



الرياضيات

الصف الثالث
الابتدائي

المراجعة الشاملة
تدريبات

تقديم

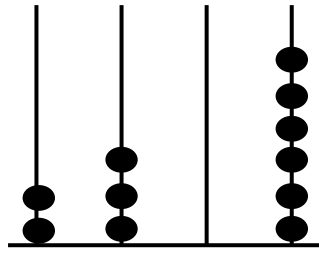
إدوار
عادل / P





الوحدة الأولى

تدريب (١)



١ [أكمل ما يأتي

- أ [العدد الذي يمثله العداد هو
- ب [عشرة آلاف هو أصغر عدد مكون من
- ج [القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٥٣٤١٧ هي
- د [أكبر عدد مكون من الأرقام : ٣ ، ٩ ، ٨ ، ٤ هو

٢ [أختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يأتي

- أ [العدد أربعة وستون ألفاً وسبعمائة وتسعة يكتب
- (٦٤٩٧٠ ، ٦٤٧٩٠ ، ٦٤٧٠٩ ، ٦٤٠٩٧)
- ب [أصغر عدد مكون من الأرقام (٣ ، ٧ ، ٠ ، ٨ ، ٩) هو
- (٣٧٠٨٩ ، ٣٠٧٨٩ ، ٣٧٨٩٠ ، ٩٧٨٣)
- ج [٩٤ ألفا = (٩٤٠٠٠ - ٩٠٠٠٤ - ٩٤٠٠ - ٩٤٠)
- د [٥٩٧٩٨ ٥٩٨٩٧ (= - > - <)

٣ [رتب الأعداد الآتية تصاعدياً و تنازلياً

٦٥٢١٨ ، ٦٥٨٢١ ، ٥٦١٢٨ ، ٥٦٢١٨

الترتيب التصاعدي :

الترتيب التنازلي :

٤ [ضع علامة (<) أو (>) أو (=)

- أ (٥٤٢١٦ ٥٤١٢٦) (ب) ١٥٠٠٠ ١٥٠ مائة
- ج (٦٤٥٠٤ ٦٤٤٠٥) (د) ٤٨٧٣٢ ٤٨٨٢٣
- هـ (٢ + ٩٩٩ ١ + ١٠٠٠٠) (و) ٩٩٨٦٧ ٩٩٨٧٦



٥] أكمل ما يأتي

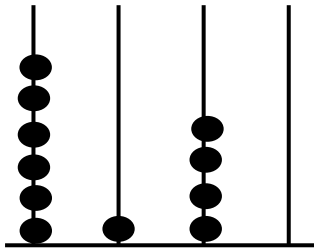
(أ) $5000 + \dots + 20 + \dots = 5724$

(ب) $\dots + \dots + \dots + \dots = 7048$

(ج) $9000 + 30 = \dots$

(د) $9374 = \dots$ آلاف و \dots مئات و \dots عشرات و \dots آحاد

تدريب (٢)



١] أكمل ما يأتي

(أ) 64 ألفاً = \dots = \dots مائة = \dots

(ب) العدد الذي يمثله المعداد هو \dots

(ج) $84517 = \dots$ ألفاً و \dots مئات و \dots عشرات و \dots آحاد

(د) أصغر عدد مكون من الأرقام (٢ ، ١ ، ٠ ، ٣ ، ٤) هو \dots

(هـ) العدد الذي يقع بين (٥٦٣٢١ ، ٥٦٣١٩) هو \dots

(و) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٢٥٦٣ هي \dots

٢] اختر الإجابة الصحيحة ما بين القوسين :-

(أ) القيمة المكانية للرقم (٣) في العدد ٥٣٧١٦ هي

(آحاد - عشرات - مئات - الوف)

(ب) اصغر عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة هو \dots

(١٢٣٠ - ١٣٢٠ - ١٠٢٣ - ١٢٠٣)

(ج) العدد الأقرب للعد ٥٠٠٠٠ هو

(٤٩٩٠٠ - ٥١١١١ - ٥٠٦١٧ - ٤٩٩٠٠)

