



ورقة عمل ( القيمة المنزلية ضمن البلايين ومقارنة الأعداد )

السؤال الأول : أخط الإجابة الصحيحة

(أ) القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٦٤٤٠٢٦٧٩٠

[ (أ) الملايين (ب) عشرات الملايين (ج) مئات الملايين ]

[ (أ) < (ب) > (ج) = ] ٧٠٦٦ □ ٩٠٦٦ (ب)

(ج) العدد ٢٤٦٨١

[ (أ) ١٠٠٠٠+٨٠٠٠+٦٠٠+٤٠+٢ (ب) ٢٠٠٠٠+٤٠٠٠+٦٠٠+٨٠+١ (ج) ٦٠٠٠٠٠+٢٠٠٠+٤٠٠+٨٠+١ ]

السؤال الثاني: ضع علامة √ أمام العبارات الصحيحة وعلامة × أمام غيرها ؟

(أ) العدد ٧٧٤٩٠ بالصيغة اللفظية سبعة وسبعون ألفاً وأربع مئة وتسعون

(ب) ٣٠٢٥٦٦٩٠٧٧ < ٣٠٢٥٦٤٩٠٧٧

(ت) اشترى عيسى سيارة بقيمة ٥١٦٧٥٠٠ ريال واشترى موسى سيارة بقيمة ٥١٨١٥٠٠ ريال فنستطيع أن

تقول أن عيسى دفع أكثر من موسى

السؤال الثالث : تعد الصين من أكثر الدول إنتاجاً للأرز في العالم حيث بلغ إنتاجها في أحد الأعوام ١٩٠ مليوناً

و ٥٨٠ ألفاً طن تقريباً . اكتب هذا العدد بالصيغة القياسية

أُتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل ( القيمة المنزلية ضمن أجزاء الألف )

السؤال الأول : اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

العمود (ب)
٠٠٥٦
٠٠٣
٠٠٠٩٥
٠٠٢٩٥
٠٠٠٣

العمود (أ)
$= \frac{95}{1000}$
$0.0005 + 0.009 + 0.02$
$= \frac{3}{10}$
$= \frac{56}{1000}$

السؤال الثاني: أخط الإجابة الصحيحة

[ (أ) ٠٠١٣ (ب) ٠٠٣١ (ج) ٠٠١ (د) ٠٠٣ ]

$$= \frac{13}{1000} \quad (أ)$$

[ (أ) ١ (ب) ٠٠٠١ (ج) ٠٠١ (د) ٠٠٠١ ]

(ب) القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٣٦٠١

[ (أ) ٠٠٠٠٨ (ب) ٠٠٠٨ (ج) ٠٠٨ (د) ٨ ]

(ج) القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٥٦٧٨

السؤال الثالث : أثمر  $\frac{56}{1000}$  من أشجار الرمان في مزرعة أسامة اكتب هذا العدد على صورة كسرٍ

عشري ؟

عشري ؟

أُتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل ( مقارنة الكسور العشرية وترتيبها )

السؤال الأول : ضع علامة < او > او =

أ) ٣٠٧  ٣٠٥

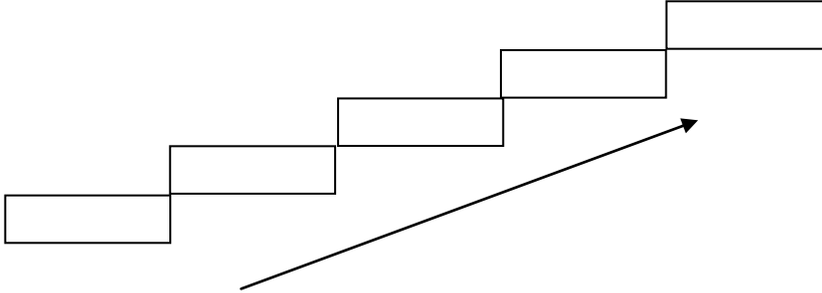
ب) ٤٠٤  ٤٠١

ج) ٧٥.٥  ٥٠٧٥٨

د) ٠٠٦٦٢  ٠٠٦٧٣

السؤال الثاني : رتب مجموعة الأعداد فيما يأتي من الأصغر إلى الأكبر . ما أنفقته عائشة في خمسة أيام

٨٠٣٥ ، ٨٠٩٥ ، ٧٠٦٦ ، ٨٠٨٥ ، ٩٠٨٨



السؤال الثالث : اعتماداً على الجدول المجاور الذي يبين أطوال أربع طلاب في المرحلة الابتدائية

الطالب	الطول
محمد	١٠٤٣
عبد الرحمن	١٠٥٤
ابراهيم	١٠٥٨
صالح	١٠٦١

فأيهما أقصر

أُتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل ( تقدير نواتج الجمع والطرح )

السؤال الأول : أكمل الفراغات التالية :

أ ) بلغ إنتاج دولة تركيا من الزيتون في إحدى السنوات ٩٢٠٦٠٠ قرب هذا الوزن لأقرب ألف طن ؟ .....

