

الصف السادس - الوحدة الثالثة - الضرب

الأحمدي	١ أوجد الناتج موضحًا خطوات الحل: $= ٥٧ \times ٦٠٤$	٢ أوجد ناتج ما يلي: $= ١,٣ \times ٢,٨$	مبارك الكبير
العاصمة	٣ أوجد الناتج موضحًا خطوات الحل: $= ٥,٤ \times ٢,٦٣$	٤ أوجد الناتج موضحًا خطوات الحل: $= ٢,٣ \times ٤,٧٨$	الجهراء
القروانية	٥ إذا دفعت ٤,٣٢ دينار ثمنًا لكيلو جرام من اللحم؛ فكم تدفع ثمن ٦ كيلو جرامات من اللحم؟	٦ إذا كان سعر متر القماش هو ١٠,٥ دينار، فكم يكون سعر ٧,٥ متر من نفس القماش؟	حوي
التعليم الخاص	٧ أوجد الناتج: $٣,٢ \times ٠,٢٦١$		

WWW.KweduFiles.Com

الأسئلة الموضوعية:

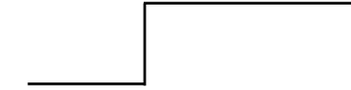
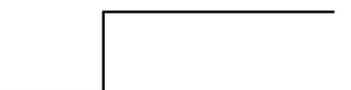
أولاً: ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

العاصمة	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	١ $(٧ \times ٣) + (٦ \times ٣) = (٦ + ٧) \times ٣$
مبارك الكبير	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	٢ $(٥ + ٢) \times (٣ + ٢) = (٥ + ٣) \times ٢$

ثانيًا: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

الجهراء	٣ أفضل تقدير لناتج ٢٩×٢٩ هو:	<input type="radio"/> أ ٩٠٠	<input type="radio"/> ب ٦٠٠	<input type="radio"/> ج ٤٠٠	<input type="radio"/> د ٦٠
الأحمدي	٤ أفضل تقدير لناتج ١٩×١٩ هو:	<input type="radio"/> أ ٩٠٠	<input type="radio"/> ب ٤٠	<input type="radio"/> ج ١٠٠	<input type="radio"/> د ٤٠٠
التعليم الخاص	٥ $= (٢ + ٥) \times ٣$	<input type="radio"/> أ $(٢ + ٣) \times (٥ + ٣)$	<input type="radio"/> ب $(٢ \times ٣) + (٥ \times ٣)$	<input type="radio"/> ج $٢ \times (٥ + ٣)$	<input type="radio"/> د $(٥ + ٢) \times (٥ + ٣)$

الصف السادس - الوحدة الثالثة - القسمة

<p>الجهراء - قسمة عدد كلي على عدد كلي - البند (٦-٣)</p>	<p>٢ اقسام:</p> $= 21 \div 567$ 	<p>١ أوجد الناتج موضحا خطوات الحل:</p> $= 36 \div 1152$ 	<p>العاصمة - قسمة عدد كلي على عدد كلي - البند (٦-٣)</p>
<p>(الجهراء + الأحمدي + الخالص) - قسمة عشري على عشري - البند (٨-٣)</p>	<p>٤ أوجد ناتج:</p> $= 0,8 \div 26,08$ 	<p>٣ أوجد ناتج:</p> $0,6 \div 1,26$ 	<p>مبارك الكبير - قسمة عشري على عشري - البند (٨-٣)</p>
<p>حولي - قسمة عشري على عشري - البند (٨-٣)</p>	<p>٦ أوجد ناتج:</p> $4,5 \div 63,45$ 	<p>٥ أوجد ناتج قسمة ما يلي:</p> $0,5 \div 3,65$ 	<p>الفروانية - قسمة عشري على عشري - البند (٨-٣)</p>

WWW.KweduFiles.Com

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

العاصمة	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	١ $٠,٠٢ < ١٠ \div ٢$
الفروانية	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	٢ إذا كان $٢,٠٦ \div ٢ = ٠,٠٢٠٦$ ؛ فإن $١٠٠٠ =$
حولي	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	٣ إذا كان $٢,٠٦ \div ٢ = ٠,٠٢٠٦$ ؛ فإن $١٠٠ =$
الأحمدي	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	٤ إذا كان $٢,٧ \div ٢ = ٠,٢٧$ ؛ فإن $١٠٠ =$

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

مبارك الكبير	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	٥ إذا كان $٧,١٥ \div ٢ = ٠,٠٧١٥$ ؛ فإن $١٠٠٠٠ =$
الفروانية	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	٦ إذا كان $٢,٠٦ \div ٢ = ٠,٠٢٠٦$ ؛ فإن $١٠٠٠٠ =$
مبارك الكبير	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	٧ إذا كان $٧,١٥ \div ٢ = ٠,٠٧١٥$ ؛ فإن $١٠٠٠٠ =$
التعليم الخاص	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	٨ $٤٥ \div ١٠٠ =$

الصف السادس - الوحدة الثالثة - ترتيب إجراء العمليات - المتغيرات

العاصمة	<p>١ أوجد ناتج ما يلي موضحًا خطوات الحل:</p> $2 \div (4+6) - 38$ <p>.....</p> <p>.....</p>
الغزالية	<p>٢ أوجد ناتج ما يلي:</p> $2 \div (6+2) + 9$ <p>.....</p> <p>.....</p>
حولي	<p>٣ التزم بترتيب العمليات لتحسب قيمة: $2 \div (7+5) + 12$</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
مبارك الكبير	<p>٤ أوجد ناتج ما يلي: (مع كتابة خطوات الحل)</p> $2 \div (8+12) \times 10$ <p>.....</p> <p>.....</p> <p>WWW.KweduFiles.Com</p>
التعليم الخاص	<p>٥ التزم بترتيب العمليات لتحسب ما يلي:</p> $4 + 2 \times 3 - 9$ <p>.....</p> <p>.....</p>
الأحمدي	<p>٦ أوجد الناتج:</p> $3 + (0,5 - 2,5) \times 7$ <p>.....</p> <p>.....</p>

الأسئلة الموضوعية:

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

١ قيمة التعبير الجبري $7 \times s$ عندما $s = 3$ تساوي ٢١

التعليم الخاص

ب	أ
---	---

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

٢ قيمة التعبير الجبري $9 \times v$ عندما $v = 3$ تساوي:

العاصمة

٢٧	د	١٨	ج	٩	ب	٣	أ
----	---	----	---	---	---	---	---

٣ قيمة التعبير الجبري $m + 8$ حيث $m = 3$ يساوي:

الفروانية

٣	د	٥	ج	١١	ب	٢٤	أ
---	---	---	---	----	---	----	---

٤ قيمة التعبير الجبري $3 \times b$ عندما $b = 15$ هو:

حولي

٣	د	٥	ج	٤٥	ب	٧٥	أ
---	---	---	---	----	---	----	---

الجهراء

$$6 + 12 \div 3 = 6$$

٢١	د	١٨	ج	١٠	ب	٦	أ
----	---	----	---	----	---	---	---

٦ القاعدة المستخدمة في النمط الوارد في الجدول المقابل هي:

مبارك الكبير

س	٨١	٢٧	٩	٣
؟	٢٧	٩	٣	١

٣ × س	د	٣ ÷ س	ج	٣ + س	ب	٣ - س	أ
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

الأحمدي

٧ قيمة التعبير الجبري $3 \times b$ عندما $b = 9$ هو:

١٢	د	٢٧	ج	٩	ب	٣	أ
----	---	----	---	---	---	---	---