \end{array}$$

السؤال الثاني

$$(50 + \boxed{}) \times 9 = 459$$

$$\boxed{} \times 9 + \boxed{} \times 9$$

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

السؤال الأول (أ)) اوجد الناتج :

$$\boxed{} = 100 \div 95000 \quad (3) \quad \boxed{} = 100 \times 48 \quad (1)$$

$$\boxed{} = 600 \times 300 \quad (4) \quad \boxed{} = 70 \div 5600 \quad (2)$$

السؤال الأول (ب) : أوجد الناتج

$$\begin{array}{r}
 32 \\
 \times 672 \\
 \hline
 256 \\
 192 \\
 \hline
 2064
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 345 \\
 \times 61 \\
 \hline
 345 \\
 2040 \\
 \hline
 2115
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 672 \\
 \div 6 \\
 \hline
 112
 \end{array}$$

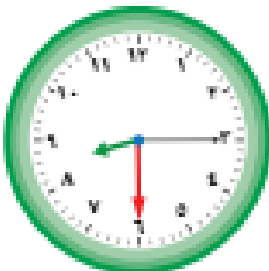
السؤال الثاني

$$(40 + \boxed{}) \times 8 = 3 \times 48$$

$$\boxed{} \times 8 + \boxed{} \times 8$$

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

السؤال الأول (أ) اكتب الوقت بطرقتين



السؤال الأول (ب) اوجد المدة

..... ١٥ : ٧ ق. ظ الي ٣٠ : ٢٠ : ١١ ق. ظ
 المدة هي WWW.KwedufFiles.Com

السؤال الثاني (أ) اكمل

..... الشهور الثاني الميلادي ثانية = ٥ دقائق
 الشهور التاسع الهجري ساعة = ١٠ أيام

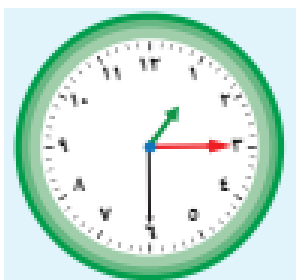
السؤال الثاني (ب) ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

قرن واحد
٥٦ يوماً



١٠ سنوات
٨ أسابيع

السؤال الأول (أ) اكتب الوقت بطرقتين



السؤال الأول (ب) اوجد المدة

٢٠ : ٣٥ : ٨ ب. ظ الي ٤٠ : ٥٥ : ١٠ ب. ظ

المدة هي : : :

السؤال الثاني (أ) اكمل

..... الشهور الأول الميلادي

سنة

٤ قرون =

..... الشهور السابع الهجري

يوم

٧ أسابيع =

السؤال الثاني (ب) ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

عقد واحد

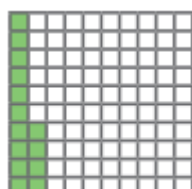


٥ سنة

٣٠٠ دقيقة

٥ ساعات

السؤال الأول (أ) اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري



السؤال الأول (ب) اكتب في صورة أجزاء من مئة

~~ستة أجزاء من عشرة =~~ $= 3,5$

السؤال الثاني (أ) قرب لأقرب عدد كلى

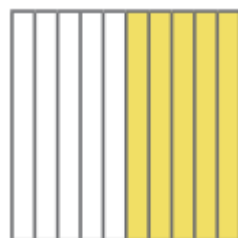
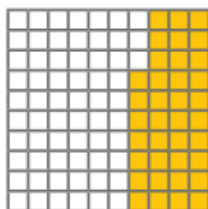
~~$= 15,74$~~

~~$= 6,3$~~

السؤال الثاني (ب) أوجد الناتج

~~٨,٤~~
~~٤,٥٢~~
 ~~$3,85$~~
 ~~$3,9 +$~~

السؤال الأول (أ) اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري



السؤال الأول (ب) اكتب في صورة اجزاء من عشرة

~~WWW.KweduFiles.Com~~
~~سبعون جزء من مئة =~~
~~= ٧٤٠~~

السؤال الثاني (أ) قرب لأقرب عدد كلى

~~= ١٩,٣٤~~

~~= ٥,٩~~

~~@~~

١٠,٥

٧,٣٨

$$\underline{9,45}$$

$$6,8 +$$

السؤال الأول أكمل

- | | | | |
|-------|-------|---|----------|
| كم | | = | ٥٠٠٠ مم |
| سم | | = | ١٧٠٠ مم |
| جم | | = | ٣٠ كجم |
| كجم | | = | ٩٤٠٠ جم |
| مل | | = | ٩,٥ لتر |
| لتر | | = | ٢٣٠٠ مل |
| دينار | | = | ٣٠٠٠ فلس |
| فلس | | = | ١٢ دينار |