ب) العدد ٤٦٠٥ لأقرب جزء من عشرة ؟ .....

ج) بلغ وزن صندوق ٦١٥٤ جراماً قرب هذا الوزن إلى أقرب مئة جرام ؟

السؤال الثاني (أ) قدر ناتج الجمع في كل مما يأتي مستعملاً التقريب ( لأقرب مئة )

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} \leftarrow ٨١٦٦ \\ \leftarrow ٥٨٠ + \\ \hline \end{array}$$

(ب) قدر ناتج الطرح مستعملاً التقريب ( لأقرب عشرة )

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} ٨٩٣ \\ \leftarrow ٢٧٩ - \\ \hline \end{array}$$

أتمن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل ( جمع الكسور العشرية وطرحها )

السؤال الأول : أخط الإجابة الصحيحة

$$\begin{aligned} & \text{(أ) } 8365 + 679 = \text{ (ج) } 9265 \\ & \text{(ب) } 4652 - 419 = \text{ (ب) } 13 \\ & \text{(ت) } 23657 + 643 = \text{ (ب) } 135 \end{aligned}$$

السؤال الثاني: ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

$$\text{(أ) } 201 = 457 - 658$$

$$\text{(ب) } 3454 = 245 - 329$$

$$\text{(ج) } 635 = 217 - 852$$

السؤال الثالث : يعرض الجدول التالي أطوال ثلاثة أفاعٍ مختلفة

أطوال الأفاعي	
أفعى الجرس	١٢١٧ سم
صل الماء	٩١٢٥ سم
نحاسية الرأس	٦٣٥ سم

ما الفرق بين طول أفعى الجرس وأفعى صل الماء ؟

أُتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل ( خصائص الجمع)

السؤال الأول :أكمل الفراغات التالية

أ)خاصية الجمع المستعملة فيما يأتي  $32 + 90 = 90 + 32$  خاصية .....

ب) خاصية الجمع المستعملة فيما يأتي  $1905 = 0 + 1905$  خاصية .....

ج)  $(003 + 007) + 005 = 005 + (\dots + 005)$

السؤال الثاني : استعمل خطة الحل العكسي لحل المسألة التالية

انتهت نجلاء من مساعدة والدتها في أعمال المنزل يوم الخميس الساعة ١٠ صباحاً وقد أمضت ٢٠ دقيقة في غسل الملابس و ٣٠ دقيقة في كي الملابس متى بدأت نجلاء العمل مع والدتها ؟

افهم	المعطيات
	المطلوب
خطط	
حل	
تحقق	

أتمن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل ( أنماط الضرب )

السؤال الأول : أكمل الفراغات بالعدد المناسب

$..... = 2 \times 200$

$..... = 20 \times 8$

$..... = 200 \times 20$

$..... = 5 \times 50$

$..... = 300 \times 80$

$..... = 500 \times 6$

$..... = 700 \times 60$

$..... = 60 \times 40$

$..... = 700 \times 3$

السؤال الثاني اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

العمود (ب)
60
420
350
80
180

العمود (أ)
$= 50 \times 7$
$= (3 \times 4) \times 5$
$= 40 \times 2$
$= 30 \times 6$

السؤال الثالث : اشترى نادي رياضي 32 جهازاً رياضياً وبسعر 729 ريالاً لكل جهاز ، ما الثمن الكلي للأجهزة تقريباً ؟

( ملاحظة ) " قرب كل عدد لأكبر منزلة فيه ؟

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{r} \longleftarrow 729 \\ \longleftarrow 32 \times \\ \hline \end{array}$$

أتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل ( الضرب في رقم واحد )

