



الدراسة الذاتية

الصف الثالث
الابتدائي

المراجعة الشاملة
تدريبات

تقديم

إدوار
عادل / P

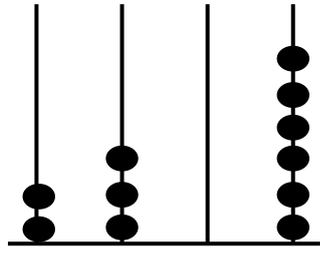




الوحدة الأولى

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 : ٤ ، ٨ ، ٩ ، ٣ 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 وتنازلياً

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 (٩٩٨٧٦ ٩٩٨٦٧



٥] أكمل ما يأتي

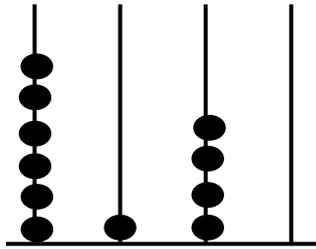
(أ) $5000 + \dots + 20 + \dots = 5724$

(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) أصغر عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة هو \dots

(١٢٣٠ - ١٣٢٠ - ١٠٢٣ - ١٢٠٣)

(ج) العدد الأقرب للعدد ٥٠٠٠٠ هو

(٤٩٩٠٠ - ٥١١١١ - ٥٠٦١٧ - ٤٩٩٩٠)

(د) قيمة الرقم (٦) في العدد ٩٦٥٤٨ هي

(٦٠٠٠ - ٦٠٠ - ٦٠٠٦)

(هـ) ٥٤ آحاد وسبعة وتسعون ألفاً هو

(٩٧٥٠٤ - ٩٧٥٤٠ - ٩٧٠٥٤ - ٥٤٩٧٠)



تدريبات الفصل الدراسي الأول / الرياضيات / الثالث الأبتدائي (٣) مندرى توجيه الرياضيات

٣ [رتب مجموعة الأعداد ترتيباً تصاعدياً ورتانلياً

٨٤٦١٧ - ٨٤١٦٧ - ٨٤٧٦ - ٨٤٧١٦

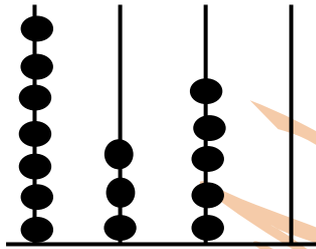
الترتيب التصاعدي :

الترتيب الترتانلي :

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 وسبعمئة وخمسة وعشرون هو
- (ج) اذا 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 وثمانمئة وثلاثة وخمسون هو

(٧٥٥٨٣ - ٧٥٨٥٣ - ٧٥٥٣٧ - ٧٥٨٥٥)



تدريبات الفصل الدراسي الأول / الرياضيات / الثالث الابتدائي (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

$$(٩١٢٠ - ٩٢١٠ - ٨٣١٠ - ٨٣٠١)$$

$$(٥٤٠٠٠ - ٥٤٠٠ - ٥٤٠ - ٥٤) \quad \text{د) } ٥٤ \text{ ألفاً} = \dots\dots\dots \text{عشره}$$

(هـ) العدد الأقرب للعدد ٦٠٠٠٠ هو

$$(٦٠٠٠١ - ٥٩٩٩٠ - ٦١٠٠٠ - ٥٩٩٥٠)$$

٣] أكمل بنفس التسلسل

$$\dots\dots\dots ، \dots\dots\dots ، \dots\dots\dots ، ٤٥٧٣٦ ، ٤٥٧١٦ (أ)$$

$$\dots\dots\dots ، \dots\dots\dots ، \dots\dots\dots ، ٧٤٤١٨ ، ٧٣٤٠٨ (ب)$$

الترتيب التصاعدي :

الترتيب التنازلي :

٤] ضع علامة (<) أو (>) أو (=)

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

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

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)

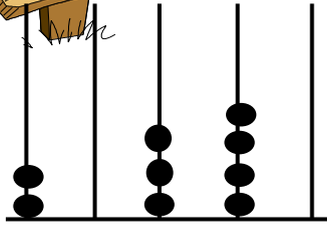
٦٥٢٧٩ ٦٥٢٨٩ (د)

٣٥٩٠٤ ٣٥٨٩٤ (ج)



تدريبات (٥)

[١] أكمل ما يأتي



(أ) العدد الذي يمثله المعداد هو

(ب) عشرة آلاف هو أصغر عدد مكون من أرقام

(ج) ٥٨٢ ، ٥٩٢ ، ، (بنفس التسلسل)

(د) ٩٩٩٩٨ >

(هـ) العدد المحصور بين ٤٣٩٩٩ ، ٤٤٠٠١ هو

[٢] أختار الإجابة الصحيحة ما بين القوسين :-

(أ) القيمة المكانية للرقم (٤) في العدد ٤٥٦٧٨ هي

(مئات - آلاف - عشرات آلاف)