WWW.KweduFiles.Com

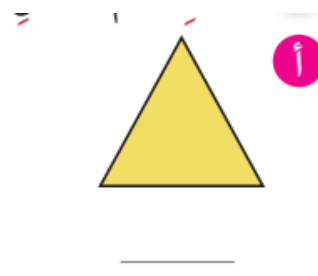
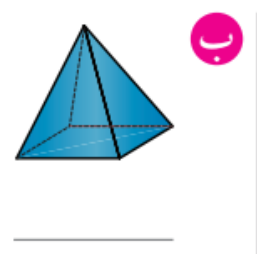
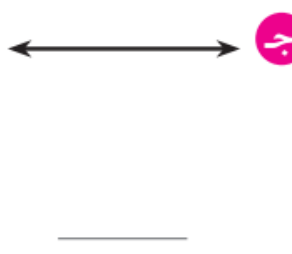
السؤال الثاني : صل كل وحدة قياس بما يناسبها

- | | |
|---------------------------|-------------|
| طول ملعب كرة القدم | الكيلو جرام |
| المسافة بين القصر والنعيم | الكيلو متر |
| كمية العصير في الزجاجة | المتر |
| وزن صندوق العنبر | اللتر |

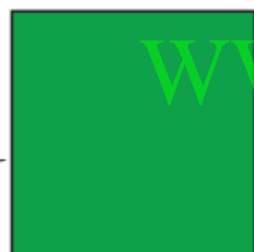
الصف :

الاسم :

السؤال الأول (أ) اكتب اسم الشكل



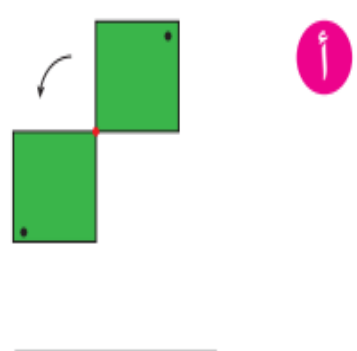
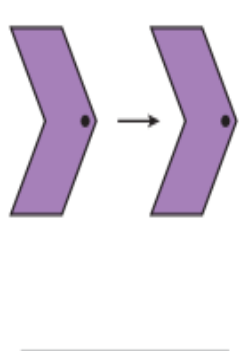
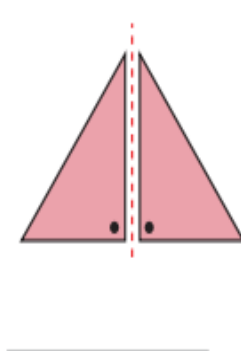
السؤال الأول (ب) اوجد محيط ومساحة الشكل



WWW.KweduFiles.Com

المحيط =

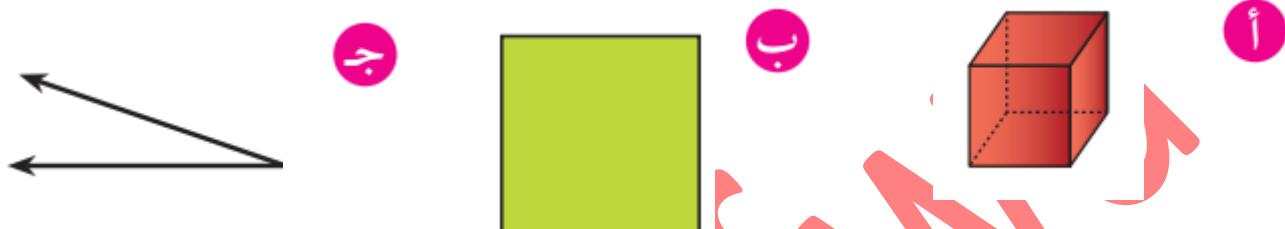
السؤال الثاني اكتب اسم الحركة المناسب (انعكاس أو إزاحة أو دوران)



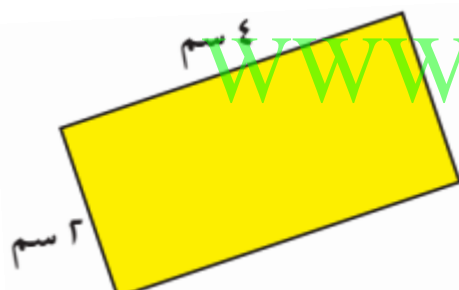
الصف :

الاسم :

السؤال الأول (أ) اكتب اسم الشكل

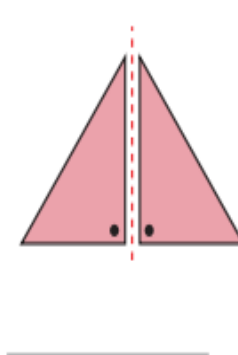


السؤال الأول (ب) اوجد محيط ومساحة الشكل

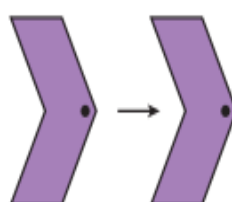


المحيط =
المساحة =

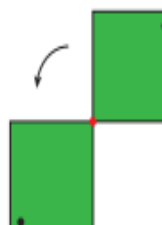
السؤال الثاني اكتب اسم الحركة المناسب (انعكاس أو إزاحة أو دوران)



ج



ب



أ

