

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف أوراق العمل للاختبار التحصيلي الثاني

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

دليل كتاب المعلم في مادة الرياضيات لعام 2018	1
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018	2
كراسة التمارين في مادة الرياضيات للصف الخامس	3
نموذج اجابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات كامل المنهج	4
نموذج اجابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات	5

بنود الاختبار التحصيلي الثاني :

من الوحدة الثالثة بند (٣ - ٣) ، (٩ - ٣) ، (١٠ - ٣)
+ الوحدة الرابعة

السؤال الأول : أكمل الجدول التالي، ثم اكتب القاعدة مستخدما الكلمات والمتغير.

ن	٩	٨	٧	٤	٣	٢	الداخل
				٨	٧	٦	الخارج

القاعدة مستخدما المتغير:

القاعدة مستخدما الكلمات:

السؤال الثاني : أوجد ناتج :

موقع
المناهج الكويتية
almaraij.com/kw

$$\begin{array}{r}
 35,7 \\
 \times 1,29 \\
 \hline
 \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r}
 3,5 \\
 \times 3,5 \\
 \hline
 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r}
 6,09 \\
 \times 5,4 \\
 \hline
 \end{array}$$

١

$$\begin{array}{r}
 1,4 \\
 \times 1,8 \\
 \hline
 \end{array}$$

السؤال الثالث : أوجد ناتج :

ج

$$\begin{array}{r}
 39 \\
 \times 45 \\
 \hline
 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r}
 283 \\
 \times 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

١

$$\begin{array}{r}
 74 \\
 \times 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

و

$$\begin{array}{r}
 298 \\
 \times 108 \\
 \hline
 \end{array}$$

هـ

$$\begin{array}{r}
 592 \\
 \times 143 \\
 \hline
 \end{array}$$

د

$$\begin{array}{r}
 607 \\
 \times 62 \\
 \hline
 \end{array}$$

****مراجعة الوحدة الرابعة****

أولاً: أوجد الناتج:

$$= 6000 \div 30 \dots \rightarrow$$

$$= 500 \div 35 \dots \text{ب}$$

$$= 5 \div 18 \dots \text{ا}$$

$$= 1000 \div 1,164 \dots \text{ج}$$

$$= 100 \div 90,5 \dots \text{هـ}$$

$$= 10 \div 74,3 \dots \text{دـ}$$

ثانياً: قدر الناتج.



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$\approx 5 \div 3621 \dots \text{بـ}$$

$$\approx 5 \div 612 \dots \text{اـ}$$

$$\approx 89 \div 1706 \dots \text{دـ}$$

$$\approx 63 \div 485 \dots \text{جـ}$$

ثالثاً: أكمل الجدول مستخدماً القاعدة المُعطاة.

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	٨
---	---	---	---	---	---	---	---	---

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
---	---	---	---	---	---	---	---	---

٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	٧	٩
---	---	---	---	---	---	---	---	---

أولاً: أوجد الناتج.

$$9 \times (10,3 - 6,3) \div 54 \dots \text{بـ}$$

$$10 \times 1,9 + 6 \dots \text{اـ}$$

٥ أُوجِدَ العَوَالِمُ الْأُولَى لِلأَعْدَادِ مُسْتَخْدِمًا شَجَرَةَ الْعَوَالِمِ.

١٨

١

٣٢

ب

٩٠

ج

٦ أُوجِدَ النَّاتِحَ.

١

ب

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 829 \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 592,5 \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 5,068 \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 31,5 \end{array}$$

د

٧ جَمَعَ مُتَعَلِّمُو ٣ فُصُولٍ عَلَيْهَا مَعْدِنَيَّةٍ وَحَصَلُوا عَلَى ٦,٢٠٧ دَنَانِيرٍ لِقاءَ بَيْعِهَا لِأَحَدِ مَصَانِعِ إِعَادَةِ التَّدْوِيرِ، ثُمَّ تَقَاسَمُوا النَّقْوَدَ بِالتساوِي. كَمْ دِينَارًا حَصَلَ عَلَيْهِ كُلُّ فَصْلٍ؟

ثانية:

في البنود (١-٤) ظلل **أ** إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل **ب** إذا كانت العبارة خطأ.