(ب) العدد ستة وسبعون ألفاً وثلاثمائة وخمسة يكتب

(٧٦٣٥٠ - ٧٦٠٣٥ - ٧٦٣٠٥)

(٧٥٠٠ - ٧٥٠ - ٧٥)

(ج) ٧٥٠٠٠ = عشرة

(= - > - <)

(د) ٦٠٩١٩ ٥٩٩٩٨

(هـ) العدد التالي مباشرة ٩٩٩٩ هو (٩٩٩٩١ - ١٠٠٠٠ - ١٠٠٠)

(و) العدد الأقرب للعدد ٤٠٠٠٠ هو (٣٩٩٩٠ - ٤١١١١ - ٣٩٩٠٠)

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

(٩٧٤٥٣ - ٩٧٥٤٣ - ٣٤٥٧٩)

[٣] رتب مجموعة الأعداد الآتية تصاعدياً وتنازلياً

٧٥٣٥ ، ٥٣٧٥ ، ٥٣٥٧ ، ٥٧٥٣

الترتيب التصاعدي :

الترتيب التنازلي :



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 [أختار 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 ٥٠ مائة (ب) ٨٥١٤ ٨٠٥١٤٠
- (ج) ٧٠٧٠٦ ٧٠١٦٠ (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 $\dots\dots$ مئات و $\dots\dots$ عشرات و $\dots\dots$ آحاد
- (د) سبعة وخمسون ألفاً وتسعمائة وستة وثلاثون يكتب بالأرقام $\dots\dots\dots$
- (هـ) سبعة وخمسون ألفاً وتسعة تكتب بالأرقام $\dots\dots\dots$
- (و) تسعة آحاد وثلاثة عشرات وثمانية مئات وأربعة وسبعون ألفاً يكتب $\dots\dots\dots$

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 $\dots\dots\dots$
- (ج) ٧ آحاد و ٥ عشرات و ٦ مئات و ٣ آلاف هو $\dots\dots\dots$ ($٨٤١٢٠ - ٨٤٢١٠ - ٩٣٢١٠ - ٩٢٣٠١$)
- (د) قيمة الرقم الذي بداخل الدائرة في العدد ٣٧٢٠١ هو $\dots\dots\dots$ ($٣٦٥٧ - ٧٥٦٣ - ٣٦٥٧ - ٣٦٧٥$)
- (هـ) أصغر عدد مكون من ثلاثة أرقام مختلفة مجموعها ١٧ هو $\dots\dots\dots$ ($٢٨٩ - ١٧٩ - ٩٧١ - ٧٩١$)
- (و) أكبر عدد مكون من أربعة أرقام ورقم مائة ضعف رقم عشراته ($٨٤٩٧ - ٩٨٤٧ - ٧٨٤٩ - ٩٦٣٨$)

٣ [رتب مجموعة الأعداد الآتية تصاعدياً و تنازلياً

٣٧٤٦٥ ، ٣٧٥٤٦ ، ٣٧٠٨٦ ، ٣٧٥٤٨

- الترتيب التصاعدي : $\dots\dots\dots$ ، $\dots\dots\dots$ ، $\dots\dots\dots$ ، $\dots\dots\dots$
- الترتيب التنازلي : $\dots\dots\dots$ ، $\dots\dots\dots$ ، $\dots\dots\dots$ ، $\dots\dots\dots$



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 (ب)

تصاعدياً :

تنازلياً :

(ب) ٤٨٨٧ ، ٢٣٨٩ ، ٨٨٨ ، ٧٦٣٩ ، ١٢٢٠ (ب)

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 بالارقام :

- 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

..... ، ، ، ، ٥٦٧٥ ، ٥٦٦٥ [٧

..... + + + = 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 +

.....

.....

.....

.....



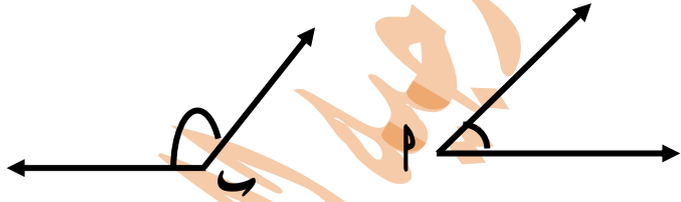
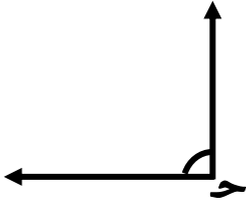
٣ [أ) أكمل بنفس التسلسل :

..... ، 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



٣

..... > ج

..... > ب

..... > ٣

(ب) شكل كل وجه من أوجه المكعب هو

عدد أوجه المكعب =

علاول لورا