

رياضيات

الصف الرابع

Al-Azhar Language Institute
معهد العبد المشرق الأزهرى

النموذج الأول

السؤال الأول : أكمل :

أ- $..... = 3645804 - 9418517$

ب- $\frac{1}{4}$ مليار =

ج- $..... = 15 \div 3060$

د- $34 = 56 \div$

هـ- قيمة الرقم ٨ في العدد ٢٣٤٥٨٣٩١٥ هي

و- $7807300 = 3256712 +$

السؤال الثاني:ضع (✓) أو (✗) مع تصويب الخطأ:

- أ- قياس الزوايه المستقيمه = مجموع قياسات الزوايا الداخليه للمثلث ()
ب- اذا كان $1288 = 23 \times 56$ فان $1288 \div 23 = 56$ ()
ج- القيمة المكانية للرقم ٧ في ٧٨٥٢٣١٦ هي ٧٠٠٠٠٠٠ ()
د- كل ضلعين متقابلين متوازيين في المربع ()
هـ- أي شكل رباعي له اربع اقطار ()
و- من الممكن ان توجد زاويتان قائمتان في المثلث ()

السؤال الثالث:اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

- أ- $..... = 3000 + 5000$ (٨٠٠٠٠٠٠ - ٨٠٠٠٠٠ - عشرات - ٨٠٠)
ب- عشرة ملايين وأربعمائة واثنان وثمانون ألفا = (١٤٨٢٠٠٠٠ - ١٠٤٨٢٠٠٠ - ١٠٤٠٨٠٠٠)
ج- $..... = 641 \times 125 \times 8$ (٦٤١ ألفا - ٦٤١ منات - ٦٤١ مليون)
د- المليار هو أصغر عدد مكون من خانات (٩ - ١٠ - ٧)
هـ- الخطان المستقيمان المتعامدان يكونان ٤ زوايا (قائمه - حاده - منفرجه)
و- عدد الاضلاع في اي مضلع لا يساوي عدد (الاقطار - الزوايا - الرؤوس)





رياضيات

الصف الرابع



السؤال الرابع:

أ- اشترى عادل شقه بمبلغ ٧٤٧٢٠ ودفع مقدما ٢٠٠٠ جنييه وقسط الباقي على ١٢ شهر.
اوجد قيمة القسط الواحد ؟

.....
.....

ب- رتب الأعداد الآتية ترتيبا تنازليا:-

٧٦٣٢١٩ ، ٧٠٠ الآف ، ٦٣٥ ألفا + ٤٦٢ ، ٩ مليون

.....

السؤال الخامس : أكمل :-

- أ- في أي مثلث يوجد على الاقل زاويه حاده .
- ب- الشكل الخماسي له أضلاع بينما الثماني له أضلاع .
- ج- القطران متعامدان في و
- د- ٣٠٥ ٢٨٨ ١٤ تقرأ

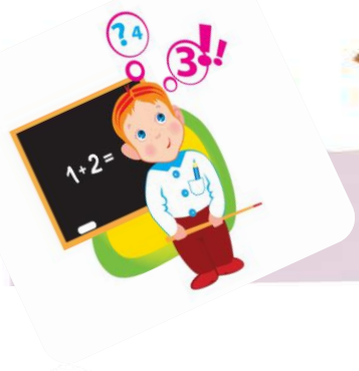
.....
.....

السؤال السادس:-

إرسم Δ أ ب ج , حيث أن أ ب = ب ج = ٥ سم و ق (ب) = 60° ثم أوجد:
أ- طول أ ج (مستخدماً المسطره) .
ب- نوع المثلث بناءً على قياس زواياه و أضلاعه .

.....
.....
.....
.....





رياضيات

الصف الرابع



النموذج الثاني

السؤال الأول: أكمل:

- أ- قطري المربع و و ينصف كل منهما الآخر
- ب- $218 + 360 + 725 = \dots + \dots + \dots$
- ج- $335 - 519 - 68 = \dots - 199 - 278$
- د- $50 \times 33 \times 2 = \dots$
- هـ- الشكل له 8 رؤوس ، و له ستة زوايا .
- و- 37 ملايين + 420 الف + 49 =
- ز- المثلث الذى أطوال أضلاعه 5 سم ، 8 سم ، 5 سم يسمى المثلث
- ح- في المثلث الحاد الزوايا جميع الزوايا

السؤال الثاني: أوجد ناتج كل من:

- أ- اطرح 325741 من 800000
- ب- $14 \times 7359 = \dots$
- ج- $126100 \div 26 = \dots$
- د- أكبر عدد مكوّن من 7 أرقام - 1 =
- هـ- $253 \div \dots = 11$

السؤال الثالث:

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

- أ- القيمة المكانية للرقم صفر في 40 753 126 هي (مليون - عشرة آلاف - مئات ألاف)
- ب- سبعة و اربعون مليون و ألفان و احدى عشر = (470200110 - 47002011 - 407200011)
- ج- $\frac{1}{4}$ مليار = (3250 - 3500 - 3000) مليون





الصف الرابع

٢) رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا:

٢٧٦ آلاف + ٣٧٢ ، ٢ مئات الآف ، ٢٠٠٠٠ ، ٢٠٧ ٦٣٧ ، ٢٧٦ آلاف

السؤال الرابع:

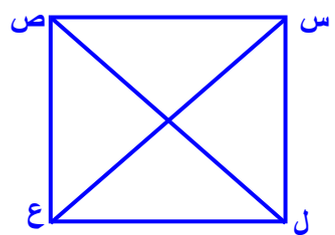
١- قارن:

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| أ- أصغر عدد مكوّن من ٨ أرقام مختلفة | <input type="checkbox"/> | أكبر عدد مكوّن من ٧ أرقام | <input type="checkbox"/> |
| ب- ٧٣٠ آلاف و ٢٥٩ | <input type="checkbox"/> | ٧٣٠٠٠٠٠٢٥٩ | <input type="checkbox"/> |
| ج- قياس أي زاوية من زوايا المربع | <input type="checkbox"/> | قياس الزاوية القائمة | <input type="checkbox"/> |
| د- قيمة الرقم ٧ في ٣٦٧٢٤٠٩٤٨ | <input type="checkbox"/> | ١١٢٠٠٠١ - ٨٣٦٠٩٤٩ | <input type="checkbox"/> |
| هـ- ٢٥ × ٨٨ × ٤ | <input type="checkbox"/> | ٥ × ٤٥ × ٢٠ | <input type="checkbox"/> |

٢- ما العدد الذي إذا طرحنا منه ٥٠٠٠٠٠٠ كان الناتج ٨٠٠٠٠٠٠٠ ؟

السؤال الخامس:

١) انظر للمربع و اكمل:



- أ- ص ص س ل (// - ⊥ - متقاطعين غير متعامدين)
- ب- س ع ص ل (// - ⊥ - متقاطعين غير متعامدين)
- ج- ع ل ص س (// - ⊥ - متقاطعين غير متعامدين)





رياضيات

الصف الرابع



٢) مع أحمد ٢٦٥١٣ قرشا، ذهب أحمد إلى المكتبة و اشترى ١٣ كراسة ب ٥٦٥ قرشا للكراسة الواحدة و ٢٤ قلم ب ٢٥٧ قرشا للقلم الواحد.
كم تبقى مع أحمد؟

.....

٣) أوجد العدد الذي إذا ضرب في ١٢ سيكون الناتج ٤٢٠؟

.....
.....

السؤال السادس :

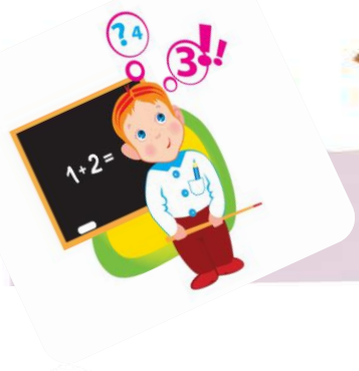
إرسم Δ س ص ل , حيث أن س ص = ٣ سم , ص ل = ٤ سم , ق ($>$ ص) = ٨٠°
ثم اوجد طول س ع

.....
.....
.....
.....



منتصف الفصل الدراسي الأول





رياضيات

الصف الرابع

Al-Azhar Language Institute
معهد العبد المشرق الأزهرى

النموذج الثالث

السؤال الأول: أوجد:

أ- حاصل جمع ٥٣٨٦١٩ و ٨٦١٤٧٢

ب- ٧٥٨٠٦ - = ٤٦١٥٣

ج- = ٥٣ × ٨٢١

د- = ٢٥ ÷ ٦٢٥٥٠

هـ- ÷ ٨ = ٥ ، والباقي = ١

السؤال الثانى:

(١) أكمل:

أ- ٧ مليارات ، ١٣٠ مليون ، ١٤ آلاف و اثنان =

ب- يوجد فى المستطيل اضلاع متساويه و كل ضلعين متقابلين

ج- أكبر عدد مختلف مكوّن من ٩ أرقام

د- ٢ ١٣٧ ٤٦٢ = مليون + آلاف +

هـ- قيمة الرقم ٦ فى العدد ٩١٤ ٢٩٥ ٣٦٨ =

و- = ٤٠ × ٢٥ × ١٢٣

ز- ١٢٠° ، ٢٠° ، ٤٠° هى قياسات زوايا لمثلث

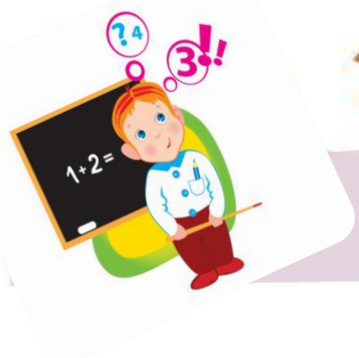
(٢) رتب الآتى ترتيبا تصاعديا:

(أصغر عدد مكوّن من ٦ أرقام متشابهة) ، ١١١ ٤٦٩ ٧٤ ، (قيمة ٤ فى العدد ٦٠١ ١٢٤) ،

(١٥٤ ٢١٠ - ١٠٠ ٠٠٠) ، ٧٨ الف و ١٠٣

.....،،،





رياضيات

الصف الرابع



السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أو (x):

- أ- قطري المستطيل ليسوا متساويان ()
- ب- ٥٣ ٥٠٠ يجمع على ٧٢ ١٥٣ ليعطي ٧٥٠٠٣٥ ()
- ج- المستقيمان المتعامدان على نفس المستقيم متوازيان ()
- د- لقطر هو الخط المستقيم الواصل بين رأسين أي مضلع ()
- هـ- قطري المربع متعامدان. ()
- و- المستقيمان المتعامدان على خط واحد يمكن ان يتقاطعا. ()
- ز- الشكل السداسي له خمس رؤوس و خمس أضلاع ()

السؤال الرابع:

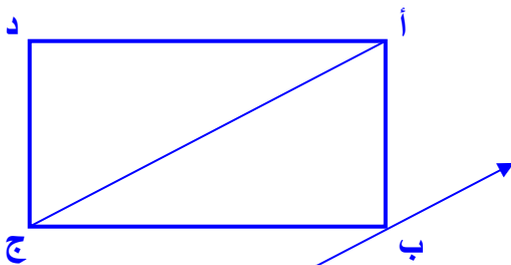
(١) فندق يحتوي على ١٩٢ غرفة موزعين بالتساوي على عدد معين من الأدوار بحيث يحتوي كل دور على ١٦ غرفة. كم عدد الادوار في هذا الفندق؟

(٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

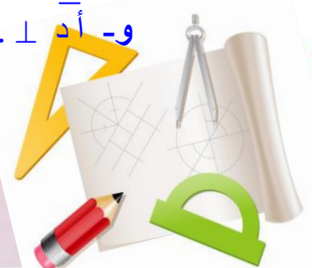
- أ- أي زاوية من الزوايا الأربع الناتجة من تقاطع مستقيمين متعامدين هي
(زاوية قائمة – زاوية حادة – زاوية منفرجة)
- ب- في الشكل المقابل المستقيمان  (مقاطعان وليسا متعامدان – متعامدان – متوازيان)
- ج- سبعة واربعون مليون والفاان واحدى عشر (٤٧٢٠٠٠١١٠ – ٤٧٠٢٠٠١١٠ – ٤٧٠٠٢٠١١٠ – ٤٧٢٠٠٠١١)

السؤال الخامس:

في الشكل المقابل:



- أ- الشكل المقابل يسمى
- ب- $\overline{أب} //$
- ج- $\overline{أب} \perp$
- د- $\widehat{ق(أبج)} = \widehat{ق(.....)} = \widehat{.....}^\circ$
- هـ- $\overline{أج} //$
- و- $\overline{أد} \perp$





رياضيات

الصف الرابع

Al-Azhar Language Institute
معهد العبد المشرق الأزهرى

السؤال السادس:

إرسم Δ ك ل م ، حيث أن ك ل = ٤ سم ، ك م = ٧ سم و ق (ك) = ٦٥°

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



منتصف الفصل الدراسي الأول





رياضيات

الصف الرابع



٢. ضع (✓) أو (×):

- () أ- أكبر عدد مكون من ٣، ٢، ١، ٠، ٩ هو ١٠٢٣٩
- () ب- قطري المربع متعامدان.
- () ج- ينتج عند تعامد خطان مستقيمان زاويتان حادتان و زاويتان منفرجتان
- () د- القطر هو القطعة المستقيمة الواصلة بين رأسين متتاليين
- () هـ- قطري متوازي الأضلاع غير متعامدين
- () و- السداسي له خمسة أوجه

السؤال الثالث:

(١) ضع علامة < أو > أو =:

- أ- ٥×٧٣٠ $٥ \div ٧٣٠$
- ب- ٩١٢ ف و ٣٠٥
- ج- ٨ مليار و ٢٥٦ مليون و ٢١٠ ألف
- د- $١٢ \div ٧٢٣٦٤٨$
- ٩١٢٣٠٥
- ٧٢٥٦١٢٠٠٠٠
- $٩ + ٣٠٠ + ٦٠٠٠٠$

(٢) إرسم Δ أ ب ج، حيث أن أ ب = ٦ سم، ق (ب) = ١٢٠° ب ج = ٤ سم ثم أوجد:
(أ) طول ج أ (مستخدماً المسطرة)
(ب) نوع المثلث بناءً على طول أضلاعه.





رياضيات

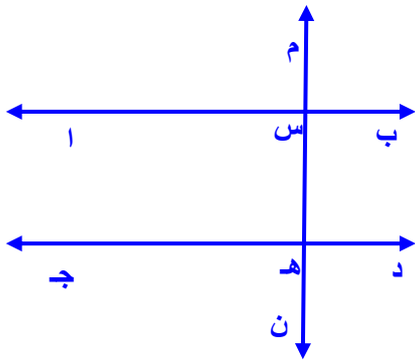
الصف الرابع



السؤال الرابع:

أ- اشترت مها شقة في عمارة سكنية ببلغ ١٦٨٩٤٠ جنيها و دفعت ١٠٠٠٠٠٠ جنيها كمقدم لتقسيم الباقي على ١٨ قسط متساويين. أوجد قيمة القسط الواحد.

.....
.....



ب- لاحظ الشكل المقابل ثم اكمل:

١- $\overline{أب}$ $\overline{دج}$

٢- $\overline{نم}$ $\overline{دج}$

٣- $\overline{أب}$ تقاطع مع $\overline{م هـ}$ في النقطة

٤- $\overline{ن هـ}$ تقاطع مع $\overline{د هـ}$ في النقطة

ج- اكتب بالملايين:

١٠ مليار =

$2\frac{3}{4}$ مليار =

$\frac{1}{3}$ مليار =

د- ما العدد الذي اذا ضرب في ٢٤ كات الناتج ٤٨٩٦ ؟

.....