(د) قيمة الرقم (٦) في العدد ٩٦٥٤٨ هي

(هـ) ٥٤ آحاد وسبعة وتسعون ألفاً هو

(٩٧٥٠٤ - ٩٧٥٤٠ - ٩٧٠٥٤ - ٥٤٩٧٠)



تدريبات الفصل الدراسي الأول / الرياضيات / الثالث الابتدائي (٢) منتمى توجيه الرياضيات

٣] رتب مجموعة الأعداد ترتيباً تصاعدياً وتنازلياً

٨٤٦١٧ - ٨٤١٦٧ - ٨٤٧٦ - ٨٤٧١٦

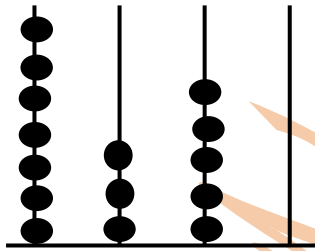
الترتيب التصاعدي :

الترتيب التنازلي :

٤] أكمل ما يأتي

- (أ) أكبر عدد مكون من ٤ أرقام هو
- (ب) أكبر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة هو
- (ج) أصغر عدد مكون من ٤ أرقام هو
- (د) أصغر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة هو
- (هـ) أكبر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة مجموعها ١٢ هو
- (و) ٦ آلاف = عشره
- (ي) ٧ آلاف = مائه
- (ط) ٤٥ مائه

تدريب (٣)



١] أكمل ما يأتي

- (أ) العدد الذي يمثله المعداد هو
- (ب) العدد تسعة وخمسون ألفاً وسبعمائة وخمسة وعشرون هو
- (ج) إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٧ هي عشرات ألوف فإن قيمة الرقم ٧ هي
- (د) أكبر عدد مكون من خمسة أرقام مختلفة مجموعها ١٩ هي

٢] اختر الإجابة الصحيحة ما بين القوسين :-

(أ) خمسة وسبعون ألفاً وثمانمائة وثلاثة وخمسون هو

(٧٥٥٨٣ - ٧٥٨٥٣ - ٧٥٥٣٧ - ٧٥٨٥٥)



تدريبات الفصل الدراسي الأول / الرياضيات / الثالث الأبتدائي (٤) منتري توجيه الرياضيات

(ب) اصغر عدد مكون من الأرقام ٥ ، ٧ ، ٣ ، ٠ ، ٨ هو

$$(٣٥٧٨ - ٣٥٠٧٨ - ٣٠٥٧٨ - ٣٥٧٠٨)$$

(ج) أكبر عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة مجموعها ١٢ هو

$$(٩١٢٠ - ٩٢١٠ - ٨٣١٠ - ٨٣٠١)$$

$$(٥٤٠٠٠ - ٥٤٠٠ - ٥٤٠ - ٥٤)$$

(د) ٥٤ ألفاً = عشره

(هـ) العدد الأقرب للعدد ٦٠٠٠٠ هو

$$(٦٠٠٠١ - ٥٩٩٩٠ - ٦١٠٠٠ - ٥٩٩٥٠)$$

٣] أكمل بنفس التسلسل

$$..... ، ، ، ٤٥٧٣٦ ، ٤٥٧١٦ (أ)$$

$$..... ، ، ، ٧٤٤١٨ ، ٧٣٤٠٨ (ب)$$

الترتيب التصاعدي :

الترتيب التنازلي :

٤] ضع علامة (<) أو (>) أو (=)

$$٢٧٩٠٥ \square ٢٧٥٠٩ (أ) \quad ٢٤٠ \text{ عشره} \square ٢٤ \text{ مائه} (ب)$$

$$٦٣٠٠ \square ٦٣٠٠٠ (ج) \quad ٢ + ١٠٠٠٠ \square ٣ + ٩٩٩٩ (د)$$

٥] أكمل

(أ) أكبر عدد مكون من خمسة أرقام هو

(ب) أكبر عدد مكون من خمسة أرقام مختلفة هو

(ج) أصغر عدد مكون من خمسة أرقام هو

(د) أصغر عدد مكون من خمسة أرقام مختلفة هو

(هـ) أكبر عدد مكون من خمسة أرقام مختلفة مجموعها ١٥ هو

(و) أصغر عدد مكون من خمسة أرقام مختلفة مجموعها ١٥ هو



تدريب (٤)