ب **أ**

$$900 = 30 \div 27 \dots \quad 1$$

ب **أ**

$$5400 = 1000 \div 5,4 \quad 2$$

ب **أ**

العوامل الأولية للعدد ٦ هي ٣، ٢، ١ **٣**

ب **أ**

$$19 \div 4352 \text{ أكبر من ناتج } 18 \div 4352 \quad 4$$

في البنود (٩-٥) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

٥ العدد ٧٠٥ يقبل القسمة على

١٠ **د**

٦ **ج**

٣ **ب**

١ **أ**

٦ قيمة $n + 11$ عندما $n = 4$ تساوي

١١٤ **د**

٧ **ج**

٤٤ **ب**

١٥ **أ**

٧ ما أكبر باق يمكن الحصول عليه عند قسمة عدد ما على ٩٧

٨ **د**

٧ **ج**

٦ **ب**

١ صفر

٨ (عدد ما مطروحًا منه ٦) يعبر عنه بالصورة:

٦ - ن **د**

٦ × ن **ج**

ن + ٦ **ب**

٦ - ن **أ**

٩ $17 = \boxed{\quad} \div 17$ ، فإن العدد الناقص هو

١٠٠ **د**

١٠٠ **ج**

١٠ **ب**

١ **أ**

بنود الاختبار التحصيلي الثاني :

من الوحدة الثالثة بند (٣ - ٣) ، (٩ - ٣) ، (١٠ - ٣)
+ الوحدة الرابعة

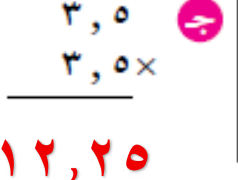
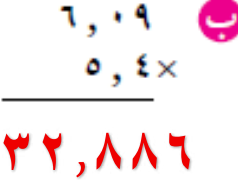
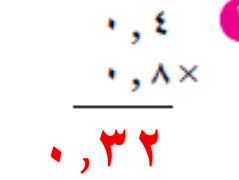
السؤال الأول : أكمل الجدول التالي، ثم اكتب القاعدة مستخدما الكلمات والمتغير.

ن	٩	٨	٧	٤	٣	٢	الداخل
ن + ٤	١٣	١٢	١١	٨	٧	٦	الخارج

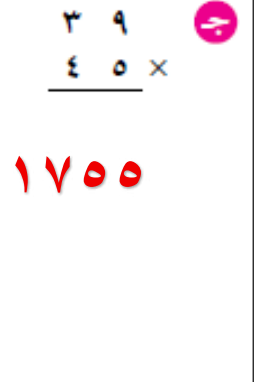
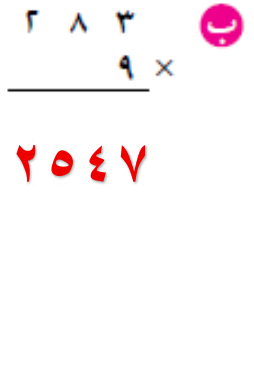
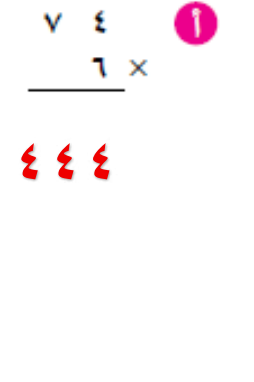
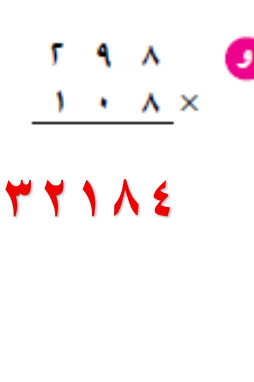
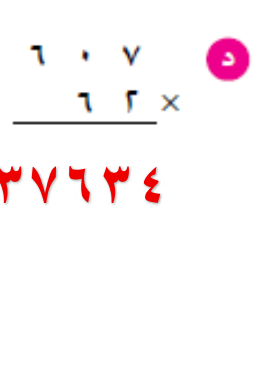
القاعدة مستخدما المتغير: $n + 4$

القاعدة مستخدما الكلمات: إجمع ٤

السؤال الثاني : أوجد ناتج :

	موقع المنهج الكويتي almanarj.com/kw	د	$35,7 \times 1,29$	ج	$3,5 \times 3,5$	ب	$6,09 \times 5,4$	١	$0,4 \times 0,8$
									

السؤال الثالث : أوجد ناتج :

ج	39×45	ب	283×9	١	74×6
	١٧٥٥		٢٥٤٧		٤٤٤
و	298×108	هـ	592×143	د	607×62
	٣٢١٨٤		٨٤٦٥٦		٣٧٦٣٤

* * * إِجَاهَة مراجعة الوحدة الرابعة *

أولاً: أوجِد النَّاتِجَ.

٥	$= 7000 \div 30 \dots \rightarrow$	٧٠	$= 500 \div 35 \dots \rightarrow$	٩٠٠٠	$= 2 \div 18 \dots \rightarrow$
٠,٠٠٠١٦٤	$= 100 \div 1,164$	٥,٩٠٥	$= 100 \div 90,5$	٧,٤٣	$= 10 \div 74,3$

ثانياً: قَدْرُ النَّاتِجَ.

٧٠٠	$\approx 5 \div 3621$	٣٠٠	$\approx 2 \div 612$
٢٠	$\approx 89 \div 1706$	٨	$\approx 63 \div 485$

أكمل الجدول مستخدماً القاعدة المُعطاً.