رياضيات

الصف الرابع النموذج الخامس



السؤال الأول:

(١) أوجد ناتج كل من:

- أ- $..... = ٤٣٢٩٧٦٧ + ٥٩٢٣٤٣٧$
ب- $..... = ٣٢٤٧٣٢ - ٤٧٨٩٣٢١$
ج- $٢٩٣٧٩٣٢٨ = - ٧٤٧٣٢٩٥٧$
د- $..... = ١٠٠ \text{ مليون} - ٨٢٣٥٩٧٦$
هـ- $..... = ٤٦ \times ٩٢٧$
و- $..... = ٤٣ \div ٦٤٠٧$
ز- $..... = ٤ \times ٥٠ \times ٧٢$

(٢) أكمل:

- أ- $..... = ٢٤٣٩٣٣٠٢١٠$ (اكتب بالحروف)
ب- مليونان و ثلاثمائة و ثماني وعشرون ألفا و أربعمئة و أربعة = (بالأرقام)
ج- $٥٢٣٥٤٢٧٦٢٥ = \text{ مليار} + \text{ مليون} + \text{ آلاف} +$
د- $..... + + = ٥٢٣٩٦٢٠$
هـ- المستقيمان المتعامدان يصنعان زاوية قياسها.....

(٣) ما هو الرقم الذي إذا قسم على ١٠ يكون الناتج ٤ والباقي ٩ ؟

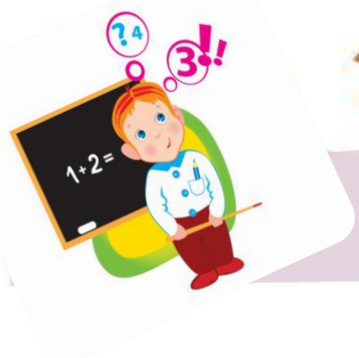
.....
.....

السؤال الثاني:

١. قارن:

- | | | |
|---------------------|--------------------------|---|
| أ- ٧٥٠٠٠٠ | <input type="checkbox"/> | ب- $\frac{٣}{٤}$ مليون |
| ج- ٣٢٠٠٠٨٥٠ | <input type="checkbox"/> | د- قيمة الرقم ٣ في ٥٢٦٧٨٩٢ قيمة ٥ في ٤٠×٦٠ |
| هـ- $٧٢٨٩٣ + ٣٤٢٨٦$ | <input type="checkbox"/> | و- ١٩٣٢٥٧ |
| ز- ٩٥٣٠٤ | <input type="checkbox"/> | ح- القيمة العددية للعدد ٤ في ٩٥٣٠٤ عدد الاقطار في الشكل الرباعي |





رياضيات

الصف الرابع



٢. ضع علامة (✓) أمام العبارة اصححة و (x) أمام العبارة الخاطئة:

- أ- في المربع كل ضلعين متقابلين متوازيين ()
ب- قطري المستطيل متساويين و متعامدين ()
ج- القيمة المكانية للرقم ٩ في ٩٢٣٥٢٦ هي الآلاف ()
د- ٩٨٧٦٥٤ هو أصغر عدد مكوّن من ٦ ارقام ()
هـ- زوايا المعين قوائم ()
و- العمودان على مستقيم واحد متقاطعان ()
ز- الثماني له ٥ أضلاع و خمس زوايا ()
ح- كل زوايا المستطيل منفرجه ()

السؤال الثالث:

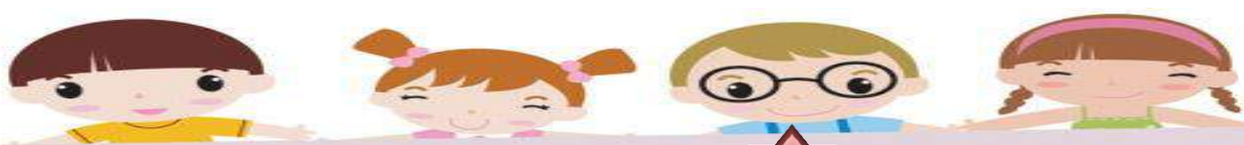
(١) أكمل:

- أ- في متوازي الاضلاع كل ضلعين متقابلين و القطرين فيه
ب- $\frac{3}{4}$ مليار =
ج- ٣٤٢ ملايين = آلاف
د- المعين له أضلاع و كل ضلعين
هـ- $2 + 400000 + 5000000 = \dots\dots\dots$
و- $43 = \dots\dots\dots \div 38071$

(٢) اشترى أحمد ٤٥ مترا من القماش سعر المتر الواحد ٣٩٢ قرشا.

أوجد قيمة اجمالي ما دفعه أحمد؟

.....
.....





رياضيات

الصف الرابع



السؤال الرابع:

أ- رتب الآتي ترتيبا تصاعديا:

٤٣٩٢١٧٨٥ ، ٧٩٣٤٣٩٢٥ ، ٥٠ ملايين

..... ، ،

ب- اكتب أكبر و أصغر عدد مكون من ٧ ، ٥ ، ١ ، ٠ ، ٨ ، ٦:

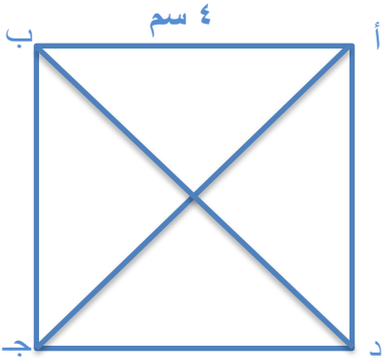
..... = أكبر عدد = أصغر عدد =

ج- أوجد العدد الذي اذا طرح منه ٤٠٨ كان الناتج ٩٩٩ ٢٠٠ ١٨

.....
.....