١ [أكمل الجدول الآتي :

آحاد	عشرات	مئات	آلاف	عشرات الوف
٨٢٩٤٣				
٧٥٣٢				
٤٣٠٠٢				

٢ [أكتب قيمة الرقم والقيمة المكانية للرقم المحاط بدائرة

- (أ) ٦٩ ⊕ ٥٢ قيمة الرقم ، هي والقيمة المكانية للرقم هي
- (ب) ١٨٩ ⊕ ٧ قيمة الرقم ، هي والقيمة المكانية للرقم هي
- (ج) ٣٩٤٧ ⊕ ٦ قيمة الرقم ، هي والقيمة المكانية للرقم هي

٣ [أكمل بنفس التسلسل

- (أ) ، ، ، ٢٨٩٣٠ ، ٢٨٨٣٠
- (ب) ، ، ، ٦٤٥٢٨ ، ٦٤٥٣٨
- (ج) ، ، ، ٥٩٥٧٨ ، ٥٩٦٧٨

٤ [ضع علامة (<) أو (>) أو (=)

٦٩٢٨٢ ٩٣٢٥٧ (ب)

٤٤١٨٩ ١٢٦٧٨ (أ)

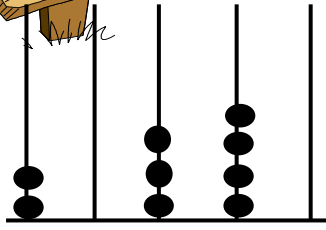
٦٥٢٧٩ ٦٥٢٨٩ (د)

٣٥٩٠٤ ٣٥٨٩٤ (ج)



لررب (٥)

[١] أكمل ما يأتي



(أ) اللل اللل اللل اللل اللل هو

(ب) اللل اللل هو أصغر اللل من أرقام

(ج) ٥٨٢ ، ٥٩٢ ، ، (بنفس اللل)

(د) ٩٩٩٩٨ >

(هـ) اللل اللل اللل اللل اللل ٤٣٩٩٩ ، ٤٤٠٠١ هو

[٢] أآر اللل اللل اللل اللل اللل :-

(أ) اللل اللل اللل للرقم (٤) في اللل ٤٥٦٧٨ هي

(مائل - آالف - اللل اللل)

(ب) اللل اللل اللل اللل اللل اللل اللل

(٧٦٣٥٠ - ٧٦٠٣٥ - ٧٦٣٠٥)

(ج) ٧٥٠٠٠ = اللل

(د) ٦٠٩١٩ ٥٩٩٩٨ (= - > - <)

(هـ) اللل اللل اللل اللل اللل هو (٩٩٩٩١ - ١٠٠٠٠ - ١٠٠٠)

(و) اللل اللل لللل ٤٠٠٠٠ هو (٣٩٩٩٠ - ٤١١١١ - ٣٩٩٠٠)

(ز) أكبر اللل من الأرقام (٩ ، ٤ ، ٧ ، ٥ ، ٣) هو

(٩٧٤٥٣ - ٩٧٥٤٣ - ٣٤٥٧٩)

[٣] لرر اللل اللل اللل اللل اللل

٧٥٣٥ ، ٥٣٧٥ ، ٥٣٥٧ ، ٥٧٥٣

اللرر اللل اللل :

اللرر اللل اللل :



تدريب (٦)

١ [أكمل ما يأتي

- (أ) أكبر عدد مكون من خمسة أرقام مختلفة
- (ب) العدد التالي مباشرة للعدد ٨٩٩٩ هو
- (ج) قيمة الرقم ٥ في العدد ٩٧١٥٨ هي
- (د) العدد عشره آلاف وسبعمئة وواحد هو
- (هـ) القيمة المكانية للرقم المحاط بدائرة ٨٧٤٣ هي

