



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات

رياضيات الصف الخامس

الوحدة الرابعة

KuwaitMath.com



نموذج (١)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

(أ)	(ب)	$٤٠٠ = ٦ \div ٢٤٠٠$	(١)
(أ)	(ب)	$٠,٤٢٥٧ = ١٠٠٠ \div ٧,٤٢٥$	(٢)
(أ)	(ب)	$٦٠٠٠ = ٢٠٠ \div ١٢٠٠٠$	(٣)
(أ)	(ب)	$٤ = ٥٠٠ \div ٢٠٠٠$	(٤)
(أ)	(ب)	$١٢,٠ = ١٠ \div ١٢$	(٥)

السؤال الثاني :

لكل بند ثلاثة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة

الصحيحة :

$$[١] = ٣٠٠ \div ١٨٠٠$$

(ج) ٦٠٠

(ب) ٦٠

(أ) ٦

$$[٢] = ٥٠ \div ٤٥٠٠$$

(ج) ٩٠٠٠

(ب) ٩٠٠

(أ) ٩٠

$$[٣] \text{ الناتج التقديري لـ } ٢٧ \div ٥٨١ =$$

(ج) ٤٠

(ب) ٢٠

(أ) ٣٠

$$= 100 \div 63, 8 \text{ [٤]}$$

$$0, 638 \text{ (ج)}$$

$$0, 638 \text{ (ب)}$$

$$6, 38 \text{ (أ)}$$

[٥] إذا قسمت ٩٤,٦٣ علي ١٠٠ يكون الرقم ٦ في ناتج القسمة في منزلة الأجزاء من

(ج) الألف

(ب) المئة

(أ) العشرة

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

أوجد ناتج القسمة

$$42 \overline{) 231} \text{ (ب)}$$

$$65 \overline{) 365} \text{ (أ)}$$

$$39 \overline{) 7840} \text{ (د)}$$

$$56 \overline{) 7072} \text{ (ج)}$$

السؤال الثاني :

أوجد الناتج:

$$\boxed{} = 100 \div 1,653 \quad (\text{ب}) \quad \boxed{} = 10 \div 86,82 \quad (\text{أ})$$

$$\boxed{} = 1000 \div 460,9 \quad (\text{ج})$$

السؤال الثالث :

أكمل:

$$\boxed{} = 900 \div 7200 \quad (\text{ب}) \quad \boxed{} = 50 \div 4000 \quad (\text{أ})$$

$$0,85 = \boxed{} \div 85 \quad (\text{د}) \quad \boxed{} = 700 \div 14000 \quad (\text{ج})$$

$$40 = \boxed{} \div 1200 \quad (\text{و})$$

السؤال الثاني :-

حل المسألة التالية :

باعت احدى المكتبات ٦٤٣ كتابا في ١٨ يوما ، فكم كتابا باعت هذه المكتبة في اليوم الواحد ؟

نموذج الإجابة (١)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير

صحيحة :-

(١) (أ)

(٢) (ب)

(٣) (ب)

(٤) (أ)

(٥) (ب)

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة من بين ثلاث اختيارات :-

[١] (أ)

[٢] (أ)

[٣] (ب)

[٤] (ب)

[٥] (ج)

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

أوجد ناتج القسمة

(ب) ٥ ب ٢١

(د) ٢٠١ ب ١

(أ) ٥ ب ٤٠

(ج) ٣٧

السؤال الثاني :

أوجد الناتج:

(ج) ٤,٦٠٥٩

(ب) ٠,٠١٦٥٣

(أ) ٨,٦٨٢

السؤال الثالث :

أكمل:

(ج) ٢٠

(ب) ٨

(أ) ٨٠

(و) ٣٠

(د) ١٠٠

السؤال الثاني :-

حل المسألة التالية :

باعث في اليوم الواحد = $٦٤٣ \div ١٨ = ٣٥$ كتاب والباقي ١٣ كتاب

KuwaitMath.com

نموذج (٢)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

(١)	ناتج $206 \div 23$ هو ١٠	(أ)	(ب)
(٢)	ناتج $1536 \div 34$ هو ٥٠٠	(أ)	(ب)
(٣)	ناتج $163 \div 40 = 3$ و الباقي ٤	(أ)	(ب)
(٤)	إذا كانت $n = 6$ فإن $5 \times n = 11$	(أ)	(ب)
(٥)	إذا كانت $n = 5$ فإن $n - 5 = 0$	(أ)	(ب)
(٦)	إذا كانت $n = 5$ فإن $10 \times n = 15$	(أ)	(ب)
(٧)	ناتج $840 \div 40 = 120$	(أ)	(ب)
(٨)	ناتج $82,82 = 100 \div 8,282$	(أ)	(ب)
(٩)	ناتج $445,6 = 1000 \div 0,4456$	(أ)	(ب)
(١٠)	ناتج $167 = 1000 \div 1,670$	(أ)	(ب)
(١١)	ناتج $9,1 = 1000 \div 910$	(أ)	(ب)