السؤال الأول : أخط الإجابة الصحيحة

- (أ)  $151 \times 2 =$  [ (أ) 203 (ب) 442 (ج) 302 ]  
(ب)  $6 \times 600 =$  [ (أ) 3600 (ب) 600 (ج) 36 ]  
(ج)  $5 \times 23 =$  [ (أ) 522 (ب) 501 (ج) 115 ]  
(د)  $16 \times 7 =$  [ (أ) 112 (ب) 222 (ج) 242 ]

السؤال الثاني : ضع علامة < أو > أو =

- (أ)  $40 \times 4$    $51 \times 5$   
(ب)  $125 \times 2$    $50 \times 5$   
(ت)  $80 \times 8$    $125 \times 2$

السؤال الثالث : بستان فيه 4 صفوف من النخيل في كل صف 20 نخلة وفيه 8 صفوف في كل صف 15 نخلة  
كم نخلة في البستان ؟

أنتن	لم ينتن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل ( الضرب في عدد من رقمين )

السؤال الاول :ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

أ)  $820 = 44 \times 25$

ب)  $38 = 1 \times 38$  خاصية الضرب المستعملة هي الابدال

ج)  $802 = 22 \times 41$

السؤال الثاني : أوجد ناتج الضرب

(ب)  $37$

$24 \times$

-----

(أ)  $35$

$14 \times$

-----

(د)  $126$

$35 \times$

-----

(ج)  $109$

$27 \times$

-----

السؤال الثالث أكمل الفراغات التالية بكتابة الخاصية المستعملة فيما يأتي ؟

أ)  $2666 = 1 \times 2666$  .....

ب)  $(1 \times 5) \times 7 = 1 \times (5 \times 7)$  .....

ج)  $265 \times 43 = 43 \times 265$  .....

أُتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل ( القسمة على عدد من رقم واحد)

السؤال الاول : أخط الإجابة الصحيحة

(أ)  $700 \div 5600 =$  [ (أ) 800 (ب) 80 (ج) 8 ]

(ب) وزع محمد 490 بالون على 7 أطفال بالتساوي فسيأخذ كل طفل  بالوناً

[ (أ) 7 (ب) 70 (ج) 700 ]

(ج)  $3 \div 933 =$  [ (أ) 311 (ب) 333 (ج) 133 ]

(د)  $9 \div 720 =$  [ (أ) 800 (ب) 80 (ج) 8 ]

السؤال الثاني : أجد ناتج القسمة

$8 \overline{) 8498}$

$9 \overline{) 8100}$

السؤال الثالث : خطط 3 أصدقاء القيام بنزهة برية فإذا كانت تكلفة النزهة 304 ريالاً فكم ريالاً تقريباً سيدفع كل واحد منهم " استعمل الأعداد المتناغمة مع المقسوم "

أتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل (القسمة على عدد من رقمين)

السؤال الاول : أجز عمليات القسمة التالية

$$\begin{array}{r} \text{-----} \\ 93 \overline{) 530} \\ \text{-----} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{-----} \\ 14 \overline{) 98} \\ \text{-----} \end{array}$$

السؤال الثاني : أخط الإجابة الصحيحة

$$[ \text{أ} ) 14 \div 70 = \text{ب} ) 6 \text{ ج} ) 8 ]$$

$$[ \text{أ} ) 11 \text{ والباقي } 1 \text{ ب} ) 12 \text{ والباقي } 14 \text{ ج} ) 14 \text{ والباقي } 13 ]$$

$$[ \text{أ} ) 5 \text{ والباقي } 90 \text{ ب} ) 8 \text{ والباقي } 90 \text{ ج} ) 6 \text{ والباقي } 60 ]$$

السؤال الثالث : لدى عصام ٤٥٥ كتاب يريد أن يوزعها على مجموعة رفوف بحيث يضع ٥ كتب في كل رف . كم رفاً سيحتاج عصام ؟

أنتن	لم يتنن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل (تدريبات على القسمة)

السؤال الأول: أكمل الفراغات الآتية

أ)  $3915 \div 15 = \dots\dots\dots$

ب) إذا كان عدد تلاميذ مدرسة 756 تلميذاً موزعاً بالتساوي على 18 فصلاً فعدد التلاميذ بكل فصل .....

