

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية  
مدرسة جويرية بنت الحارث الابتدائية

# تدريبات للفف الخامس الإبتدائي الفصل الدراسي الأول

إعداد المعلمة  
سامية سعيد

الموجهة الفنية  
أ / فاطمة حيدر

رئيسة القسم  
أ / حنان عباس

مديرة المدرسة  
أ / هنادي الجداوي

ABC



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

(١)	الاسم اللفظي للعدد ٣٠٠ ٤٠٠ ٥٠ هو ثلاثة ملايين واربعمئة ألف وخمسون	(أ) (ب)
(٢)	إذا كان $١٠ = ١٠٠٠٠$ فإن قيمة المتغير $١٠ =$	(أ) (ب)
(٣)	القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٢٧٠٠٠١٤٦٥ هي ٢٠٠٠٠٠٠	(أ) (ب)
(٤)	مليار و ٢٠ ألفا < ٩٩ مليوناً و ٦٠ ألفاً	(أ) (ب)
(٥)	عند تقريب العدد ٤١٦٤٥٣١ لأقرب مليون يساوي ٤٠٠٠٠٠٠	(أ) (ب)



## أكتب رمز العدد لكل مما يلي :-

( أ ) ثلاثمئة وسبعة عشر مليوناً وأربعة

( ب )  $٩٠٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٦$

( ج ) سبعة صحيح ومئة وخمسون جزءاً من ألف

اكتب بشكل عدد عشري

( س ) اثنان صحيح وستة أجزاء من العشرة

( ش ) واحد صحيح وخمسون جزءاً من الألف

# أجب عن الأسئلة الآتية



(أ) قرب العدد لأقرب عشرة آلاف :

٣١٧ ٦٧٥

(ب) قرب العدد لأقرب مليون :

٥٣ ٥٦٧ ٢٠٩

اكتب < أو > أو = لتكون عبارة صحيحة :-

١١٢٧٦

٢٥٣٧٦

٣٠٠٤٠٥٠

ثلاثة ملايين وأربعمئة ألف وخمسون

٠٠٥

٠٠٥

أوجد ناتج كلاً مما يأتي :-

٦.٢٤

٤.٢١

-

(ب)

٤.٣

٠.٥٨ +

(أ)

(د)

١٢

١.٣٣

-

(ج)

٢

٤.٢١

٤.٣٣ +

إعداد المعلمة  
سامية سعد



لكل بند فيما يلي ثلاثة اختيارات واحدة منها فقط صحيح ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

[١] رمز العدد ثلاثة ملايين وأربعمائة وستة آلاف ومئتان وسبعة وثلاثون هو

(أ) ٣ ٤٠٦ ٢٣٧ (ب) ٣ ٢٣٧ ٤٠٦ (ج) ٤ ٣٠٦ ٢٣٧

[٢] إذا كان  $١٠٠٠٠٠٠ = ١٠٠٠٠٠٠$  فإن قيمة المتغير ن =

(أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ٦

[٣] رمز العدد ستة وثلاثون ملياراً وأربعمئة هي

(أ) ٣٦ ٤٠٠ ٠٠٠ (ب) ٣٦ ٠٠٠ ٠٠٠ ٤٠٠ (ج) ٣٦ ٤٠٠ ٠٠٠

[٤] عند تقريب العدد ٧٦٨ ٨٧٢ لأقرب مئة ألف يساوي

(أ) ٩٠٠ ٠٠٠ (ب) ٨٠٠ ٠٠٠ (ج) ٨٧٠ ٠٠٠

[٥] ٠.٤٠ الكسر العشري المكافئ هو

(أ) ٠.٠٤ (ب) ٠.٠٤ (ج) ٠.٠٠٤

[٦] رمز العدد العشري اثنان صحيح واثنان وخمسون جزءاً من ألف يساوي

(أ) ٥٢.٠٢ (ب) ٢.٠٥٢ (ج) ٥.٢٢

[٧] أي من الأعداد الآتية يمكن تقريبه إلى ٠.٤٨ ؟

(أ) ٠.٤٨٩ (ب) ٠.٤٧ (ج) ٠.٤٧٧



أوجد ناتج ما يلي :-



$$\boxed{\phantom{000}} = 30 \times 50 \quad (أ)$$

$$\boxed{\phantom{000}} = 4 \times 25 \times 6 \quad (ب)$$

$$\begin{array}{r} 13.5 \\ \times 0.4 \\ \hline \end{array}$$

(د)

$$\begin{array}{r} 5.3 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

(د)

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(ج)