السؤال الثاني :

لكل بند ثلاثة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة

الصحيحة :

[١] $8 = \square \div 720$

(أ) ٩٠ (ب) ٩ (ج) ٨٠

[٢] $900 = 30 \div \square$

(أ) ٢٧٠ (ب) ٢٧٠٠٠ (ج) ٢٧٠٠

[٣] ناتج التقديري ل $362 \div 58$ هو

(أ) ٦ (ب) ٦٠ (ج) ٦٠٠

[٤] عدد رواد ٤ مركبات فضائية في كل منها ن رائد فضاء هو

(أ) $٤ + ن$ (ب) $٤ \div ن$ (ج) $٤ \times ن$

[٥] ناتج $١٨٠ \div ٦$ هو

(أ) أصغر من ٢ (ب) أصغر من ٢٠ (ج) أكبر من ٢٠

[٦] رمز العدد الناقص $٣٥,٤ \div \square = ٣,٥٤$

(أ) ١٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٠٠٠

[٧] $\square = ١٠٠٠ \div ٦,٩٨$

(أ) ٠,٠٦٩٨ (ب) ٠,٠٠٦٩٨ (ج) ٠,٦٩٨

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

أكمل:

(أ) $\square = ٩٠ \div ٨١٠٠٠$ (ب) $١٠٠ = ٧٠ \div \square$

(ج) $٤٠ = \square \div ١٦٠٠$

السؤال الثاني :

أوجد ناتج القسمة

(ب) $٦١ \div ٤٢٤ =$

(أ) $٢٥ \overline{) ١٦٧}$

(ج) ٩ ٦ ٤ ٩ ٤ ٦

السؤال الثالث :

أوجد القيمة العددية لكل مما يأتي إذا كانت قيمة المتغير $n = 5$

(أ) $n + 15 =$ (ب) $5 \times n =$

(أ) $5 \div n =$ (ب) $36 - n =$

السؤال الرابع :

أكمل :

(أ) $10 \div 302,6 =$ (ب) $100 \div 6,25 =$

(ج) $435 =$ $\div 435$ (د) $0,00026 =$ $\div 0,26$

نموذج (٣)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

(١)	إذا كان $س \div ٣٠ = ٩٠٠$ فإنه قيمة المتغير $س = ٢٧٠٠٠$	(أ) (ب)
(٢)	$١٣١ \div ٢٥ = ٦$ و الباقي ٩	(أ) (ب)
(٣)	إذا كانت قيمة $ن = ٨$ فإنه $٨ \div ٦٤ = ن$	(أ) (ب)
(٤)	$١٧٠٣٦ \div ١٠٠ = ١٧٠٣٦$	(أ) (ب)
(٥)	$٩٠٠ = ٦٠ \div ٥٤$	(أ) (ب)

السؤال الثاني :

لكل بند ثلاثة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة

الصحيحة :

[١] الحقيقة الأساسية التي تستخدمها لتجد ناتج $٧٠ \div ٤٢٠٠٠$ هي :

(أ) $٧ \div ٤٢$ (ب) $٧ \div ٢٤$ (ج) $٧٠ \div ٢٤٠$

[٢] ناتج $٤٣٥ \div ١٥$ هو :

(أ) ١٩ (ب) ٢٩ (ج) ٣٩

[٣] $\sqrt{٦٢١} = ٢٥$

(أ) ١٩ ب ٢١ (ب) ٢٤ ب ٢١ (ج) ٢١ ب ٢٤

[٤] إذا كان ٦ صفوف من الطوابع التذكارية في كل صف ن طابع . فإن عدد الطوابع تكون :