د- اشترى سمير تلفاز ب ١٦٦٠ جنيها. دفع منهم ٣٤٠ قسطا و الباقي مقسم على ٢٤ قسط متساويين. أوجد قيمة كل قسط.

.....
.....



السؤال الخامس:

(١) انظر للشكل المقابل و أكمل:

• أ ب = = = = سم

• $\overleftrightarrow{أ ب} \parallel \overleftrightarrow{ج د}$ بينما $\overleftrightarrow{ب ج} \parallel \overleftrightarrow{أ د}$

• $\overleftrightarrow{أ ب} \perp \overleftrightarrow{ج د}$ ، $\overleftrightarrow{ب ج} \perp \overleftrightarrow{أ د}$





رياضيات

الصف الرابع



٢) في المثلث أ ب ج ، ق (\angle أ) = 90° ، ق (\angle ب) = 50° إذا ق (\angle ج) =

٣) إرسم Δ أ ب ج ، حيث أن أ ب = ب ج = ج ء سم وق ($\hat{ب}$) = 60° ثم إوجد:
أ- طول أ ج (مستخدماً المسطرة)
ب- نوع المثلث بناءً على قياس زواياه .

.....

.....

.....

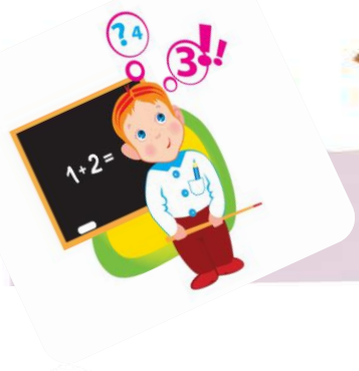
.....

.....

.....

.....





رياضيات

الصف الرابع

Al-Azhar Language Institute
معهد العبد المشرق الأزهرى

الإجابات إجابة النموذج الأول

السؤال الأول:

أ- ٥٧٧٢٧١٣

ب- ٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠

ج- ٠٢٠٤

د-

١٥	١	٣٠	٦٠
٣٠	٢	٦٠	١٢٠
٤٥	٣	٩٠	١٨٠
٦٠	٤	١٢٠	٢٤٠
٧٥	٥	١٥٠	٣٠٠

٥٦
٣٤ ×

$$\begin{array}{r} 224 \\ 1680 + \\ \hline 1904 \end{array}$$

هـ- ٨٠٠٠٠

$$٤٥٥٠٠٥٨٨ = ٣٢٥٦٧١٢ - ٧٨٠٧٣٠٠٠ - و$$

السؤال الثانى:

أ- (✓)

ب- (✓)

ج- (x) المليون

د- (✓)

هـ- (x) ٢

و- (x) زاويتان حادتان





رياضيات

الصف الرابع

Al-Azhar Language Institute
معهد العبد المشرق الأزهرى

السؤال الثالث:

- أ- ٨٠٠ عشرات
- ب- ١٠ ٤٨٢ ٠٠٠
- ج- ٦٤١ آلاف
- د- ١٠
- هـ- قائمه
- و- الأقطار

السؤال الرابع:

أ- الباقي = $٧٤٧٢٠ - ٢٠٠٠٠ = ٥٤٧٢٠$ جنيها

قيمة القسط = $٥٤٧٢٠ \div ١٢ = ٤٥٦٠$ جنيها

	١٢	٠٤٥٦٠
١٢	١	٥٤٧٢٠
٢٤	٢	٤٨
٣٦	٣	٠٦٧
٤٨	٤	٦٠
٦٠	٥	٠٧٢
٧٢	٦	٧٢
٨٤	٧	٠٠
٩٦	٨	
١٠٨	٩	

ب- الترتيب: ٩٠٠٠٠٠٠ ، ٧٦٣ ٢١٩ ، ٧٠٠٠٠٠٠ ، ١ ٦٣٥ ٤٦٢

السؤال الخامس:

- أ- ٢
- ب- ٥ أضلاع - ٨ أضلاع
- ج- المربع - المعين
- د- أربعة عشر مليوناً و مائتان وثمانية وثمانون ألفاً و ثلاثمائة و خمسة .





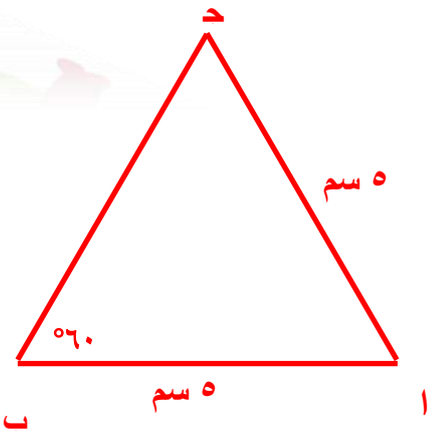
رياضيات

الصف الرابع

Al-Azhar Language Institute
معهد العبد المشرق الأزهرى

السؤال السادس :

- أ- ا ج = ٥ سم
- ب- مثلث حاد الزوايا
- مثلث متساوي الأضلاع





رياضيات

الصف الرابع



إجابة النموذج الثاني

السؤال الأول:

أ- متساويين ، متعامدين

ب- $218 + 360000 + 725000000$

ج- $468320.057 = 199278 - 468019335$

د- $3300 = 33 \times 100 \leftarrow 100 = 50 \times 2$

هـ- الثماني - السداسي

و- 37420.049

ز- متساوي الساقين

ح- حاده

السؤال الثاني:

أ- 7674259

ب-

$$\begin{array}{r} 7359 \\ 14 \times \\ \hline 29436 \\ 73590 + \\ \hline 103026 \end{array}$$

د- $9999998 = 1 - 9999999$

هـ- $23 = 11 \div 203$

ج-

26	1	12610
52	2	104
78	3	227
104	4	30
130	5	30
156	6	
182	7	
208	8	
234	9	





رياضيات

الصف الرابع



السؤال الثالث:

أ- اختر الاجابة الصحيحة:

أ- مليون ب- ٤٧٠٠٢٠١١ ج- ٣٢٥٠ مليون

ب- الترتيب: ٢٠٠٠٠٠ ، ٢٠٠٠٠٠٠ ، ٢٠٧٦٣٧ ، ٢٧٦٠٠٠ ، ٣٧٢ ، ٢٧٦

السؤال الرابع:

١- قارن :

$$٩٩٩٩٩٩٩ < ١٠٢٣٤٥٦٧-أ$$

$$٧٣٠٠٠٠٢٥٩ > ٧٣٠٢٥٩-ب$$

$$٥٩٠ = ٥٩٠-ج$$

$$٧٢٤٠٩٤٨ > ٧٠٠٠٠٠٠-د$$

$$٤٥٠٠ < ٨٨٠٠-هـ$$

$$١٣٠٠٠٠٠٠ = ٨٠٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠٠ \leftarrow ٨٠٠٠٠٠٠ = ٥٠٠٠٠٠٠ - \dots\dots\dots - ٢$$

السؤال الخامس:

أ- \perp

ب- \perp

ج- //

$$ب- \text{ سعر الكراسيات} = ١٣ \times ٥٦٥ = ٧٣٤٥ \text{ قرشا}$$

$$\text{سعر الأقلام} = ٢٤ \times ٢٥٧ = ٦١٦٨ \text{ قرشا}$$

$$\text{المدفوع} = ٦١٦٨ + ٧٣٤٥ = ١٣٥١٣ \text{ قرشا}$$

$$\text{المتبقي} = ١٣٥١٣ - ٢٦٥١٣ = ١٣٠٠٠ \text{ قرشا}$$

$$ج- ٤٢٠ = ١٢ \times \dots\dots\dots$$

$$٣٥ = ١٢ \div ٤٢٠$$





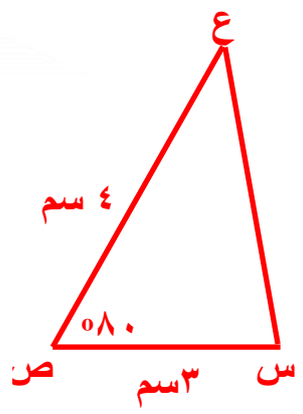
رياضيات

الصف الرابع

Al-Azhar Language Institute
معهد العبد المشرق الأزهرى

السؤال السادس

$$س ع \frac{1}{٢} = ٤ سم$$





رياضيات

الصف الرابع



إجابة النموذج الثالث

السؤال الأول:

أ- ١٤٠٠٠٩١

ب- ٢٩٦٥٣

ج- ١
٨٢١

٥٣ ×

٢٤٦٣

٤١٠٥٠ +

٤٣٥١٣

د- $٢٥٠٢ = ٢٥ \div ٦٢٥٥٢$ والباقي ٢

هـ- $٤١ = ١ + ٤٠ = ٨ \times ٥$

	٠	٢	٥	٠	٢
٢٥	١	٦	٢	٥	٢
٥٠	٢	١	٢	٥	-
٧٥	٣		٥	٢	-
١٠٠	٤		٥	٠	-
١٢٥	٥				٢
١٥٠	٦				
١٧٥	٧				
٢٠٠	٨				
٢٢٥	٩				

السؤال الثاني:

(١) أكمل:

أ- ٧١٣٠٠١٤٠٠٢

ب- أربعة - متوازيين

ج- ٩٨٧ ٦٥٤ ٣٢١

د- ٢ ، ١٣٧ ، ٤٦٢

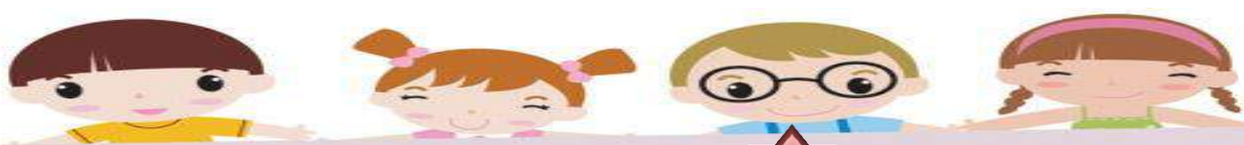
هـ- ٦٠٠٠٠٠٠٠

و- ١٢٣٠٠٠

ز- مثلث منفرج الزاويه

(٢) رتب الأتي ترتيبا تصاعديا :-

الترتيب: ٤٠٠٠ ، ٥٤٢١٠ ، ٧٨١٠٣ ، ١١١ ١١١ ، ١١١ ٤٦٩ ١١١ ، ٧٤





رياضيات

الصف الرابع



السؤال الثالث:

- أ- (✓)
- ب- ١٢٥٦٥٣ (×)
- ج- (×) متساويين
- د- (×) رأسين غير متتاليين
- هـ- (✓)
- و- (×)
- ز- (×) ٦ أضلاع و ٦ رؤوس

السؤال الرابع:

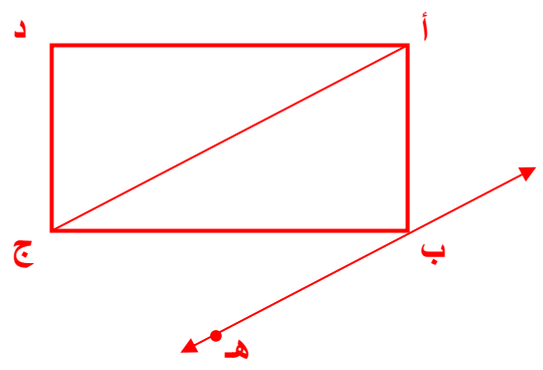
		٠ ١ ٢
١٦	١	١٩٢
٣٢	٢	١٦ ↓ -
٤٨	٣	٣٢ -
٦٤	٤	٠٠
٨٠	٥	

١- ١٢ طابق $192 \div 16 = 12$

٢- اختر الاجابة الصحيحة:

- أ- قائمه
- ب- متقاطعين غير متعامدين
- ج- ٤٧٠٠٢٠١١

السؤال الخامس:



- أ- مستطيل
- ب- د ج
- ج- ج ب ج
- د- ق (> ب ج د) = ٥٩٠
- هـ- ب هـ
- و- أ ب



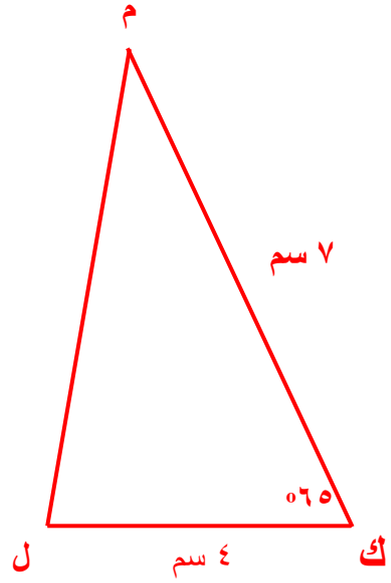


رياضيات

الصف الرابع

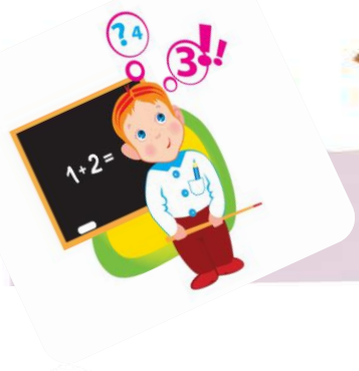
Al-Azhar Language Institute
معهد العبد المشرق الأزهرى

السؤال السادس:



منتصف الفصل الدراسي الأول





رياضيات

الصف الرابع

Al-Azhar Language Institute
معهد العبد المنشرق الأزهرى

إجابة النموذج الرابع

السؤال الأول:

(١) أكمل:

أ- ٦٣٤٥٨٣٩٢

ب- ٨٤٨١٠٠٠

ج- ١١٠٠٠٠ ← (١١٠٠٠٠ = ٢٢ × ٥٠٠٠ ، ٥٠٠٠ = ١٠٠ × ٥٠)

د- ١٢٠٢ والباقي ١

هـ- ١١١ ١١١

و- مائتان وستة وثلاثين مليوناً وأربعمائة ألف وتسعة وعشرون

ز- مئات - ٢٠٠

ح- متعامدان و متقاطعان

ط- ٥٠٠ ٠٩٦

ي- مثلث حاد الزوايا

(٢) ٧٤٦١١١ = ٨٣٤٥٣ - ٨٢٩٥٦٤

السؤال الثاني:

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

أ- متساويين في الطول

ب- معين

ج- ٥٠٠٠٠٠

د- ٧٥٠٠٠٣٢٠٠٠٢

هـ- قائمه

(٢) ضع (✓) أو (×):

أ- ٩٣٢١٠ (×)

ب- (✓)

ج- (×)

د- (×) غير متتاليين

هـ- (✓)

و- (×) ستة أضلاع





رياضيات

الصف الرابع

Al-Azhar Language Institute
معهد العبد المشرق الأزهرى

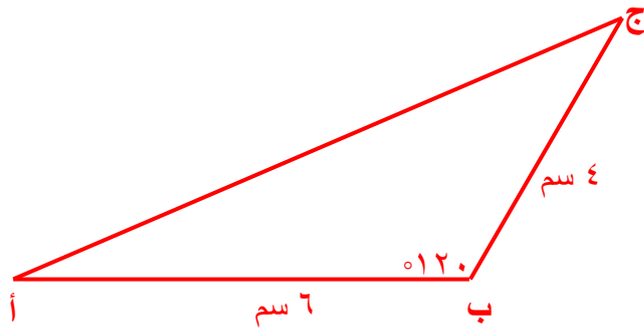
السؤال الثالث:

(١) ضع علامة < او > او = :-

- | | | | |
|------------|---|------------|----|
| ١٤٦ | < | ٣٦٥٠ | أ- |
| ٩١٢٣٠٥ | = | ٩١٢٣٠٥ | ب- |
| ٧٢٥٦١٢٠٠٠٠ | < | ٨٢٥٦٢١٠٠٠٠ | ج- |
| ٦٠٣٠٩ | > | ٦٠٣٠٤ | د- |

(٢)

- أ) جـ أ = ٩ سم
ب) مثلث مختلف الضلاع



السؤال الرابع:

أ) الباقي = $١٦٨٩٤٠ - ١٠٠٠٠٠ = ٦٨٩٤٠$ جنيها

قيمة القسط الواحد = $٦٨٩٤٠ \div ١٨ = ٣٨٣٠$ جنيها

١٨	١	٠ ٣ ٨ ٣	٠
١٨	١	٠ ٤	-
٣٦	٢	١ ٤ ٩	-
٥٤	٣	١ ٤ ٤	-
٧٢	٤	٥ ٤	-
٩٠	٥	٥ ٤	-
١٠٨	٦	٥ ٤	-
١٢٦	٧	٥ ٤	-
١٤٤	٨	٥ ٤	-
١٦٢	٩	٥ ٤	-





رياضيات

الصف الرابع

Al-Azhar Language Institute
معهد العبد المشرق الأزهرى

(ب)

- // -١
- ⊥ -٢
- ∩ -٣
- ⊂ -٤

(ج)

- ١ ١٠٠٠٠٠ مليون
- ٢ ٢٧٥٠ مليون
- ٣ ٥٥٠٠ مليون

$$٢٠٤ = ٢٤ \div ٤٨٩٦ \quad (د)$$

		٠٢٠٤
		٤٨٩٦
		٤٨
		٠٠٩٦
		٩٦-
		٠٠
٢٤	١	
٤٨	٢	
٧٢	٣	
٩٦	٤	





رياضيات

الصف الرابع



إجابة النموذج الخامس

السؤال الأول:

(1) أوجد:

أ- $1.02532.04$

ب- 4464589

ج- $45353629 = 29379328 - 74732957$

د- $12764.24 = 87235976 - 100000000$

هـ- 927

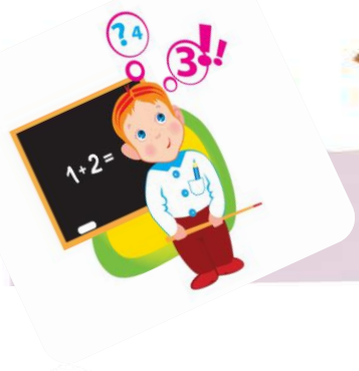
$$\begin{array}{r} 46 \times \\ \hline 5062 \\ 37080 + \\ \hline 42642 \end{array}$$

و- 0.149

43	1	64.7
43	2	43 ↓
86	3	21.0
129	4	172 ↓
172	5	387
216	6	387 ↓
258	7	387
301	8	0.00
344	9	
387		

ز- 14400





رياضيات

الصف الرابع

Al-Azhar Language Institute
معهد العبد المشرق الأزهرى

(٢) أكمل:

أ- مليارين و أربعمئة و تسعة و ثلاثون مليوناً و ثلاثمئة و ثلاثون ألفاً و مائتين و عشرة

ب- ٢٣٢٨٤٠٤

ج- ٥ مليار + ٢٣٥ م + ٤٢٧ آلاف + ٦٢٥

د- ٦٢٠ + ٢٣٩٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠٠

هـ- ٥٩٠

(٣) $٤٩ = ٩ + ٤٠ = ٤ \times ١٠$

السؤال الثانى:

(١) قارن:

أ- ٧٥٠٠٠٠ = ٧٥٠٠٠٠

ب- ٣٠٠٠٠٠٠٠ < ٥٠٠٠٠٠٠٠

ج- ٢٣٠٠ > ٢٤٠٠

د- ١٠٧١٧٩ > ١٩٣٢٥٧٨

هـ- ٤ < ٢

(٢) ضع علامة (✓) أمام العبارة اصححة و (×) أمام العبارة الخاطئة:

أ- (✓)

ب- (×) غير متعامدين

ج- (×) مئات الألاف

د- (×) ١٠٠٠٠٠٠

هـ- (×) المربع

و- (×) غير متقاطعان

ز- (×) ٨ أضلاع و ٨ زوايا

ح- (×) قائمه



منتصف الفصل الدراسي الأول





رياضيات

الصف الرابع



السؤال الثالث:

(١) أكمل:

- أ- متساويين ومتوازيين ، ينصف كل منهما الآخر
ب- ٧٥٠.٠٠٠.٠٠٠
ج- ٣٤٢٠٠٠
د- ٤ - متساويان و متوازيان
هـ- ٥.٤٠٠٠٠.٠٢
و- ٨٩٧

(٢) سعر القماش كاملاً = $٣٩٢ \times ٤٥ = ١٧٦٤٠$ قرشا

السؤال الرابع:

أ-

الترتيب: ٤٣٩٢١٧٨٥ ، ٥٠٠٠٠٠٠٠ ، ٧٩٣٤٣٩٢٥

ب- أكبر عدد = ٨٧٦٥١٠ أصغر عدد = ١٠٥٦٧٨

ج- $١٨٤٧١٤٠٧ = ٢٧٠٤٠٧ + ١٨٢٠٠٩٩٩$

د- الباقي = $١٦٦٠ - ٣٤٠ = ١٣٢٠$ جنيها

قيمة القسط الواحد = $١٣٢٠ \div ٢٤ = ٥٥$ جنيها

السؤال الخامس:

(١)

- ب ج = د ج = د = أ = ٤ سم
- د ج ، أ د
- ب ج ، د أ ، أ ج

(٢) $٩٠^\circ + ٥٠^\circ = ١٤٠^\circ$

$١٨٠^\circ - ١٤٠^\circ = ٤٠^\circ$

(٣)

١- طول ج أ = ٤ سم

٢- حاد الزوايا