استخدم الخاصية التوزيعية في إيجاد ناتج



$$\boxed{\phantom{000}} = (\dots\dots\dots + \dots\dots\dots) \times 4 = 19 \times 4 \quad (أ)$$

$$\boxed{\phantom{000}} = (\dots\dots\dots + \dots\dots\dots) \times 6 = 21 \times 6 \quad (ب)$$

## أكمل العدد الناقص لتحصل على عبارة صحيحة



<input type="text"/>	$= 100 \times 9.6$ (ب)	<input type="text"/>	$= 10 \times 3.75$ (أ)
<input type="text"/>	$= 1000 \times 43.5$ (د)	<input type="text"/>	$= 1000 \times 3.57$ (ج)
<input type="text"/>	$= 0.002 \times 0.7$ (س)	<input type="text"/>	$= 0.3 \times 22$ (ذ)
$3000 =$	<input type="text"/> $\times 50$ (ص)	<input type="text"/>	$= 0.05 \times 0.8$ (ش)

## أوجد ناتج الضرب بإستخدام الحساب الذهني



<input type="text"/>	$= 90 \times 20$ (أ)
<input type="text"/>	$= 80 \times 6$ (ب)
<input type="text"/>	$= 20 \times (3 \times 80)$ (ج)

أكمل :

<input type="text"/>	(أ) المضاعف المشترك الأصغر (م م أ) للعددين ٥ ، ٣ هو
<input type="text"/>	(ب) المضاعف المشترك الأصغر (م م أ) للأعداد ٢ ، ٣ ، ٦ هو



لكل بند فيما يلي ثلاثة اختبارات واحدة منها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :-

[١] ناتج ضرب  $٠.٠٧ \times ٠.٤ = \dots\dots\dots$

(أ) ٢.٨ (ب) ٠.٢٨ (ج) ٠.٠٢٨

[٢] إذا كان  $٣٤ \times ن = ٣٤٠٠٠$  فإن قيمة المتغير ن =  $\dots\dots\dots$

(أ) ١٠٠ (ب) ١٠ (ج) ١٠٠٠

[٣]  $٤.٥ \times ٠.٥ = \dots\dots\dots$

(أ) ٨.٦٢٥ (ب) ٢٠.٢٥ (ج) ٢.٢٥

[٤] إذا كان  $١٥٠٠ \div ن = ٣$  فإن قيمة المتغير ن =  $\dots\dots\dots$

(أ) ٥ (ب) ٥٠ (ج) ٥٠٠

[٥]  $١.٢٣٩ \times ١٠٠ = \dots\dots\dots$

(أ) ١٢.٣٩ (ب) ١٢٣.٩ (ج) ١٢٣٩

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



(أ) (ب)	المضاعف المشترك الأصغر ( م م ١٠ ) للعددين ٦ ، ٩ هو ٦	(١)
(أ) (ب)	$٥ = ١٠٠ \times ٠.٠٥$	(٢)
(أ) (ب)	$١٦ \times م = \text{صفر}$ قيمة المتغير م هي صفر	(٣)
(أ) (ب)	$٨ = ٤ \div ٣٦$	(٤)
(أ) (ب)	$٣٢٤ = ١٠٠٠ \times ٣.٢٤$	(٥)

## أكمل ما يلي :-



(أ) إذا كانت  $n = 8$  ، فإن ناتج ضرب  $7 \times n =$

(ب)  $8 \times 5 = 5 \times 8$  هذا يمثل الخاصية  للضرب

(ج) عوامل العدد ١٢ هي ١ ، ١٢ ، ٣ ، ٤ ،  ،

(د) العدد ١٢٥ يقبل القسمة على



لكل بند فيما يلي ثلاثة اختيارات واحدة منها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :-

[١] ناتج  $2700 \div 9 =$

(ج) ٣

(ب) ٣٠

(أ) ٣٠٠

[٢] عوامل العدد ١٦ هي :

(ج) ١ ، ١٦ ، ٢ ، ٤ ، ٨

(ب) ١ ، ١٦ ، ٢ ، ٤

(أ) ١ ، ١٦ ، ٤

[٣] الناتج التقديري لـ  $581 \div 27$  .....

(ج) ٤٠

(ب) ٣٠

(أ) ٢٠

[٤]  $21 \div 2 = 10$  و الباقي

(ج) صفر

(ب) ١

(أ) ٢

[٥]  $49 \div 1 =$  س

(ج) س  $< 49$

(ب) س  $= 49$

(أ) س  $= 1$





أوجد عوامل كل من العداد الآتية :

( أ ) عوامل العدد ١٦ هي : .....