ج)  $(4000 \div 4) \times 999 = \dots\dots\dots$

د)  $40 \times 75 \times 50 = \dots\dots\dots$

السؤال الثاني: ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

أ)  $302 = 3 \div 906$

ب)  $4 \div 9600 > 5 \div 9600$

ج)  $11 \text{ والباقي } 14 = 55 \div 619$

د)  $131 = 5 \div 655$

السؤال الثالث : تحتاج مدرسة إلى مجموعة باصات لنقل 115 طالب إذا علمت أن كل باص يتسع لـ 9 طلاب ،  
فكم باصاً تحتاج المدرسة ؟

أنقن	لم ينقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل (عبارات الجمع والطرح)

السؤال الأول : أخط الإجابة الصحيحة التي تمثل العبارة الجبرية الصحيحة التي تعرف متغيراً وتمثل الموقف التالي وتوجد قيمته

(أ) وزن هاني ٥٠ كجم إذا زاد وزنه ٢ كجم ، فكم وزنه الآن

[ (١) العبارة ص - ٢ قيمتها ٥٢ (٢) العبارة ص+٥٠ قيمتها ٥٢ (٣) العبارة ٥٠ - ص قيمتها ٤٨ ]

(ب) وفر سعد ٦٠ ريالاً إذا اشترى حلوى ب ١١ ريالاً فكم ريالاً بقي معه

[ (١) العبارة ٦٠ - ص قيمتها ٤٩ (٢) العبارة ص+٦٠ قيمتها ٧١ (٣) العبارة ١١ + ص قيمتها ٢٢ ]

السؤال الثاني : أوجد قيمة العبارات فيما يأتي

(أ) إذا كانت س = ٦ فإن (٣+س) =

(ب) إذا كانت س = ٣ فإن س + ٤ =

(ج) إذا كانت س = ١ فإن (٣+٥) - س =

أنقن	لم ينقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل (عبارات الضرب والقسمة)

السؤال الأول : ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

(أ) العبارة الجبرية الصحيحة التي تعرف متغيراً وتمثل الموقف التالي لدى معلم بعض علب الأقلام تحتوي كل علبة على ٨ أقلام هي  $8 + س$

(ب) قيمة العبارة فيما يأتي إذا كانت  $ف = ٦$  ،  $ف \div ٢ =$  صفر

(ج) قيمة العبارة فيما يأتي إذا كانت  $ف = ٦$  ،  $٥ \times ف = ٣٠$

السؤال الثاني اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

العمود (ب)
٢٤
٢٠
٢٢
١٦

العمود (أ)
إذا كانت $س = ٦$ فإن $(٤س) - ٢ =$
إذا كانت $ف = ٨$ فإن $٦ \times (٢ \div ن) =$
إذا كانت $ف = ٢٠$ فإن $٤ \times (ف \div ٥) =$

أُتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل (جداول الدوال)

السؤال الأول : جمع هيثم عدداً من الطوابع يقل ٩ عن عدد الطوابع التي جمعها هلال

أكمل الجدول التالي

المخرجات	س-٩	المدخلات (س)
		٣٢
		٣٣
		٣٤

السؤال الثاني : أعطى هادي ٦ كتب لكل صديق من أصدقائه

أكمل الجدول التالي

المخرجات	س÷٦	المدخلات (س)
		٥٤
		٧٢
		٨٤

أُتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر

ورقة عمل (ترتيب العمليات)



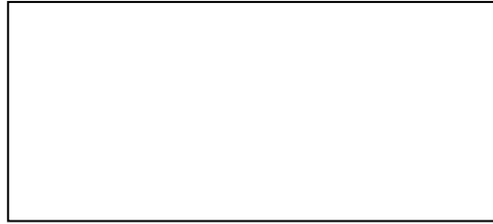
السؤال الأول: أخط الإجابة الصحيحة

- (أ)  $8 \div 48 + 45$   
(ب)  $5 \times 3 - 68$   
(ت)  $(2 - 6) \div (8 \times 6)$   
(ث)  $(5 + 1) \times (10 - 17)$
- (أ) ٥٠ (ب) ٥٢ (ج) ٥١ (د) ٦٠  
(أ) ٥٣ (ب) ٤٧ (ج) ٦٢ (د) ٧١  
(أ) ١٠ (ب) ١١ (ج) ١٢ (د) ١٣  
(أ) ٤٢ (ب) ٤٣ (ج) ٤٤ (د) ٤٥

السؤال الثاني:

المسافة الكلية حول بطاقة الدعوة الظاهرة في الرسم تساوي ٢ ضرب الطول زائد ٢ ضرب العرض  
أوجد المسافة الكلية حول البطاقة ؟

٤ بوضات



٦ بوضات

.....=.....x.....+.....x.....