٢ [اختر الإجابة الصحيحة ما بين القوسين :-

- (أ) أصغر عدد مكون من الأرقام (٣ ، ١ ، ٢ ، ٤) هو
- (٢١٣٤ ، ١٢٣٤ ، ٤٣٢١)
- (ب) القيمة المكانية للرقم (٣) في العدد ٦٣٤٧٥ هي
- (آحاد - عشرات - آلاف - مئات)
- (ج) ٥٤ آحاد وسبعة وتسعون ألفا هو
- (٩٧٥٤ - ٩٧٠٥٤ - ٩٧٥٠٤)
- (د) سبعة آلاف وأربعة وثمانون هو
- (٧٠٤٨ - ٧٠٨٤ - ٧٨٤٠)
- (هـ) عدد الأعداد التي كل منها يحتوي على ثلاثة أرقام مختلفة من بين الأرقام (٧ ، ٥ ، ٣)
- (٧ - ٩ - ٨ - ٦)
- (و) العدد الأقرب إلى ٩٩٩٩ هو
- (٩٩٠٠ - ١٠٠٠٠ - ٩٠٩٠)

٣ [رتب مجموعة الأعداد الآتية تصاعدياً وتنزلياً

٣٥٠٠٠ ، ٥٠٠٣٠ ، ٥٣٠٠٠ ، ٥٠٣٠٠

الترتيب التصاعدي :

الترتيب التنزلي :



تدريبات (٧)

١ [أكمل ما يأتي

- (أ) اذا حذفنا الرقم (واحد) من العدد ١٠٣٢٥ يكون الناتج
- (ب) ألفان وستمئة وسبعون تكتب بالأرقام
- (ج) أكبر عدد مكون من ٥ أرقام مختلفة ورقم عشرته ٢ ، هو
- (د) العدد الذي يلي العدد ٩٩٩٩ مباشرة هو
- (هـ) = ٢٧ ألفاً
- (و) ٥٦٠٠٠ = ألفاً

٢ [اختر الإجابة الصحيحة ما بين القوسين :-

- (أ) أصغر عدد مكون من الأرقام (٤ ، ٢ ، ١ ، ٣) هو
(آحاد - عشرات - مئات - آلاف)
- (ب) أصغر عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة مجموعها ٧ هو
(١٠٢٤ - ٤٠١٢ - ٤٢١٠)
- (ج) قيمة الرقم (٤) في العدد ٦٤٣٥٢ هي
(٤٠٠٠ - ٤٠٠ - ٤)
- (د) العدد السابق مباشرة للعدد ٧٠٠ هو
(٦٩٩ - ٦٩٠ - ٦٠٠)
- (هـ) العدد الأقرب للعدد ١٠٠٠ هو
(١٠٥٠ - ١٠٠١ - ٩٥٠)
- (و) ٤٥٠٠٠ = عشرة
(٤٥٠٠ - ٤٥٠٠٠ - ٤٥٠ - ٤٥)
- (ز) أصغر عدد مكون من الأرقام ٣ ، ١ ، ٢ ، ٠ ، ٤ هو
(٢١٣٤٠ - ٢٣٤١٠ - ١٠٢٣٤ - ٤٣١٢٠)
- (ح) ألفان وسبعمائة وواحد وخمسون يكتب
(٧٢١٥ - ١٥٢٧ - ٢١٧٥ - ٢٧٥١)

٣ [ضع علامة (<) أو (>) أو (=)

- (أ) ٥٠٠٠ ٥٠٠٠٠ (ب) ٨٥١٤ ٨٠٥١٤٠
- (ج) ٧٠١٦٠ ٧٠٧٠٦ (د) ١٠٠٠٠ ١ + ٩٩٩٩



تدريبات (٨)

١ [أكمل ما يأتي

- (أ) $٨٧٠٠ = \dots\dots\dots$ مائة.....
(ب) ٤٥ عشرة = $\dots\dots\dots$
(ج) $٦٣٨٥٠ = \dots\dots$ ألفاً و مئات و ... عشرات و آحاد
(د) سبعة وخمسون ألفاً وتسعمائة وستة وثلاثون يكتب بالأرقام
(هـ) سبعة وخمسون ألفاً وتسعة تكتب بالأرقام
(و) تسعة آحاد وثلاثة عشرات وثمانية مئات وأربعة وسبعون ألفاً يكتب