( ب ) عوامل العدد ٢٢ هي : .....

( ج ) عوامل العدد ٢٤ هي : .....



استخدم شجرة العوامل لتجد العوامل الأولية للأعداد التالية :

١٢

٣٠

٦٣

= ١٢

= ٣٠

= ٦٣



أوجد ناتج قسمة كل مما يأتي :

٤ ) ٤.٢ ( ج )

٧ ) ٨.٤٧ ( ب )

٢ ) ٢٦.٤ ( أ )



**ظلل [ أ ] اذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ ب ] اذا كانت العبارة غير صحيحة**

(ب)	(أ)	$9 = 30 \div 720$	(١)
(ب)	(أ)	اذا كانت قيمة $n = 8$ فإن $8 = n \div 64$	(٢)
(ب)	(أ)	$40.53 = 10 \div 40.53$	(٣)
(ب)	(أ)	اذا كان لديك ٤ صفوف من الطوابع التذكارية في كل صف $n$ طابع فإن عدد الطوابع $n \div 4$	(٤)
(ب)	(أ)	$21 \div 131 = 5$ والباقي ٦	(٥)

**استخدم الانماط لتجد ناتج القسمة :**



(ب)  $\boxed{\phantom{000}} = 100 \div 78.61$

(أ)  $\boxed{\phantom{000}} = 3 \div 1800$

(ج)  $\boxed{\phantom{000}} = 500 \div 4000$

**أوجد ناتج القسمة**



(ب)  $\begin{array}{r} 66 \overline{) 24428} \end{array}$

(أ)  $\begin{array}{r} 28 \overline{) 448} \end{array}$

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



(ب)  $\boxed{\phantom{000}} = n \times 3$

(أ)  $\boxed{\phantom{000}} = 12 + n$

(ج)  $\boxed{\phantom{000}} = 2 - n$



لكل بند فيما يلي ثلاثة اختيارات واحدة منها فقط 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]  $\begin{array}{r} ٢٢١ \\ ٢٥ \overline{) ٥٠٧٥} \end{array}$

(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]  $١٠٠ \div ٤٥٠.٧ =$

(أ)  $٤٠.٥٧$  (ب)  $٤.٥٠٧$  (ج)  $٠.٠٤٠٥٧$

[٦]  $٨ \div ٤٨٠٠ =$

(أ) ٦٠٠ (ب) ٦٠ (ج) ٦٠٠٠

[٧] ناتج  $٧ \div ٧٠٩$  هو ١٠١ والباقي

(أ) ٢ (ب) ٩ (ج) ٧

[٨] إذا كانت  $٣ \div ٣٦ = س$  فإن قيمة المتغير س =

(أ) ٣ (ب) ١٢ (ج) ٩

[٩] إذا كانت  $٨ \div ٠ =$  فإن قيمة المتغير ق =

(أ) ٨ (ب) ٠ (ج) ٨٠



استخدم الأنماط لتجد ناتج القسمة :



$$\boxed{\phantom{000}} = 100 \div 149 \quad (\text{ب})$$

$$\boxed{\phantom{000}} = 60 \div 3000 \quad (\text{أ})$$

$$\boxed{\phantom{000}} = 10 \div 60,14 \quad (\text{د})$$

$$\boxed{\phantom{000}} = 900 \div 7200 \quad (\text{ج})$$

$$\boxed{\phantom{000}} = 1000 \div 138,2 \quad (\text{ل})$$

$$\boxed{\phantom{000}} = 7000 \div 14000 \quad (\text{و})$$



أوجد ناتج القسمة



$$56 \overline{) 2072} \quad (\text{ب})$$

$$= 15 \div 280 \quad (\text{أ})$$



أكمل مستخدماً ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠



$$0.327 = \boxed{\phantom{000}} \div 32.7 \quad (\text{أ})$$

$$68.5 = \boxed{\phantom{000}} \div 685 \quad (\text{ب})$$

$$0.075 = \boxed{\phantom{000}} \div 75 \quad (\text{ج})$$

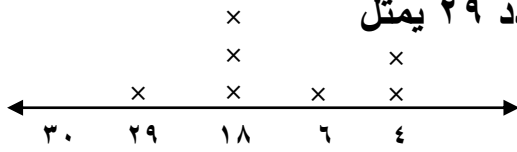


لكل بند فيما يلي ثلاثة اختيارات واحدة منها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

[١] في القيم التالية ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ ، ٧ ، ٩ الوسيط هو