(أ) $٦ \times ن$ (ب) $٦ + ن$ (ج) $٦ \div ن$

[٥] $٧٠٠ \div ٤٥٠ = ١٠٠$

(أ) ٥٧ . ٤٠ (ب) ٥٠٧ . ٤ (ج) ٤٠٥٧ . ٠

$$= 8 \div 4800 \text{ [٦]}$$

$$6000 \text{ (ج)}$$

$$60 \text{ (ب)}$$

$$600 \text{ (أ)}$$

$$7 \div 709 \text{ هو } 101 \text{ والباقي [٧] ناتج}$$

$$7 \text{ (ج)}$$

$$9 \text{ (ب)}$$

$$2 \text{ (أ)}$$

$$[٨] \text{ إذا كانت } 36 \div 3 = \text{س فإن قيمة المتغير س} =$$

$$9 \text{ (ج)}$$

$$12 \text{ (ب)}$$

$$3 \text{ (أ)}$$

$$[٩] \text{ إذا كانت ق } 8 \div 0 = \text{فإن قيمة المتغير ق} =$$

$$80 \text{ (ج)}$$

$$0 \text{ (ب)}$$

$$8 \text{ (أ)}$$

$$= 0,005 \times 0,09 \text{ [١٠]}$$

$$0,00045 \text{ (ج)}$$

$$0,45 \text{ (ب)}$$

$$45 \text{ (أ)}$$

$$= 10,05 \times 0,08 \text{ [١١]}$$

$$80,40 \text{ (ج)}$$

$$8,040 \text{ (ب)}$$

$$0,8040 \text{ (أ)}$$

$$= 3,5 \times 3,5 \text{ [١٢]}$$

$$1225 \text{ (ج)}$$

$$1,225 \text{ (ب)}$$

$$12,25 \text{ (أ)}$$

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

استخدم الأنماط لتجد ناتج القسمة :

$$\boxed{} = 100 \div 149 \text{ (ب)}$$

$$\boxed{} = 60 \div 3000 \text{ (أ)}$$

$$\boxed{} = 10 \div 60,14 \text{ (د)}$$

$$\boxed{} = 900 \div 7200 \text{ (ج)}$$

$$\boxed{} = 1000 \div 138,2 \text{ (د)}$$

$$\boxed{} = 7000 \div 14000 \text{ (و)}$$

السؤال الثاني :

أوجد ناتج القسمة

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) 2072} \end{array} \text{ (ب)}$$

$$\boxed{} = 15 \div 280 \text{ (أ)}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 161} \end{array} \text{ (ج)}$$

KuwaitMath.com

السؤال الثالث :

أوجد القيمة العددية لكل من التغيرات الجبرية عندما تكون $n = 15$:

$$\boxed{} = n + 10 \text{ (أ)} \quad \boxed{} = n \times 2 \text{ (ب)}$$

$$\boxed{} = n \div 3 \text{ (ج)}$$

نموذج الإجابة (٣)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

- | | |
|-----|-----|
| (أ) | (١) |
| (ب) | (٢) |
| (أ) | (٣) |
| (أ) | (٤) |
| (ب) | (٥) |

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة من بين ثلاث اختيارات :-

- | | |
|-----|-----|
| (أ) | [١] |
| (ب) | [٢] |
| (ب) | [٣] |
| (أ) | [٤] |
| (ب) | [٥] |

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

استخدم الأنماط لتجد ناتج القسمة :

- | | |
|--------|------------|
| (أ) ٥٠ | (ب) ١,٤٩ |
| (ج) ٨ | (د) ٦,٠١٤ |
| (و) ٢ | (ل) ٠,١٣٨٢ |

السؤال الثاني :

أوجد ناتج القسمة

(ب) ٢٧

(أ) ١٨ ب ١٠

(ج) ٨٠ ب ١

السؤال الثالث :

أوجد القيمة العددية لكل من التغيرات الجبرية عندما تكون $n = ١٥$:

(ج) ٥

(ب) ٣٠

(أ) ٢٥



KuwaitMath.com

نموذج (٤)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

(١)	$9 = 30 \div 720$	(أ) (ب)
(٢)	إذا كانت قيمة $n = 8$ فإن $8 = n \div 64$	(أ) (ب)
(٣)	$40,53 = 10 \div 405,3$	(أ) (ب)
(٤)	إذا كان لديك ٤ صفوف من الطوابع التذكارية في كل صف n طابع فإن عدد الطوابع $n \div 4$	(أ) (ب)
(٥)	$21 \div 131 = 5$ والباقي ٦	(أ) (ب)

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

استخدم الانماط لتجد ناتج القسمة :

(أ) $1800 \div 3 =$ (ب) $78,61 \div 100 =$

(ج) $500 \div 4000 =$

السؤال الثاني :

أوجد ناتج القسمة

(ب) $24428 \overline{) 66}$

(أ) $448 \overline{) 28}$

السؤال الثاني :