٢ [اختر الإجابة الصحيحة ما بين القوسين :-

- (أ) ٣٧ مائة = $\dots\dots\dots$ ($٣٧ - ٣٧٠٠٠ - ٣٧٠٠ - ٣٧٠$)
(ب) أكبر عدد مكون من ٥ أرقام مختلفة مجموعها هو
(ج) ٧ آحاد و ٥ عشرات و ٦ مئات و ٣ آلاف هو
(د) قيمة الرقم الذي بداخل الدائرة في العدد ٣٧٢٠١ هو
(هـ) أصغر عدد مكون من ثلاثة أرقام مختلفة مجموعها ١٧ هو
(و) أكبر عدد مكون من أربعة أرقام ورقم مئته ضعف رقم عشراته
($٨٤٩٧ - ٩٨٤٧ - ٧٨٤٩ - ٩٦٣٨$)

٣ [رتب مجموعة الأعداد الآتية تصاعدياً و تنازلياً

٣٧٤٦٥ ، ٣٧٥٤٦ ، ٣٧٠٨٦ ، ٣٧٥٤٨

- الترتيب التصاعدي : ، ، ،
الترتيب التنازلي : ، ، ،



تدريب (٩)

١ [أكتب الأعداد التالية بالحروف

(١) ٥٧٢٥ :

(٢) ١٠٣١ :

(٣) ٧٢٢ :

(٤) ٣٥٠٠ :

٢ [أكمل ما يأتي

(١) خمسة آلاف ومائتان واثنان وثلاثين =

(٢) ألف وعشرين =

(٣) سبعة آلاف وثلاثمائة وخمسة =

(٤) ستة آلاف وستمائة =

٣ [أكمل

(١) + + ١٠ + = ٥٨١٦

(٢) + + + = ٨٠٢٥

(٣) + + ٢٠ + ٨ = ٩٢٢٨

(٤) ٦٠٠٠ + ٣٠٠ + ٢٠ + ٨ =

(٥) ١٠٠٠ + ٧٠ + ٥ =

(٦) ٥٠٠٠ + ٨٠٠ =

٤ [أكمل بنفس التسلسل

(١) ، ، ٢٣٢٥ ، ، ، ٢٣١٠ ، ٢٣٠٥

(٢) ، ، ١٥٥٥ ، ، ، ١٥٢٥ ، ١٥١٥

(٣) ، ، ، ، ٨٠٠٠ ، ٨٥٠٠ ، ٩٠٠٠

(٤) ، ، ، ٦٥٢٤ ، ٦٥٢٥



تدريب (١٠)

١ [أكتب القيمة المكانية للعدد المحاط بدائرة

(أ) $١٦ \textcircled{٨} ٩٤$ (ب) $٤ \textcircled{٢٠٢}$

(ج) $٧٥٩ \textcircled{٦} ٥$ (د) $١٨ \textcircled{٣} ٠٨$

٢ [أكمل باستخدام ($<$) أو ($>$) أو ($=$)

(أ) ٨٢٣١ ١٠٨٢ (ب) ٩٣٢٠٠ ٩٤٢٠٠

(ج) ١٠٥٠ ١٠٦٠ (د) ٥٦٣٨ ٥٦٣٩

٣ [رتب الأعداد التالية تصاعدياً و تنازلياً

(أ) ٧٨١٨ ، ٩٢٣٥ ، ٥٠٠١ ، ٨٠٢٠ ، ٦٢٣٤

تصاعدياً :

تنازلياً :

(ب) ٤٨٨٧ ، ٢٣٨٩ ، ٨٨٨ ، ٧٦٣٩ ، ١٢٢٠

تصاعدياً :

تنازلياً :

٤ [أكمل ما يأتي

(أ) ألفان ومائه واثنان (أكتب بالأرقام)

(ب) $٩٢٠٣ =$ (أكتب بالحروف)

(ج) $١٨٩ =$ + + +

(د) $٥٠٠٠ + ٢٠٠ + ٨٠ + ٧ =$

(هـ) ٣٨٠٥ ، ٣٨١٠ ، ، ، ،



تدريب (١١)

