

٣٩٥  
٤٥ X

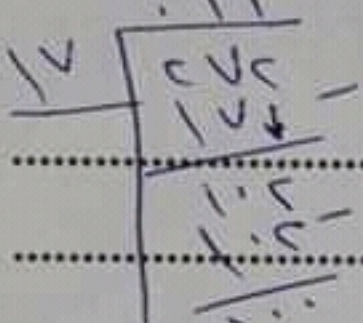
١٩٦٠  
١٥٦٨٠  
-----  
١٧٦٤٠

أ / أَحْمَدُ عَفِيفِي

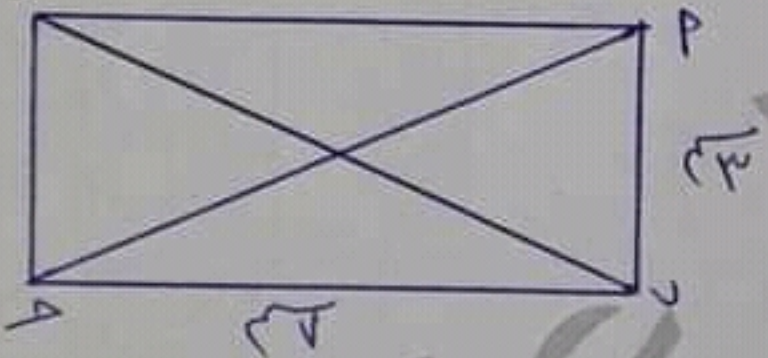
أَسْتَاذُ مَادَةِ الْرِّياضِيَّاتِ

٠١٢٧١٢٦٥٠٢٦ - ٠١٠٦٩٥٣٤٣٦

٨) فندق يتكون من ٢٧٢ غرفة موزعة على مجموعة أدوار بالتساوي في كل دور ١٧ غرفة . فكم عدد أدوار الفندق ؟

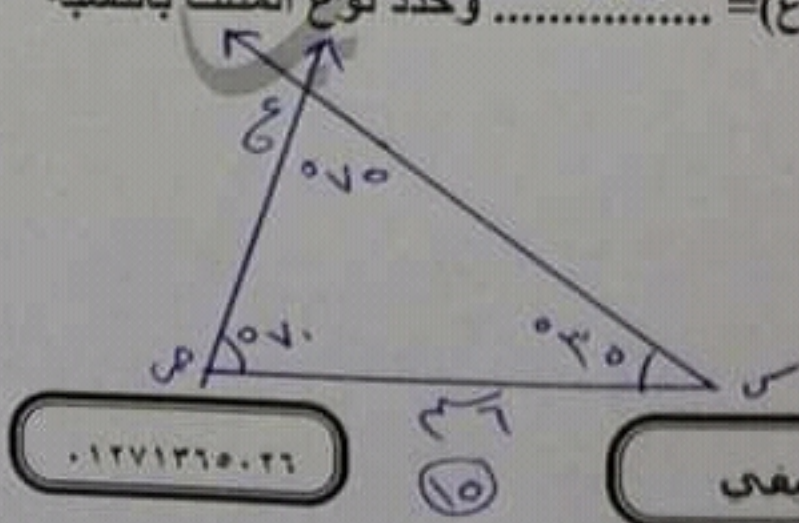


٩) ارسم المستطيل  $A B C D$  الذي فيه  $A B = 3$  سم ،  $B C = 7$  سم . ارسم  $A G$  ،  $B D$  . ثم أوجد طول  $A G$



$$\begin{aligned} 7 &= \text{لـ نصف } \\ &= \frac{1}{2} 7 \text{ سم} \end{aligned}$$

١٠) ارسم  $\triangle SCS$  الذي فيه  $S C = 6$  سم ،  $C (S) = ٣٥^\circ$  ،  $C (S) = ٧٠^\circ$  . ثم أوجد  $C (U) = ٥٤٥^\circ$  ..... وحدد نوع المثلث بالنسبة لقياسات لزواياه ..... حاول الرسم



(١١) إذا كان المستقيمان متعامدان فإن أي زاوية من الزوايا الأربع بينهما تكون زاوية ..... قاعدة



(١٢) المستقيمان المتوازيان لا ..... يتقاطعان ..... في أي نقطة.