أوجد القيمة العددية لكل من التعبيرات الجبرية عندما تكون $n = 5$

(أ) $\boxed{} = n + 12$ (ب) $\boxed{} = 3 \times n$

(ج) $\boxed{} = 2 - n$

السؤال الثالث :

أكمل مستخدماً ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠

(أ) $32,7 = \boxed{} \div 0,327$ (ب) $68,5 = \boxed{} \div 685$

(ج) $75 = \boxed{} \div 0,075$

KuwaitMath.com

نموذج الإجابة (٤)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

- | | |
|-----|-----|
| (١) | (ب) |
| (٢) | (أ) |
| (٣) | (أ) |
| (٤) | (ب) |
| (٥) | (ب) |

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

استخدم الانماط لتجد ناتج القسمة :

- (أ) ٦٠٠ (ب) ٠,٧٨٦١ (ج) ٨

السؤال الثاني :

أوجد ناتج القسمة

- (أ) ١٦ (ب) ٣٧٠ والباقي ٨

السؤال الثاني :

أوجد القيمة العددية لكل من التعبيرات الجبرية عندما تكون $n = 5$

- (أ) ١٧ (ب) ١٥ (ج) ٣

السؤال الثالث :

أكمل مستخدماً ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠

- (أ) ١٠٠ (ب) ١٠ (ج) ١٠٠٠

نموذج (٥)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

(أ) (ب)	$٢٠٠ = ٥٠٠ \div ١٠٠٠$	(١)
(أ) (ب)	إذا كان س $٣٠ \div ٥٠٠$ فان قيمة المتغير س $١٥٠٠٠ =$	(٢)
(أ) (ب)	إذا كانت ن $٨ =$ فان $٧٢ \div ن = ٧$	(٣)
(أ) (ب)	$٠,٠٠٤٣ = ١٠٠٠ \div ٤,٣$	(٤)
(أ) (ب)	$٠,٠٠٩٥ = ١٠٠ \div ٩,٥$	(٥)

السؤال الثاني :

لكل بند ثلاثة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة

الصحيحة :

$$[١] = ٦٠ \div ٢٤٠٠$$

(أ) ٤ (ب) ٤٠ (ج) ٤٠٠

$$[٢] = ١٠٠٠ \div ٨٢,٣$$

(أ) ٨,٢٣ (ب) ٠,٨٢٣ (ج) ٠,٠٨٢٣

$$[٣] \text{ إذا كانت } ن = ٦٤ \text{ فان ناتج } ن \div ٨ =$$

(أ) ٨ (ب) ٥٦ (ج) ٧٢

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول:

استخدم الأنماط للإجابة عن ما يلي :

$24 \div 6 =$	١	$7200 \div 9 =$	٢	$4800 \div 8 =$	٣
$240 \div 6 =$	٤	$7200 \div 90 =$	٥	$4800 \div 80 =$	٦
$2400 \div 6 =$	٧	$7200 \div 900 =$	٨	$4800 \div 800 =$	٩

السؤال الثاني :

استخدم الأنماط لتجد ذهنيًا ناتج قسمة كل مما يأتي

$270 \div 3 =$	١	$4200 \div 700 =$	٢	$6400 \div 800 =$	٣
$1400 \div 20 =$	٤	$8100 \div 90 =$	٥	$40000 \div 500 =$	٦
$30000 \div 60 =$	٧	$4500 \div 50 =$	٨	$14000 \div 7000 =$	٩
$20000 \div 50 =$	١٠	$7200 \div 900 =$	١١	$40000 \div 2000 =$	١٢

السؤال الثالث :

أوجد قيمة المتغير

$1200 \div \text{س} = 20$	١	$16000 \div \text{و} = 40$	٢
$700 = 70 \div \text{هـ}$	٣	$400 = 80 \div \text{ن}$	٤

السؤال الرابع:

قدر ناتج قسمة كل مما يأتي (استخدم أعداد مناسبة)

$23 \div 2.6$	١	$93 \div 4.62$	٢
$34 \div 1536$	٣	$71 \div 369$	٤

السؤال الخامس:

أوجد ناتج قسمة كل مما يأتي:

١	$= ٨ \div ١٦$	٢	$= ٤ \div ٢٤$	٣	$٩ \div ٦٥ = \dots\dots\dots$ والباقي $\dots\dots\dots$
٤	$= ٣ \div ٢٤$	٥	$= ٩ \div ٣٦$	٦	$٧ \div ٥٣ = \dots\dots\dots$ والباقي $\dots\dots\dots$
٧	$= ٥ \div ٣٠$	٨	$= ٨ \div ٤٠$	٩	$٧ \div ٤٩ = \dots\dots\dots$ والباقي $\dots\dots\dots$