٧ ×	٣	٣	ج
١٤	٢		
٤٩	٧		
٠	٠		
٥٦	٨		

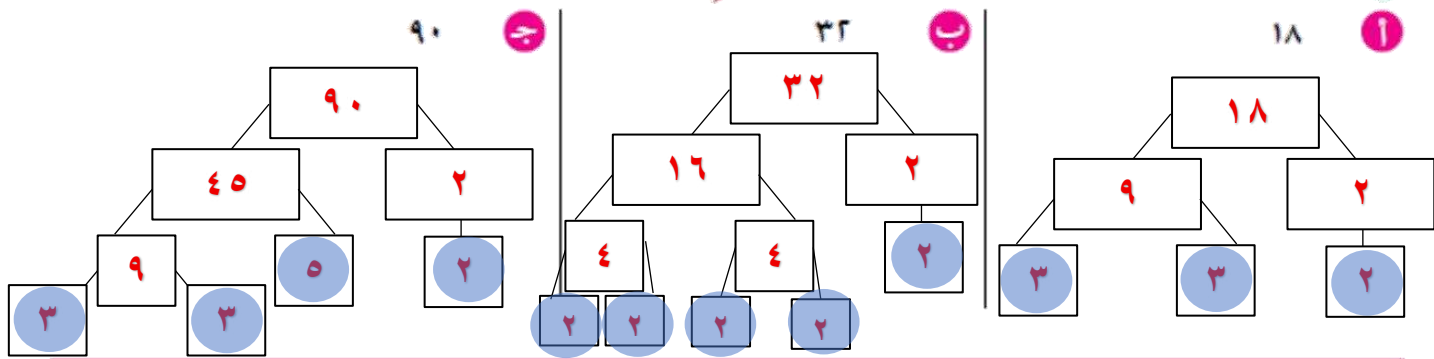
٩ ÷	٥	٥	ب
١	٩		
٨	٧٢		
٤	٣٦		

ن	ن - ٦	١
١	٧	
٤	١٠	
٠	٦	
٧	١٣	

أوجِد النَّاتِجَ.

٩ × (١,٣ - ٦,٣) ÷ ٥٤	ب	١٠ × ١,٩ + ٦	١
٨١		٢٥	

أُوجِدَ العَوَالِمُ الْأَوَّلِيَّةُ لِلأَعْدَادِ مُسْتَخْدِمًا شَجَرَةَ الْعَوَالِمِ.



أُوجِدَ النَّاتِحُ.

$$11 \quad \text{بـ} \quad 82$$

موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$54 \quad \text{بـ}$$

$$414,5 \quad \text{بـ}$$

$$118,5 \quad \text{بـ}$$

$$0,724 \quad \text{بـ}$$

$$10,5 \quad \text{بـ}$$

جَمَعَ مُتَعَلِّمُو ٣ فُصُولٍ عَلَيْهَا مَعْدِنَيَّةٍ وَحَصَلُوا عَلَى ٢٠٧,٦ دَنَانِيرٍ لِقاءَ بَيْعِهَا لِأَحَدِ مَصَانِعِ إِعَادَةِ التَّدْوِيرِ، ثُمَّ تَقَاسَمُوا النُّقُودَ بِالتساوِي. كَمْ دِينَارًا حَصَلَ عَلَيْهِ كُلُّ فَصْلٍ؟

$$69,200 = 3 \div 207,6$$

ثانية:

في البنود (١-٤) ظلل **أ** إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل **ب** إذا كانت العبارة خطأ.

ب **أ**

$$900 = 30 \div 27 \dots \quad 1$$

ب **أ**

$$5400 = 1000 \div 5,4 \quad 2$$

ب **أ**

العوامل الأولية للعدد ٦ هي ٣، ٢، ١ **٣**

ب **أ**

$$19 \div 4352 \text{ أكبر من ناتج } 18 \div 4352 \quad 4$$

في البنود (٩-٥) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

٥ العدد ٧٠٥ يقبل القسمة على

١٠ **د**

٦ **ج**

٣ **ب**

١ **أ**

٦ قيمة $n + 11$ عندما $n = 4$ تساوي

١١٤ **د**

٧ **ج**

٤٤ **ب**

١٥ **أ**

٧ ما أكبر باق يمكن الحصول عليه عند قسمة عدد ما على ٩٧

٨ **د**

٧ **ج**

٦ **ب**

١ صفر

٨ (عدد ما مطروحًا منه ٦) يعبر عنه بالصورة:

٦ - ن **د**

٦ × ن **ج**

ن + ٦ **ب**

٦ - ن **أ**

٩ $17 = \boxed{\quad} \div 17$ ، فإن العدد الناقص هو

١٠٠ **د**

١٠٠ **ج**

١٠ **ب**

١ **أ**