(١٣) المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان لا ..... يتقاطعان ..... مهما امتدا.

أ/ أحمد عفيفي  
أستاذ مادة الرياضيات  
٠١٢٧١٣٦٥٠٢٦ - ٠١٦٤٥٣٤٢٦

$$\begin{array}{r} \textcircled{100} \\ \div \\ 1000 \end{array}$$

$$9000 \text{ م} = 9 \text{ كم}$$

$$34 \text{ كم} = 34 \text{ سم}$$

(١٤) أصغر عدد أولى هو ..... ٣

(١٧) الأعداد الأولية الأقل من ١٠ هي ..... ٧ ٦ ٥ ٦ ٣ ٦ ٣

(١٨) مثلث قياسات زواياه (٨٠، ٧٠، ٣٠) يسمى مثلث حاد الزوايا

(١٩) المربع الذي طول ضلعه ٦ سم فإن محيطه = ..... ٤٨ سم.  $(15+30) \times 4 = 48$

(٢٠) مستطيل طوله ٣ ديسن وعرضه ١٥ سم فإن محيطه = ..... ٩٦ سم.  $2 \times (3+15) = 36$

(٢١) ٣٨٠ ألفاً = ..... ٣٨٠ ملأة.

(٢٢) أكبر عدد مكون من ٧ أرقام مختلفة هو ..... ٩٨٧٦٥٤٣٢

$$\textcircled{25} \times 16 = 16 \times 16 = 256$$

(٢٤) ٦ مليار = ..... ٦ مليون

١٠٣٤٥٧١

(٢٥) أصغر عدد مكون من الأرقام ٥، ٤، ٨، ٥، ٣ هو ..... ٣، ١، ٠، ٧، ٤

(٢٦) مضاعفات العدد ٦ المحصورة بين ٢٠، ٤٠ هي ..... ٣٦٦٣، ٦٤٤

(٢٧) العدد الذي عوامله الأولية ٢، ٢، ٣ هو ..... ٣

(٢٨) أصغر عدد يقبل القسمة على ٢، ٥، ٣ معاً هو ..... ٣٠

(٢٩) أكبر عدد مكون من ٨ أرقام مختلفة هو ..... ٩٨٧٦٥٤٣٢

(٣٠) ..... ٧٠٨٠٠٠، ٧٢٨٠٠٠، ٧٤٨٠٠٠، ٧٦٨٠٠٠ ( بنفس التسلسل)

(٣١) ..... ٩٨٧٣٦٥٥٤ = ٩٨٧٣٦٥٥٤ + ٣٦٥ ألفاً + ٩٨٧ مليون

(٣٢) المليون هو أصغر عدد مكون من ..... ٧ أرقام

(٣٣) مائة وخمسة مليون وثلاثة وعشرون بالأرقام ..... ١٠٥٠٠٠٣

(٣٤) ..... ٧٢٥٨٣٦٩ = ..... ٧٢٥٨٣٦٩ + ٥٨ ألفاً + ٣٦٩ مليوناً

$$21 = 7 \times 3$$

المساحة = الطول × العرض

- ١٨) مستطيل أبعاده ٣ سم ، ٧ سم فإن مساحته = ..... سم

٢١ ) ٣٥ ٢٠ ١٤ ج) ب) د)

$$4800$$

١٩) ٨٠ : مائة = ..... ٨ : ألف

د) غير ذلك

$$\begin{array}{c} = \\ \overline{\overline{1800}} \\ \overline{\overline{1000}} \end{array} > \begin{array}{c} < \\ \overline{\overline{1800}} \end{array}$$

٢٠) من مضاعفات العدد ٦ هو .....