(أ)  $\frac{٤}{٢}$  (ب)  $\frac{٦}{٢}$  (ج)  $\frac{٦+٤}{٢}$

[٢] في التمثيل البياني بالنقاط المجمعة المجاور العدد ٢٩ يمثل



(أ) المنوال (ب) الوسيط (ج) المدى

[٣] في مجموعة القيم العدد الأكبر - العدد الأصغر يمثل

(أ) المنوال (ب) الوسيط (ج) المدى

[٤] المتوسط الحسابي للقيم التالية : ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ هو :

(أ) ٣٠ (ب) ٤٠ (ج) ٧٥

أحب مدرستي



إعداد المعلمة  
سامية سعد





استخدم البيانات التالية لإيجاد :-



٧٣ ، ٦٠ ، ٥٥ ، ٣٣ ، ، ٢٢ ، ٢٢ ، ٢١

( أ ) المدى =

( ب ) المنوال =

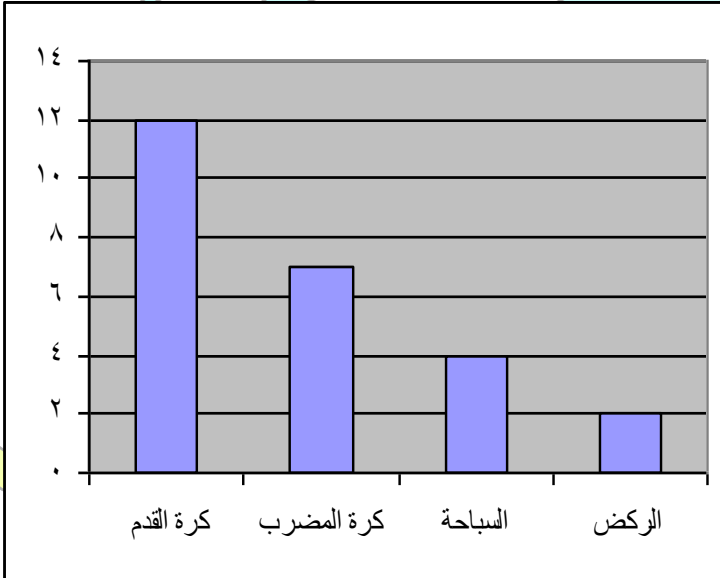
( ج ) الوسيط =



أجب عن الأسئلة التالية بالإستعانة بالتمثيل البياني التالي :-



الهواية المفضلة للتلاميذ



( أ ) اي الهوايات الاكثر تفضيلا ؟

( ب ) ما عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة القدم والسباحة ؟

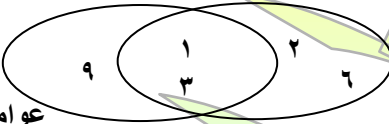
( ج ) بكم يزيد عدد التلاميذ المفضلين

للسباحة عن المفضلين للركض ؟

أنواع الهوايات



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

(١)	الوسيط لهذه الأعداد ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ١٠ هو ٤	(أ) (ب)
(٢)	المنوال هو القيمة الأكثر تكراراً في مجموعة البيانات	(أ) (ب)
(٣)	مخطط فن المقابل العوامل المشتركة للعددين ٦ ، ٩ هي ١ ، ٣ 	(أ) (ب)
(٤)	إذا كانت أعمار ٨ أطفال مرتبة كالاتي : ٢ ، ٣ ، ٣ ، ٤ ، ٦ ، ٧ ، ٩ ، ٩ فإن الوسيط = ٦	(أ) (ب)
(٥)	إن المدى لمجموعة البيانات التالية : ٥٦ ، ٦٤ ، ٧٢ ، ٧١ ، ٨١ ، ٨٣ ، ٩٧ هو ٤٠	(أ) (ب)



## لكل بند فيما يلي ثلاثة اختيارات واحدة منها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :-

[ ١ ] المتوسط الحسابي للأعداد ٧٠ ، ٤٠ ، ٨٠ ، ٩٠ ، ١٠٠ هو

(ج) ٨٠

(ب) ٧٦

(أ) ٥

[ ٢ ] إذا كان ● تمثل ١٠ أولاد ، فإن ●●●●● يمثل ؟

(ج) ٣٥٠

(ب) ٣٥

(أ) ٣

[ ٣ ] أي مما يلي عدد أولي وليس من عوامل العدد ٦

(ج) ٧

(ب) ٣

(أ) ٢

[ ٥ ] المنوال لمجموعة البيانات التالية : ٥ ، ٧ ، ١٣ ، ٩ ، ٩ ، ١١ هو

(ج) ٩

(ب) ٧

(أ) ٥