١ [أكمل بنفس التسلسل

- (أ) ٧٨٧٠ ، ٧٨٨٠ ، ٧٨٩٠ ، ، ،
(ب) ، ٨١٣٠ ، ٨١٢٥ ، ٨١٢٠ ، ،
(ج) ، ، ٢٠٢٦ ، ٢٠٣٧ ، ٢٠٤٨ ،

٢ [أكتب بالأرقام :

- أ - سبعة آلاف وخمسمائة واثنين :
- ب - ألف ومئتان وستة عشر :
- ج - أربعة آلاف وأربعة وأربعون :

٣ [أكتب بالحروف الأعداد :

- (أ) ٥٠٢١ :
- (ب) ٧٦٠٢ :
- (ج) ٦٥١١ :

٤ [أكتب القيمة المكانية للعدد المحاط بدائرة :

- (أ) ٢٣ (٤) ٥٧
- (ب) ٦٠٠٧ (٨) ٦
- (ج) ٨٤٣٧ (٥) ٥
- (د) ٣٧٩٢ (٣) ٣

٥ [(أ) من الأرقام : ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١ ، ٠ كون أصغر و أكبر عدد

(ب) من الأرقام : ٢ ، ٧ ، ٣ ، ٢ ، ٤ كون أصغر و أكبر عدد



تدريب (١٢)

١ [أكمل :

..... + + + = ٦٧٨٩ [١

[٢ ٥ ، ٩ ، ٢ ، ٣ (كون أكبر عدد)

[٣ ٧ ، ٨ ، ٢ ، ٩ (كون أصغر عدد)

[٤ ١ ، ٥ ، ٤ ، ٣ (كون أكبر عدد)

[٥ ٥٢٠٣ (أكتب بالحروف)

٧٠٠٠ + ٨٠ + ٤ = [٦

[٧ ، ، ، ، ٥٦٧٥ ، ٥٦٦٥

..... + + + = ٥٨٠٧ [٨

[٩ = ٦٠٣٧ (أكتب بالحروف)

[١٠ = ١٠٠٩ (أكتب بالحروف)

[١١ أكبر عدد مكون من ٤ أرقام هو

[١٢ أصغر عدد مكون من ٤ أرقام هو

[١٣ أكبر عدد من ٤ أرقام مختلفة

[١٤ أصغر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة

[١٥ أكبر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة وآحاده ٨

[١٦ أكبر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة مجموعها ١٦

٢ [أوجد ناتج :

٦٥ ٣٠٠

٥٨ ٩٣٤

٢٤ ١١٧

٤١ ٢٦٧

٣٨ ٢٢٠ =

٣٦ ٥٣٢ =

٢٧ ٣٥٦ +

١١ ٥٢١ +

.....

.....

.....

.....



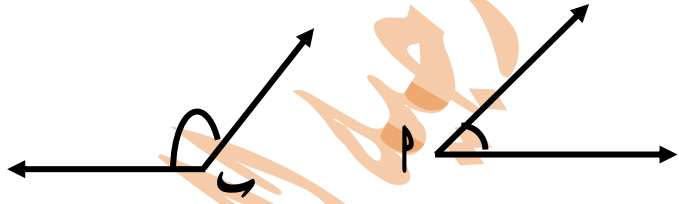
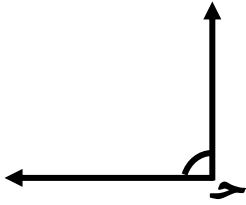
٣ [أ) أكمل بنفس التسلسل :

..... ، ٣٤٦٠٦ ، ، ٣٤٦١٠ ، ٣٤٦١٢ ، ،

(ب) ما أكبر عدد يكمن تكوين من التالية ٧ ، ١ ، ٤ ، ٢ ، ٥

أكبر عدد ،،، أصغر عدد

٤ [أ) أكتب أسم نوع كل من الزوايا الآتية



..... \triangle م \triangle ب \triangle ج

(ب) شكل كل وجه من أوجه المكعب هو

عدد أوجه المكعب =

أعمال لودر