السؤال السادس:

أوجد ناتج قسمة كل مما يأتي:

$٥٤ \overline{) ١٦٢}$	$٦٩ \overline{) ٥٠٣}$	$١٣ \overline{) ١١٧}$
$٥٢ \overline{) ١٣٠٠}$	$٤٦ \overline{) ٩٦٤٩}$	$٦٨ \overline{) ١٠٩٠}$

السؤال السابع :
حل المسألة التالية :

باعت إحدى المكتبات ٨٤٠ دفترا في ٤٠ يوما . كم دفترا تقريبا
باعت هذه المكتبة في اليوم الواحد؟

السؤال الثامن:

(ب) أكمل الجدول الآتي:

ن	ن × ٩
٣	
٧	
٩	
١٠	

(أ) أوجد القيمة العددية لكل من العبارات الآتية عندما ن = ٦

١	ن + ٥ =	٢	٣٠ ÷ ن =
٣	ن - ٥ =	٤	ن × ١٠٠ =
٥	٢٠٧ + ن =	٦	٣ ÷ ن =

KuwaitMath.com

السؤال التاسع:
أكمل الجدول الآتي :

÷	١٠	١٠٠	١٠٠٠
١	١٣٤,٥		
٢	٥٩٦,٣		
٣	٦٦,٥		

السؤال العاشر :
أوجد ناتج قسمة كل مما يأتي.

..... = $100 \div 78,61$	٢	 = $10 \div 302,6$	١
..... = $1000 \div 72,3$	٤	 = $1000 \div 326$	٣

السؤال الحادي عشر:
استخدم ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ لتكمل كلا من المسائل الآتية

$6,327 = \square \div 632,7$	٢	$3,27 = \square \div 32,7$	١
$0,00026 = \square \div 0,26$	٤	$0,078 = \square \div 78$	٣

السؤال الثاني عشر :

حل المسألة التالية :

يتألف فندق من ٣٦ غرفة بسرير واحد ، ٤٢ غرفة بسريرين ، ١٢ جناحا يتألف كل منها من غرفتين .
من كم غرفة يتألف الفندق؟

إجابات نموذج (٥):

السؤال الأول:

١	ب	٢	أ	٣	ب	٤	أ	٥	ب
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

١	ب	٢	ج	٣	أ
---	---	---	---	---	---

السؤال الثاني:

١	٤	٢	٨٠٠	٣	٦٠٠
٤	٤٠	٥	٨٠	٦	٦٠
٧	٤٠٠	٨	٨	٩	٦

السؤال الثالث:

١	٩	٢	٦	٣	٨٠
٤	٧٠	٥	٩٠	٦	٨٠
٧	٥٠٠	٨	٩٠	٩	٢
١٠	٤٠٠	١١	٨	١٢	٢٠٠

السؤال الرابع:

١	٦٠	٢	٤٠٠
٣	٤٩٠٠٠	٤	٣٢٠٠٠

السؤال الخامس:

١	١٠	٢	٥
٣	٥٠	٤	٥

السؤال السادس:

١	٢	٢	٦	٣	٧ والباقي ٢
٤	٨	٥	٤	٦	٧ والباقي ٤
٧	٦	٨	٥	٩	٧ والباقي ٠

السؤال السابع:

١	٣ والباقي ٠	٢	٧ والباقي ٢٠	٣	٩ والباقي ٠
٤	٢٥ والباقي ٠	٥	٢٠٩ والباقي ٣٥	٦	١٦ والباقي ٢

السؤال الثامن:

عدد الدفاتر التي بيعت في اليوم الواحد = ٢١ دفتر

السؤال التاسع

ن	ن × ٩
٣	٢٧
٧	٦٣
٩	٨١
١٠	٩٠

١	١١	٢	٥
٣	١	٤	٦٠٠
٥	٢١٣	٦	٢

السؤال العاشر:

÷	١٠	١٠٠	١٠٠٠
١	١٣٤,٥	١,٣٤٥	٠,١٣٤٥
٢	٥٩٦,٣	٥,٩٦٣	٠,٥٩٦٣
٣	٦٦,٥	٦,٦٥	٠,٠٦٦٥

السؤال الحادي عشر:

١	٣٠,٢٦	٢	٠,٧٨٦١
٣	٠,٣٢٦	٤	٠,٠٧٢٣

السؤال الثاني عشر

١	١٠	٢	١٠٠
٣	١٠٠٠	٤	١٠٠٠

السؤال الثالث عشر:

عدد الغرف بالفندق = ١٠٢ غرفة

نموذج (٦)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

(١)	العبارة الجبرية $١٥ + ٢٠ = ٢٠$ ، عندما تكون قيمة المتغير ٦	(أ) (ب)
(٢)	$٣٠ = ٩٠ \div ٢٧٠٠$	(أ) (ب)
(٣)	$١٦ \div ٧٤ = ٤$ والباقي ٩	(أ) (ب)
(٤)	ناتج $٥١٢ \div ٣$ أصغر من ١٧	(أ) (ب)
(٥)	$١٠٠ \div ٦٣٢,٧ = ١٠٠ \div ٦,٣٢٧$	(أ) (ب)

السؤال الثاني :

لكل بند ثلاثة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة

الصحيحة :

[١] $٥٠ \div ٤٠٠٠٠ =$

(أ) ٨٠ (ب) ٨٠٠ (ج) ٨٠٠٠

[٢] $١٠ \div ٤٣,٦ =$

(أ) ٤٠,٣٦ (ب) ٠,٤٣٦ (ج) ٠,٠٤٣٦

[٣] رمز العلاقة المناسب $١٠ \div ٩,٩١$ $١٠ \div ٧٥,٣$:

(أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$

[٤] مركبات فضائية في كل منها ن رائد فضاء فان عدد كل الرواد:

(أ) $٤ + ن$ (ب) $٤ \times ن$ (ج) $٤ \div ن$

[٥] $٢,٥ \times ٥٠ =$

(أ) ١٢٥٠ (ب) ١٢٥,٠ (ج) ١٢,٥٠

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

أوجد ناتج القسمة

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 3447} \end{array}$$

السؤال الثاني :

أوجد الناتج:

$$\boxed{} = 1000 \div 53,71 \text{ (ب)} \quad \boxed{} = 100 \div 149 \text{ (أ)}$$

$$\boxed{} = 100 \div 449,12 \text{ (د)} \quad \boxed{} = 10 \div 4,78 \text{ (ج)}$$

السؤال الثالث :

(أ) أوجد ناتج $2072 \div 56$ (ب) ماناتج قسمة العدد 189 على 44 ؟

KuwaitMath.com

السؤال الرابع :-

حل المسألة التالية :

باعت احدى المكتبات 840 دفترا في 40 يوما ،، كم دفترا باعت هذه المكتبة في اليوم الواحد ؟

نموذج الإجابة (٦)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير

صحيحة :-

(١) (ب)

(٢) (أ)

(٣) (ب)

(٤) (ب)

(٥) (أ)

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة من بين ثلاث اختيارات :-

[١] (ب)

[٢] (أ)

[٣] (ب)

[٤] (ب)

[٥] (ب)

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

أوجد ناتج القسمة

٥ ب ٣٢

السؤال الثاني :

أوجد الناتج:

(أ) ١,٤٩

(ب) ٠,٠٥٣٧١

(د) ٤,٤٩١٢

(ج) ٠,٤٧٨

السؤال الثالث :

(ب) ٤ ب ١٣

(أ) ٣٧

السؤال الرابع :-

حل المسألة التالية :

عدد الدفاتر المباعة في اليوم الواحد = $٨٤٠ \div ٤٠ = ٢١$ دفتر



KuwaitMath.com

نموذج (٧)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

(أ) (ب)	$١١,٩ \div ١٠٠ = ٠,١١٩$	(١)
(أ) (ب)	ناتج $١٨٠ \div ٣٠$ ، $١٨٠٠٠ \div ٣٠٠$ هو نفسه	(٢)
(أ) (ب)	عند قسمة العدد ٧٤ على العدد ١٦ يكون الباقي أصغر من ١٦	(٣)
(أ) (ب)	إذا كانت $٨ = ن$ فإن ناتج ضرب $٧ \times ن = ٥٧$	(٤)
(أ) (ب)	القيمة العددية للعبارة الجبرية $١٥ + ن$ عندما تكون $ن = ٦$ هي ٢١	(٥)

السؤال الثاني :

لكل بند ثلاثة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة

الصحيحة :

[١] إذا كان $٩,٨ \div ن = ٠,٩٨$ فإن قيمة المتغير $ن =$

(أ) ١٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٠٠٠

[٢] إذا كانت $٩ = ن$ فإن $٣٧ - ن =$

(أ) ١٨ (ب) ٢٨ (ج) ٣٨

[٣] إذا كانت قيمة $ن = ٣$ فإن قيمة $٢٧ \div ن =$

(أ) ٩ (ب) ٩٠ (ج) ٩٠٠

[٤] $٢٤٠٠٠ \div ز = ٣٠$ قيمة المتغير $ز$ هي :

(أ) ٨ (ب) ٨٠ (ج) ٨٠٠

$$٧٠٠ = ٧٠ \div \boxed{} \quad [٥]$$

$$٤٩٠٠ \quad (ج)$$

$$٤٩٠ \quad (ب)$$

$$٤٩٠٠٠ \quad (أ)$$

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

أوجد ناتج القسمة

$$\boxed{} = ١٠٠٠ \div ١٤٨,٢ \quad (ب) \quad \boxed{} = ١٠٠ \div ٥٣,٧١ \quad (أ)$$

$$\begin{array}{r} ٣٩ \overline{) ٣٦٠} \end{array} \quad (د)$$

$$\begin{array}{r} ٢١ \overline{) ٦٨٧} \end{array} \quad (ج)$$

$$\boxed{} = ٥٠ \div ٤٥٠٠ \quad (و)$$

السؤال الثاني :

إذا كانت $٥ = ن$ اكتب القيمة العددية للتعبير الجبري $٦٠ \div ن$

$$\boxed{} = \text{القيمة العددية للمقدار الجبري}$$

السؤال الثالث :

حل المسألة التالية :

ذهب ٦٤٨ تلميذا في رحلة استكشافية وكونوا ٣٦ مجموعة متساوية . من كم تلميذ تألفت كل مجموعة ؟

نموذج الإجابة (٧)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

- | | |
|-----|-----|
| (أ) | (١) |
| (ب) | (٢) |
| (أ) | (٣) |
| (ب) | (٤) |
| (أ) | (٥) |

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة من بين ثلاث اختيارات :-

- | | |
|-----|-----|
| (ب) | [١] |
| (ب) | [٢] |
| (أ) | [٣] |
| (ج) | [٤] |
| (أ) | [٥] |

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

أوجد ناتج القسمة

- | | |
|-------------|------------|
| (أ) ٠,٥٣٧١ | (ب) ٠,١٤٨٢ |
| (ج) ٣٢ ب ١٥ | (د) ٩ ب ٩ |
| (و) ٩٠٠ | |

السؤال الثاني :

القيمة العددية للمقدار الجبري $12 =$

السؤال الثالث :

حل المسألة التالية :

عدد التلاميذ في كل مجموعة $648 = 36 \div 18$ تلميذا



KuwaitMath.com

نموذج (٨)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

(أ) (ب)	إذا كانت $٢٧ \div ٣ = ٩$ فإن $٢٧٠ \div ٣ = ٩٠$	(١)
(أ) (ب)	$٤٠ \div ٢٠٠ = ٤ \div ٢٠$	(٢)
(أ) (ب)	$١٣١ \div ٢١ = ٦$ والباقي ٤	(٣)
(أ) (ب)	إذا كانت $١٠ = ن \div ١٢$ فإن $٢ = ن$	(٤)
(أ) (ب)	$٨٥,١ \div ١٠٠ = ٠,٨٥١$	(٥)

السؤال الثاني :

لكل بند ثلاثة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة

الصحيحة :

[١] $٥٠ \div ٤٠٠٠ =$

(ج) ٨٠٠

(ب) ٨

(أ) ٨٠

[٢] $٨٨ \div ٢ =$

(ج) ١١

(ب) ٢٢

(أ) ٤٤

[٣] $١٤٩ \div$ $= ١,٤٩$

(ج) ١٠

(ب) ١٠٠٠

(أ) ١٠٠

[٤] إذا كانت $٥ = ن$ فإن $٥ \times ن =$

(ج) ٥

(ب) ٢٥

(أ) ١٠

[٥] جاسم في ١٢ من عمره الآن فإن عمره منذ ن عام هو

(ج) ن - ١٢

(ب) ١٢ + ن

(أ) ١٢ - ن

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

أكمل ما يلي :

ب ٦
١٩ | ١٢٠ (أ)

السؤال الثاني :

أوجد ناتج القسمة :

(أ) ٢٧ | ٢٤٢ (ب) ٤٠ | ١٦٣ (ج) ٤٢ | ٤٣٠٦

السؤال الثالث :

أوجد قيمة المتغير:

(ب) $٧٥ \div م = ٠,٧٥$

= م

(أ) $٢٠ = ب \div ١٢٠٠$

= ب

(ج) $١٤,٩ = ل \div ١,٤٩$

= ل

السؤال الرابع :

أكمل:

ن	ن $\times$ ٨
٠	
٢	
٤	
٦	

السؤال الخامس :-

ما ناتج قسمة ٦٢٩ على ٢١؟

نموذج الإجابة (٨)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير

صحيحة :-

(١) (أ)

(٢) (أ)

(٣) (أ)

(٤) (ب)

(٥) (أ)

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة من بين ثلاث اختيارات :-

[١] (أ)

[٢] (أ)

[٣] (ب)

[٤] (ب)

[٥] (أ)

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

أكمل ما يلي :

$$\begin{array}{r} ٦ \text{ ب } ٦ \\ ١٩ \overline{) ١٢٠} \end{array} \quad (أ)$$

السؤال الثاني :

أوجد ناتج القسمة :

(ج) $102 \div 22$

(ب) $4 \div 3$

(أ) $8 \div 26$

السؤال الثالث :

أوجد قيمة المتغير:

(ب) $m = 100$

(أ) $b = 60$

(ج) $l = 10$

السؤال الرابع:

أكمل:

ن	$8 \times \text{ن}$
٠	٠
٢	١٦
٤	٣٢
٦	٤٨

السؤال الخامس :-

$29 \div 21 = 29 \div 20$

نموذج (٩)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

(١)	إذا كانت $ن \times ٨ = ١٦$ فإن قيمة $ن = ٣$	(أ) (ب)
(٢)	$٢٠٠ = ٨ \div ٤٠٠$	(أ) (ب)
(٣)	استخدم مخبز ٤ أكواب من دقيق القمح، ن كوب من دقيق الصويا فإن العبارة التي تمثل عدد أكواب الدقيق هي $٤ + ن$	(أ) (ب)
(٤)	نتيجة $٨٥ \div ١٧$ هو ٥	(أ) (ب)
(٥)	نتيجة $٨,٤٩ \div ١٠٠$ هو ٠,٠٨٤٩	(أ) (ب)

السؤال الثاني :

لكل بند ثلاثة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة

الصحيحة :

[١] ناتج $٢٤٠ \div ٦$ هو

(أ) ٤ (ب) ٤٠ (ج) ٤٠٠

[٢] إذا كانت $ن = ٥$ فإن قيمة $٧ + ن$ تساوي

(أ) ١٢ (ب) ١٥ (ج) ٣٥

[٣] ناتج قسمة ٥,٦ على ١٠ هو نفسه ناتج قسمة ٥٦ على

(أ) ١٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٠٠٠

[٤] قيمة المتغير ن في العبارة $١٤,٩ \div ن = ١,٤٩$ تساوي

(أ) ١٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٠٠٠

[٥] يضع أحمد ٤٢٠ صدفة في علب ، اذا كان يريد أن يضع ٢٠ صدفة في كل علبة ، فكم علبة سيحتاج ؟

(ج) ٢١ علبة

(ب) ٨٤ علبة

(أ) ٤٤٠ علبة

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

ما ناتج $394 \div 28$ ؟

السؤال الثاني :

ذهب ٦٤٨ تلميذا في رحلة استكشافية وكونوا ٣٦ مجموعة متساوية .
من كم تلميذا تألفت كل مجموعة ؟

السؤال الثالث :

أوجد الناتج

$$\boxed{} = 100 \div 6,25$$

السؤال الرابع :

إذا كانت $n = 25$

أوجد قيمة $n - 15 = \boxed{}$

السؤال الخامس :-

أكمل ما يلي :

$$40 = \boxed{} \div 1200$$

نموذج الإجابة (٩)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

- | | |
|-----|-----|
| (ب) | (١) |
| (ب) | (٢) |
| (أ) | (٣) |
| (أ) | (٤) |
| (أ) | (٥) |

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة من بين ثلاث اختيارات :-

- | | |
|-----|-----|
| (أ) | [١] |
| (أ) | [٢] |
| (ب) | [٣] |
| (أ) | [٤] |
| (ج) | [٥] |

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

الإجابة ١٤

السؤال الثاني :

$$\text{عدد التلاميذ} = 648 \div 36 = 18 \text{ تلميذ}$$

السؤال الثالث :

الحل : ٠,٠٦٢٥

السؤال الرابع:

الحل : قيمة ن - ١٥ = ١٠

السؤال الخامس :-

الحل : ٣٠