٢٦ ) ٢٦ ج) ٤٦ ب)

$$\text{المحيط} = (\text{الطول} + \text{العرض}) \times 2 = 2 \times (7 + 9) = 2 \times 16 = 32$$

٢١) مستطيل طوله ٩ سم ، وعرضه ٧ سم فإن محيطه = ..... سم

١٦ ) ٦٣ ج) ٣٢ ب)

$$2 \times 2 \times 2 = 8$$

٢٢) ع.م. للعددين ٨ ، ٤ هو .....

٢ ) ٣٢ ج) ٤ ب)

أ / أحمد عفيفي  
أستاذ مادة الرياضيات  
٠١٠٦٢٥٢٣٦٠ - ٠١٢٧١٣٦٥٠٢٦

\*أكمل ما يلى:-

١) المليار أصغر عدد مكون من ..... أرقام .

٢) العدد الأولى له ..... عاملان فقط .

٣) كل الأعداد ..... تقبل القسمة على ٢ .

٤) ..... هو المضاعف المشترك لجميع الأعداد .

٥) ..... هو العامل المشترك لجميع الأعداد .

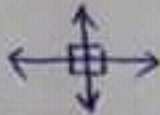
٦) أصغر عدد أولى زوجي هو ..... ك

٧) الزوايا الأربع قوائم في كل من ..... المستطيل ، ..... المرربع

٨) القطران متعاددان في ..... المرربع ، ..... المربع

٩) القطران متتساويان في الطول في ..... المستطيل ، ..... المرربع

١٠) المستقيمان المتعاددان يصنعن ..... زوايا ..... قوائم



$$\begin{array}{r}
 125 \\
 \times 14 \\
 \hline
 500 \\
 125 \\
 \hline
 1890 \\
 \hline
 23 \quad \boxed{46483} \\
 | \quad | \quad | \\
 46 \downarrow \downarrow \quad - \\
 | \quad | \\
 0048 \quad 46 \\
 | \quad | \\
 \hline
 0 \quad 23 \\
 \hline
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 12 \quad \boxed{304} \\
 | \quad | \\
 3641 \\
 36 \downarrow \downarrow \quad - \\
 | \quad | \\
 0048 \quad 48 \\
 | \quad | \\
 \hline
 \end{array}$$



أوجد ناتج ما يأتي :-

$$\begin{aligned}
 700224 &= 548068 + 107106 & (1) \\
 524827 &= 52742 - 314568 & (2) \\
 1253001 &= 923767 + 329734 & (3) \\
 573887 &= 423237 - 987123 & (4) \\
 1890 &= 14 \times 135 & (5) \\
 28530 &= 45 \times 634 & (6) \\
 2516 &= 23 \div 46483 & (7) \\
 304 &= 12 \div 2648 & (8)
 \end{aligned}$$

$$32913 = 53 \times 621$$

$$\begin{array}{r}
 50 \\
 | \quad | \\
 25 \\
 | \quad | \\
 00 \\
 | \quad | \\
 \hline
 100
 \end{array}
 = 25 \div 625 \quad (10)$$

أجب بما يأتي :-

(١) مستطيل أبعاده ٩ سم ، ٧ سم . أوجد كلا من مساحته ومحيطه  
البيانية ... المطولة ... الارتفاع ... .

أ)  $3 \times 7 = 21$  ب)  $(7+9) \times 2 = 32$

(٢) مستطيل بعده (٣ متر ، ١٥ سم) . أوجد محطيه .

أ)  $3 + 15 = 18$  ب)  $(15 + 3) \times 2 = 36$

(٣) أيهما أكبر في مساحة مربع طول ضلعه ٦ سم أم مستطيل بعده ٧ سم ، ٦ سم ؟

$$21 = 7 \times 3$$

المساحة = الطول × العرض

- ١٨) مستطيل أبعاده ٣ سم ، ٧ سم فإن مساحته = ..... سم

٢١ ) ٣٥ ٢٠ ١٤ ج) د)

$$4800$$

١٩) ٨٠ : مائة = ..... ٨ : ألف

د) غير ذلك

$$\begin{array}{c} = \\ \overline{\overline{1800}} \\ \overline{\overline{1000}} \end{array} > \begin{array}{c} < \\ \overline{\overline{1800}} \end{array}$$

٢٠) من مضاعفات العدد ٦ هو .....

٢٦) ٤٦ ب) ٥٦ ج)

$$\text{المحيط} = (\text{الطول} + \text{العرض}) \times 2 = 2 \times (7 + 9) = 2 \times 16 = 32$$

٢١) مستطيل طوله ٩ سم، وعرضه ٧ سم فإن محيطه = ..... سم

١٦) ٦٣ ب) ٣٢ ج)

$$2 \times 2 \times 2 = 8$$

٢٢) ع. م. للعددين ٨ ، ٤ هو .....

٢) ٣٢ ب) ٤ ج)

\*أكمل ما يلى:-

أ / أحمد عفيفي

أستاذ مادة الرياضيات

١٢٧١٣٦٥٠٢٦ - ٠١٦٢٥٢٣٦٠

(١) المليار أصغر عدد مكون من ..... أرقام .

(٢) العدد الأولى له ..... عاملان فقط.

(٣) كل الأعداد ..... تقبل القسمة على ٢ .

(٤) ..... هو المضاعف المشترك لجميع الأعداد .

(٥) ..... الواحد هو العامل المشترك لجميع الأعداد .

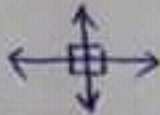
(٦) أصغر عدد أولى زوجي هو ..... ك

(٧) الزوايا الأربع قوائم في كل من ..... المستطيل ، ..... المرربع

(٨) القطران متعاددان في ..... المرربع ، ..... المربع

(٩) القطران متساويان في الطول في ..... المستطيل ، ..... المرربع

(١٠) المستقيمان المتعددان يصنعن ..... زوايا ..... قوائم



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

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

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

٤) أوجد ع.م.أ.م.م.أ للعددين ٣٠ ، ٢٤

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 24 \\ \hline 120 \\ 60 \\ \hline 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 24 \\ \hline 120 \\ 60 \\ \hline 720 \end{array}$$

$$7 = 3 \times 2 = 2 \cdot 3 \cdot 2$$

$$120 = 6 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 = 2 \cdot 3 \cdot 2$$

٥) أوجد ع.م.أ.م.م.أ للأعداد ١٨ ، ٢٤ ، ١٢

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 24 \\ \hline 36 \\ 72 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 24 \\ \hline 48 \\ 24 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$7 = 3 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$120 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 = 2^6 \times 3^2$$

طريق  $\rightarrow$

$$72 =$$

٦) اذا زادت الميزانية المخصصة لدعم الدواء من ٤٥٣٠٤٥ جنية إلى

٨٥٨٦٢٥ جنية، فما مقدار هذه الزيادة؟

$$858625 - 453045 = 405580$$

$$= 43205$$

٧) اشتري احمد ٤٥ متراً من السلك سعر المتر الواحد ٣٩٢ قرشاً.

أوجد قيمة اجمالي مادفعه احمد.

بسم الله الرحمن الرحيم

## المراجعة النهائية للصف الرابع الابتدائى

أ / **أحمد عفيفي**

أستاذ مادة الرياضيات  
٠١٦٤٥٢٤٣٦٠ - ٠١٢٧١٣٦٥٣٦ - ٠١٢٧١٣٦٥٣٦

٦

اختر الإجابة الصحيحة :-

(١) المليون هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام

٧      ب) ١٠      ج) ٨

٨      ملايين

أ) الألوف      ب) ملايين      ج) مليار      د) ملايين

(٢) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٧٢١٠١ هي ..... ملايين

أ) الألوف      ب) ملايين      ج) مليار      د) ملايين

١

٥

٢

٣

٣٥٠٠

٣٥٠

(٤) ٣٥٠ عشرة = ..... مائة

٥٣      ب) ٣٥

٣٠٦

٥٣

٢٠٥

٢٣

مساوي الساقين

(٦) مثلث أطوال أضلاعه ٥ سم ، ٥ سم ، ٣ سم فاته يسمى مثلث

أ) مختلف الأضلاع      ب) متساوي الأضلاع      ج) متساوي الساقين

٦٢٨٧٩٣٤ - ٦٠٠٠٠

٥٢٨٧٩٣٤

(٧) العدد ٦٢٨٧٩٣٤ ينقص مليون يكون ..... ٥٢٨٧٩٣٤

أ) ٥١٧٦٩٣٤      ب) ٦٢٨٧٠٠٠      ج) ٥٢٨٧٩٣٤      د) ٦٢٨٧٩٣٤

(٨) ٤٣٥٧٦٠٦ = ..... ملايين و ..... ألفا و ..... بالأرقام

٤٢٥٠٧٠٦

ج) ٧٠٦٢٥٠٤

ب) ٤٧٠٦٢٥٠

٢٥٠٤٧٠٦

١٠٠٠ مم = ٥ كم

د) ٤٥٠٠٠

ج) ٤٥٠٠

ب) ٤٥٠٠

٤٥٠

٧٠

٧٥٥٧٢

د) ١٠

ج) ٣٥

ب) ٣٥

٤

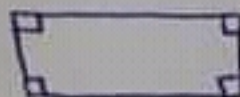
↔ °١٨٠

د) ١٨٠

ج) ٣٠

ب) ١٠٠

٩٠



عَامِّهَ

د) منفرجة

ج) قائمة

ب) مستقيمة

أ) حادة

د) ٧٠٠٠٠

ج) ٧٠

ب) ٧٠٠٠

أ) ٧٠٠٠

د) ٣٥٠٠٠

ج) ٣٥٠٠

ب) ٣٥٠

أ) ٣٥٠٠٠

٣٥ سم = ٣٥٠ مم



د) ٣٤٥٦٥

ج) ٦٥٤٠٠

ب) ٦٥٤٠٠

أ) ٦٥٤٠

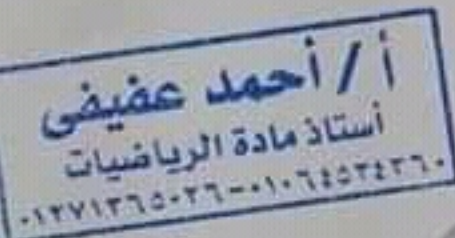
٦٥٤٠٠٠ = ١٢٥ × ٦٥٤ × ٨

أ / أحمد عفيفي

أستاذ المادة الرياضيات  
١٥٠٠٠٢٣٦٥٠٢٦ - ٠١٦٢٥٢٣٦٥٠٢٦

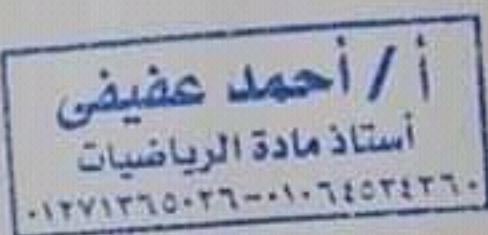
٨) فندق يتكون من ٢٧٢ غرفة موزعة على مجموعة أدوار بالتساوي في كل دور ١٧ غرفة . فكم عدد أدوار الفندق ؟

٩) ارسم المستطيل أب ج د الذي فيه  $A = 3$  سم ،  $B = 7$  سم .  
ارسم أج ، ب د . ثم أوجد طول أ ج



١٠) ارسم  $\triangle$  س ص ع الذي فيه  $S = 6$  سم ،  $C = 35^\circ$  ،  $Q = 70^\circ$  ، ثم أوجد  $Q(U)$  ..... وحدد نوع المثلث بالنسبة لقياسات لزواياه .....

ارسم  $\triangle ABC$  الذي فيه  $AB = 6$  سم ،  $BC = 5$  سم ، ثم  
أوجد طول  $AC = \dots$  ..... وحدد نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه .....



\* رتب الأعداد الآتية تصاعدياً و تنازلياً :-

(١) ٣٥٧١٥٩ ، ٣٦٩٤٥٦ ، ٢٥٨٩٦٣ ، ٨٥٢١٤٧

الترتيب تصاعدي : ..... ، ..... ، ..... ، .....

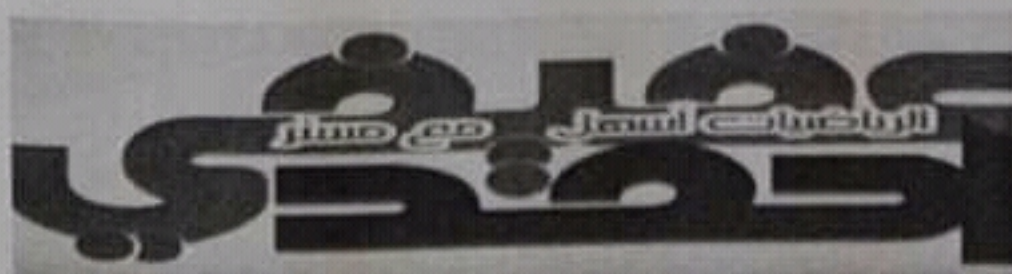
الترتيب تنازلي : ..... ، ..... ، ..... ، .....

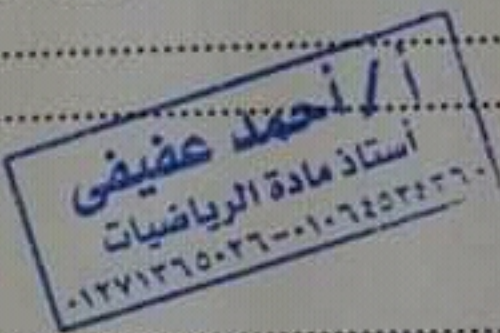
(٢) ٣٥٦٨٢٣١٤ ، ٤٩٥١٢٧٣ ، ٣٩٥١٦٢٧١ ، ٣٩١٥٦٧٢١

الترتيب تصاعدي : ..... ، ..... ، ..... ، .....

الترتيب تنازلي : ..... ، ..... ، ..... ، .....

### ملاحظات





٤) أوجد ع.م.أ، م.م.أ للعددين ٣٠ ، ٢٤ ،

٥) أوجد ع.م.أ، م.م.أ للأعداد ١٨ ، ٢٤ ، ١٢

٦) إذا زادت الميزانية المخصصة لدعم الدواء من ٤٥٠٠ جنية إلى ٨٥٨٦٢٥ جنية، فما مقدار هذه الزيادة؟

٧) اشتري أحمد ٥٤ متراً من المثلك سعر المتر الواحد ٣٩٢ قرشاً.  
أوجد قيمة إجمالي مادفعه أحمد.

أوجد ناتج ما يأتي :-

$$\dots = 548.68 + 1.7156 \quad (1)$$

$$\dots = 52742 - 317568 \quad (2)$$

$$\dots = 923767 + 329734 \quad (3)$$

$$\dots = 423237 - 988123 \quad (4)$$

$$\dots = 14 \times 130 \quad (5)$$

$$\dots = 40 \times 634 \quad (6)$$

$$\dots = 23 \div 46483 \quad (7)$$

$$\dots = 11 \div 2648 \quad (8)$$

$$\dots = 53 \times 621 \quad (9)$$

$$\dots = 25 \div 625 \quad (10)$$

أجب بما يأتي :-

(١) مستطيل أبعاده ٩ سم ، ٧ سم . أوجد كلا من مساحته ومحيطه

(٢) مستطيل بعدها (٣ متر، ١٥ سم) . أوجد محطيه .

(٣) أيهما أكبر في مساحة مربع طول ضلعه ٦ سم أم مستطيل بعدها ٧ سم ، ٦ سم ؟

١٨) مستطيل أبعاده ٣ سم ، ٧ سم فإن مساحته = ..... سم<sup>٢</sup>

٢١ (د) ٢٠ (ج) ١٤ (ب) ٣٥ (أ)

١٩) ٤٨٠ مائة ..... ٤٨ ألف

د) غير ذلك ج) = ب) > أ) <

٢٠) من مضاعفات العدد ٦ هو .....

٣٦ (د) ٥٦ (ج) ٤٦ (ب) ٢٦ (أ)

٢١) مستطيل طوله ٩ سم ، وعرضه ٧ سم فإن محيطه = ..... سم

٨ (د) ٣٢ (ج) ٦٣ (ب) ١٦ (أ)

٢٢) ع . م . للعددين ٨ ، ٤ هو .....

٢ (د) ٢٢ (ج) ٤ (ب) ٨ (أ)

### \*أكمل ما يلى:-

(١) المليار أصغر عدد مكون من ..... أرقام .

(٢) العدد الأولى له ..... فقط .

(٣) كل الأعداد ..... تقبل القسمة على ٢ .

(٤) ..... هو المضاعف المشترك لجميع الأعداد .

(٥) ..... هو العامل المشترك لجميع الأعداد .

(٦) أصغر عدد أولى زوجي هو .....

(٧) الزوايا الأربع قوام في كل من ..... ، ..... ، ..... ، .....

(٨) القطران متعمدان في ..... ، ..... ، ..... ، .....

(٩) القطران متساويان في الطول في ..... ، ..... ، .....

(١٠) المستقيمان المتعمدان يصنعن ؛ زوايا .....

(١١) إذا كان المستقيمان متعامدان فإن أى زاوية من الزوايا الأربع بينهما تكون زاوية ..... فى أى نقطة.

(١٢) المستقيمان المتوازيان لا ..... فى أى نقطة.

(١٣) المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان لا ..... مهما امتدا.

(١٤)  $9000 \text{ م} = \dots \text{ كم}$

(١٥)  $34 \text{ كم} = \dots \text{ سم}$

(١٦) أصغر عدد أولى هو .....

(١٧) الأعداد الأولية الأقل من ١٠ هي .....

(١٨) مثلث قياسات زواياه (٨٠ ، ٧٠ ، ٣٠) يسمى مثلث .....

(١٩) المربع الذى طول ضلعه ٦ سم فإن محیطه = ..... سم.

(٢٠) مستطيل طوله ٣ ديسن وعرضه ١٥ سم فإن محیطه = ..... سم

(٢١)  $380 \text{ ألفا} = \dots \text{ مائة}$ .

(٢٢) أكبر عدد مكون من ٧ أرقام مختلفة هو .....

(٢٣)  $25 \times 16 \times 4 = \dots$

(٢٤) ٦ مiliار = ..... مليون

(٢٥) أصغر عدد مكون من الارقام ٥ ، ٨ ، ٤ ، ٧ ، ١ ، ٣ هو .....

(٢٦) مضاعفات العدد ٦ المحصورة بين ٢٠ ، ٤٠ هي .....

(٢٧) العدد الذى عوامله الأولية ٢ ، ٢ ، ٣ هو .....

(٢٨) أصغر عدد يقبل القسمة على ٢ ، ٥ ، ٣ معاً هو .....

(٢٩) أكبر عدد مكون من ٨ أرقام مختلفة هو .....

(٣٠) ..... ، ٧٠٨٠٠٠ ، ٧٢٨٠٠٠ ، ٧٤٨٠٠٠ ، ..... ، ٢٠

(٣١)  $987365541 = 98736554 \text{ ألفا} + \dots \text{ مليون} + \dots \text{ ألفا}$   
(بتلمس التسلسل)

(٣٢) المليون هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام

(٣٣) مائة وخمسة مليون وثلاثة وعشرون بالأرقام .....

(٣٤)  $7258369 = 7258369 \text{ ألفا} + \dots \text{ مليونا} + \dots \text{ ألفا}$

بسم الله الرحمن الرحيم

## المراجعة النهائية للصف الرابع الابتدائى

أ / أحمد عفيفي

أستاذ مادة الرياضيات

٠١٢٧١٣٦٥٠٢٦ - ٠١٠٦٤٥٣٤٣٦٠

آخر الإجابة الصحيحة :-

- (١) المليون هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام  
 (ج) ١٠ (ب) ٨ (د) ٦
- (٢) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٧٢١٠١٤ هي .....  
 (أ) الألوف (ب) مئات الآلاف (ج) ملايين (د) ملايين
- (٣) أصغر عدد أولى فردى هو .....  
 (ج) ٢ (ب) ٥ (د) ١ (أ) ٣
- (٤) ٣٥٠٠ عشرة = ..... مائة  
 (ب) ٣٥ (ج) ٣٥٠ (د) ٣٥٠٠٠ (أ) ٥٣
- (٥) العدد ١٠٥ يقبل القسمة على .....  
 (ج) ٥٣ (ب) ٢٥ (أ) ٢٣ (د) ٣٦
- (٦) مثلث أطوال أضلاعه ٥ سم ، ٣ سم فأنه يسمى .....  
 (أ) مختلف الأضلاع (ب) متساوی الأضلاع (ج) متساوی الساقين (د) قائم الزاوية
- (٧) العدد ٦٢٨٧٩٣٤ بانقصاص مليون يكون .....  
 (ج) ٦٢٨٧٠٠٠ (ب) ٧٢٨٧٩٣٤ (أ) ٥٢٨٧٩٣٤
- (٨) ملايين و ٢٥٠ ألفاً و ٦ بالأرقام .....  
 .....

أ / أحمد عفيفي

أستاذ مادة الرياضيات

٠١٢٧١٣٦٥٠٢٦

٠١٢٧١٣٦٥٠٢٦

١

الرياضيات أسهل مع مسحور أحمد عفيفي

$$4250706 \quad (د) \quad 7062504 \quad (ج) \quad 4706250 \quad (ب) \quad 2504706 \quad (إ)$$

- ٩) كم = ..... م  
 (أ) ٤٥٠      (ب) ٤٥٠٠      (ج) ٤٥٠٠٠      (د) ٤٥٠٠٠٠

- ١٠) العدد الذي يحوي أرباعه الأولية ٢ ، ٥ ، ٧ هو .....  
 (أ) ٣٥      (ب) ٧٠      (ج) ١٠      (د) ١٠٠

- ١١) قياس الزاوية المستقيمة = .....  
 (أ) ٩٠      (ب) ١٠٠      (ج) ٣٠      (د) ١٨٠

- ١٢) في المستطيل جميع الزوايا .....  
 (أ) حادة      (ب) مستقيمة      (ج) قائمة      (د) منفرجة

- ١٣) قيمة الرقم ٧ في العدد ٦٧٦١٠٩ هي .....  
 (أ) ٧٠٠٠      (ب) ٧٠٠      (ج) ٧٠      (د) ٧٠٠٠٠

- ١٤) ٣٥ سم = ..... م  
 (أ) ٣٥٠٠      (ب) ٣٥٠      (ج) ٣٥٠٠٠      (د) ٣٥٠٠٠٠

- ١٥) مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = .....  
 (أ) ٩٠      (ب) ١٠٠      (ج) ٣٠      (د) ١٨٠

- ١٦) ..... = ١٢٥ × ٦٥٤ × ٨  
 (أ) ٦٥٤٠      (ب) ٦٥٤٠٠      (ج) ٦٥٤٠٠٠      (د) ٣٤٥٦٥

أ / أحمد عفيفي

د ٥ أستاذ مادة الرياضيات  
٠١٠٦٤٥٣٢٣٦٠ - ٠٢٦٣٦٥٠٢٦

٠١٢٧١٣٦٥٠٢٦

- ١٧) محيط المربع الذي طول ضلعه ٣ سم = ..... سم  
 (أ) ٦      (ب) ٩      (ج) ١٢      (د) ١٥