المسافة الكلية

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن



ورقة عمل (المعادلات)

السؤال الأول : ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

أ)  $4 - r = 3$  فإن  $r = 1$

ب)  $4b = 16$  فإن  $b = 5$

ج) باع أيمن ٨ محافظ مقابل ٦٤ ريالاً فثمان المحفظة الواحدة ٨ ريالات

د)  $f \div 5 = 6$  فإن  $f = 30$

السؤال الثاني ( أ ) حدد المعادلة التي تختلف عن المعادلات الثلاثة الأخرى

$12 = 3k$

$50 = 47 + k$

$74 = k - 77$

$21 = 7k$

ب) اكتب معادلة لكل مما يأتي ثم حلها

(١) عدد زائد ٢ يساوي ٣

(٢) ٥ مطروحاً من عدد يساوي ٧

(٣) ناتج جمع ٦ مع عدد يساوي ٨

أنتن	لم يتنن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل (القسمة والكسور)

السؤال الاول : أحط الإجابة الصحيحة

أ ) أستعمل كيلو من الذهب لصنع ٦ أساور ما وزن الذهب المستعمل لكل أسورة

[ (أ)  $\frac{1}{6}$  كيلو (ب)  $\frac{6}{1}$  كيلو (ج)  $\frac{6}{1}$  كيلو ]

(ب)  $\frac{37}{12}$  = ——— [ (أ)  $3 \frac{1}{6}$  كيلو (ب)  $\frac{1}{12}$  كيلو (ج)  $\frac{7}{8}$  كيلو ]

(ج) العدد الكسري  $2 \frac{2}{3}$  بصورة كسر غير فعلي [ (أ)  $\frac{8}{3}$  كيلو (ب)  $\frac{8}{3}$  كيلو (ج)  $\frac{2}{3}$  كيلو ]

(د)  $\frac{24}{4}$  [ (أ)  $\frac{3}{4}$  كيلو (ب)  $\frac{1}{6}$  كيلو (ج) ٦ كيلو ]

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية

(أ)  $\frac{24}{5}$  = ———

(ب) أستعمل كيلو من الدقيق لصنع أربع قطع عجين فمقدار الدقيق المستعمل في كل قطعة عجين هي

———

(ج)  $\frac{1}{6}$  = ١ ———

(د)  $\frac{18}{5}$  = ———

أنتن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل (الكسور على خط الأعداد)

السؤال الأول: ضع علامة < او > او =

$$\frac{25}{44} \square \frac{7}{44}$$

$$\frac{2}{7} \square \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{5} \square \frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{7} \square \frac{5}{8}$$

$$\frac{8}{24} \square \frac{15}{24}$$

$$\frac{1}{2} \square \frac{5}{7}$$

السؤال الثاني: يصرف سالم ٤٧ ريالاً في أربعة أيام ويصرف هيثم  $10\frac{2}{3}$  ريالاً في اليوم الواحد أيهما

يصرف أكبر مبلغ في اليوم الواحد ؟

$$\square \text{ — } = \frac{47}{4} = \text{ ما يصرفه سالم}$$

$$10\frac{2}{3} \text{ هيثم}$$

ما يصرفه سالم  ما يصرفه هيثم

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن



ورقة عمل (تقريب الكسور)

السؤال الأول: أخط الإجابة الصحيحة

(أ) صنع سالم خزانة مربعة الشكل طول ضلعها  $\frac{11}{21}$  م فإن طول ضلع المربع أقرب الى  
[ (أ) 1 م (ب)  $\frac{1}{4}$  م (ج) صفر ]

(ب) الكسر  $\frac{1}{8}$  أقرب الى [ (أ) 1 (ب)  $\frac{1}{4}$  (ج) صفر ]

(ج) حدد الكسر الذي يختلف عن الكسور الثلاثة الأخرى " قرب الكسور جميعها "  
[ (أ)  $\frac{4}{5}$  (ب)  $\frac{11}{21}$  (ج)  $\frac{4}{12}$  ]

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية

(أ) الكسر  $\frac{4}{6}$  أقرب الى .....

(ب) الكسر  $\frac{1}{6}$  أقرب الى .....

(ج) صرف حاتم  $\frac{13}{15}$  من مصروفه اليومي فمصرفه حاتم أقرب الى .....

(د) الكسر  $\frac{9}{10}$  أقرب الى .....

أتمن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر