

٣٩٢

٤٥ ×

ها دروغه احمدت ٣٩٢ × ٤٥ = ١٧٦٤٠

$$\begin{array}{r} 1960 \\ 15680 \\ \hline 17640 \end{array}$$

أ / أحمد عفيفي

أستاذ مادة الرياضيات

٠١٢٧١٣٦٥٠٢٦ - ٠١٠٦٥٥٣٤٣٦٠

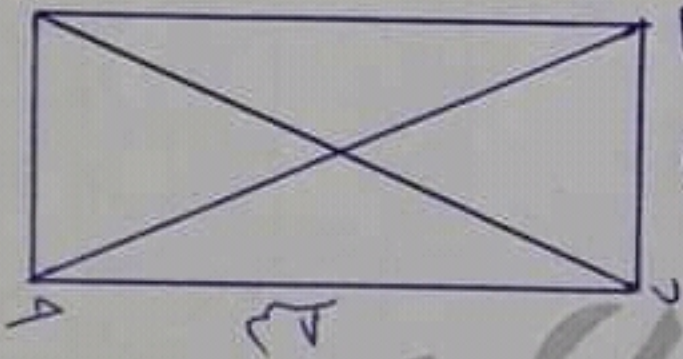
٨) فندق يتكون من ٢٧٢ غرفة موزعة على مجموعة أدوار بالتساوي في كل دور

١٧ غرفة . فكم عدد أدوار الفندق ؟

$$\begin{array}{r} 17 \\ 17 \overline{) 272} \\ \underline{119} \\ 153 \\ \underline{119} \\ 34 \\ \underline{34} \\ 0 \end{array}$$

$$\text{عدد الأدوار} = 272 \div 17 = 16 \text{ دور}$$

٩) ارسم المستطيل أ ب ج د الذي فيه أ ب = ٣ سم ، ب ج = ٧ سم .

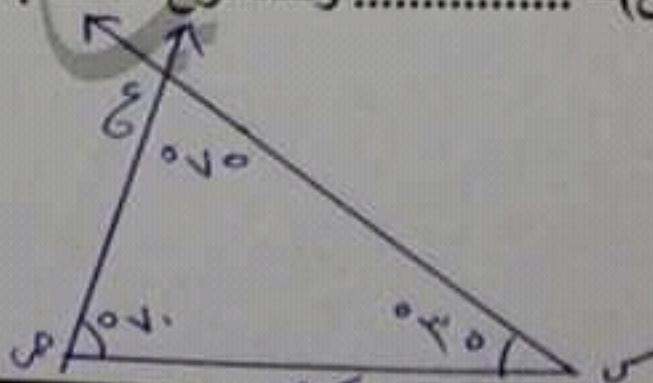


ارسم أ ج ، ب د . ثم أوجد طول أ ج

$$P = 7 \text{ ونصفه } 3.5 \\ = \frac{7}{2} = 3.5$$

١٠) ارسم  $\triangle$  س ص ع الذي فيه س ص = ٦ سم ، ق (  $\angle$  س ) =  $35^\circ$  ،ق (  $\angle$  ص ) =  $70^\circ$  ، ثم أوجد ق (  $\angle$  ع ) =  $55^\circ$  ..... وحدد نوع المثلث بالنسبة

لقياسات لزواياه جاد الزوايا





$$\text{المساحة} = \text{الطول} \times \text{العرض} \quad 21 = 7 \times 3$$

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

(أ) ٣٥ (ب) ٢٠ (ج) ١٤ (د) ٢١

(١٩) ٤٨٠ مائة = ..... ٤٨ ألف

(أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

(٢٠) من مضاعفات العدد ٦ هو .....

(أ) ٢٦ (ب) ٤٦ (ج) ٥٦ (د) ٣٦

$$\text{الحيط} = (\text{الطول} + \text{العرض}) \times ٢ = ٢ \times (٧ + ٩) = ٢ \times ١٦ = ٣٢$$

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

(أ) ١٦ (ب) ٦٠ (ج) ٣٢ (د) ٨

(٢٢) ع. م. أ. للعددين ٨ ، ٤ هو ..... ع

(أ) ٨ (ب) ٤ (ج) ٣٢ (د) ٢

\*أكمل ما يلي:-

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

(٢) العدد الأولي له عاملان فقط .

(٣) كل الأعداد الزوجية تقبل القسمة على ٢ .

(٤) الصفر هو المضاعف المشترك لجميع الأعداد .

(٥) الواحد هو العامل المشترك لجميع الأعداد .

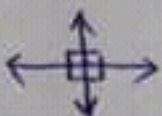
(٦) أصغر عدد أولي زوجي هو .....

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

(٨) القطران متعامدان في المربع ، المعين .....

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

(١٠) المستقيمان المتعامدان يصنعان ٤ زوايا قوائم .....



أوجد ناتج ما يأتي :-

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 148 \\ \hline 1000 \\ 5000 \\ 13000 \\ \hline 18400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 148 \\ \hline 1000 \\ 5000 \\ 13000 \\ \hline 18400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 148 \\ \hline 1000 \\ 5000 \\ 13000 \\ \hline 18400 \end{array}$$

$$1000000 = 548068 + 107156 \quad (1)$$

$$1234567 = 52742 - 317868 \quad (2)$$

$$1503001 = 923767 + 329734 \quad (3)$$

$$567890 = 423237 - 987123 \quad (4)$$

$$1890 = 14 \times 135 \quad (5)$$

$$28530 = 45 \times 634 \quad (6)$$

$$2041 = 23 \div 46483 \quad (7)$$

$$306 = 12 \div 3648 \quad (8)$$

$$36913 = 53 \times 621 \quad (9)$$

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 25 \\ \hline 125 \\ 500 \\ \hline 625 \end{array}$$

اجب عما يأتي :-

(1) مستطيل أبعاده 9 سم ، 7 سم . أوجد كلا من مساحته ومحيطه

$$\text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض} = 7 \times 9 = 63 \text{ سم}^2$$

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

(2) مستطيل بعده (3 متر ، 15 سم) . أوجد محيطه .

$$\text{الحيط} = 2 \times (15 + 3) = 2 \times 18 = 36 \text{ متر}$$

$$\text{مساحة المستطيل} = 3 \times 15 = 45 \text{ متر}^2$$

(3) أيهما أكبر في مساحة مربع طول ضلعه 6 سم أم مستطيل بعده 7 سم ، 6 سم ؟

المساحة = الطول  $\times$  العرض  $21 = 7 \times 3$

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

(أ) ٣٥ (ب) ٢٠ (ج) ١٤ (د) ٢١

٤٨٠٠٠ ٤٨٠٠٠

(١٩) ٤٨٠ مائة = ..... ٤٨ ألف

(أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

٦٣٦٦٣٠ ٦٢٤٦١٨ ٦١٤٦٦٦

(٢٠) من مضاعفات العدد ٦ هو .....

(أ) ٢٦ (ب) ٤٦ (ج) ٥٦ (د) ٣٦

المحيط = (الطول + العرض)  $\times$  ٢ =  $2 \times (7 + 9) = 2 \times 16 = 32$

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

(أ) ١٦ (ب) ٦٣ (ج) ٣٢ (د) ٨

$2 \times 2 = 4$   $2 \times 2 \times 2 = 8$

(٢٢) ع. م. أ. للعددين ٨ ، ٤ هو ..... ع

(أ) ٨ (ب) ٤ (ج) ٣٢ (د) ٢

\*أكمل ما يلي:-

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

(٢) العدد الأولي له عاملاً ..... فقط .

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

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

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

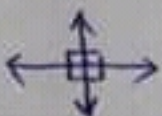
(٦) أصغر عدد أولي زوجي هو ..... .

(٧) الزوايا الأربع قوائم في كل من المستطيل ، المربع

(٨) القطران متعامدان في المربع ، المعين

(٩) القطران متساويان في الطول في المستطيل ، المربع

(١٠) المستقيمان المتعامدان يصنعان ٤ زوايا قوائم



مساحة المربع = طول الضلع  $\times$  نفسه  $7 \times 7 = 49$

مساحة المستطيل = الطول  $\times$  العرض  $7 \times 6 = 42$

مساحة المربع =  $7 \times 7 = 49$

٤) أوجد ع.م.أ، م.م.أ للعددين ٢٤، ٣٠

٣٠	٢٤
٦	٤
٣	٦
١	١

$$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

$$30 = 2 \times 3 \times 5$$

$$ع.م.أ = 2 \times 3 \times 5 = 30$$

$$م.م.أ = 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 60$$

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

١٨	٢٤	١٢
٣	٣	٣
٢	٢	٢
١	١	١

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

$$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

$$18 = 2 \times 3 \times 3$$

$$ع.م.أ = 2 \times 3 = 6$$

$$م.م.أ = 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 36$$

$$٧٢ = \text{طرح}$$

أحمد عفيفي  
 أستاذ مادة الرياضيات  
 ٠١٣٧١٣٦٥٠٢٦ - ٠١٠٦٥٢٢٦٦

٦) إذا زادت الميزانية المخصصة لدعم الدواء من ٤٥٠٠٠ جنية إلى

٨٥٨٦٢٥٠ جنية، فأوجد مقدار هذه الزيادة؟

مقدار الزيادة = ٨٥٨٦٢٥٠ - ٤٥٠٠٠ = ٨٥٤١٢٥٠

$$= ٨٥٤١٢٥٠ \text{ جنية}$$

٧) اشترى أحمد ٤٥ مترا من السلك سعر المتر الواحد ٣٩٢ قرشا.

أوجد قيمة اجمالي ما دفعه أحمد.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## المراجعة النهائية للصف الرابع الابتدائي

أ / أحمد عفيفي

أستاذ مادة الرياضيات

٠١٢٧١٣٦٥٠٢٦ - ٠١٠٦٤٥٣٤٣٦٠

اختر الإجابة الصحيحة :-

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

(أ) ٧ (ب) ١٠ (ج) ٨ (د) ٦

(٢) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٧٢١٠١٤ هي .....

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

(٣) أصغر عدد أولي فردي هو .....

(أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ٥ (د) ١

(٤) ٣٥٠ = عشرة = .....

(أ) ٥٣ (ب) ٣٥ (ج) ٣٥٠ (د) ٣٥٠٠٠

(٥) العدد ١٠٥ يقبل القسمة على .....  
أطوال أضلاعه ٥ سم، ٥ سم، ٥ سم فإنه يسمى مثلث متساوي الساقين

(أ) ٥ (ب) ٣ (ج) ٥٣ (د) ٣٥٦

(٦) مثلث أطوال أضلاعه ٥ سم، ٥ سم، ٥ سم فإنه يسمى مثلث متساوي الساقين

(أ) مختلف الأضلاع (ب) متساوي الأضلاع (ج) متساوي الساقين (د) قائم الزاوية

٦٢٨٧٩٣٤ - ١٠٠٠٠٠

(٧) العدد ٦٢٨٧٩٣٤ يتناقص مليون يكون .....

(أ) ٧٢٨٧٩٣٤ (ب) ٥٢٨٧٩٣٤ (ج) ٦٢٨٧٠٠٠ (د) ٥١٧٦٩٣٤

(٨) (٤) ملايين و (٣٥٠) ألفاً و (٧٠٦) بالأرقام = ٤٦٥٠٧٠٦

٤٢٥٠٧٠٦ (د) ٧٠٦٢٥٠٤ (ج) ٤٧٠٦٢٥٠ (ب) ٢٥٠٤٧٠٦ (ا)

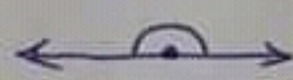
١٠٠٠ ×  
٤٥٠٠٠ = ٤٥ كم (٩)

٤٥٠٠٠٠ (د) ٤٥٠٠ (ج) ٤٥٠٠٠ (ب) ٤٥٠ (ا)

نضربهم في بعض ← ٧ × ٥ × ٢

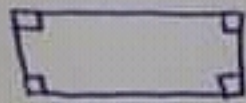
(١٠) العدد الذي يحاطله الأوليه ٧، ٥، ٢ هو

١٠ (د) ٧٠ (ج) ٣٥ (ب) ٤٠ (ا)



(١١) قياس الزاوية المستقيمة = ١٨٠°

١٨٠ (د) ٣٠ (ج) ١٠٠ (ب) ٩٠ (ا)



قائمة

(١٢) في المستطيل جميع الزوايا

حادية (ا) قائمة (ب) مستقيمة (ج) قائمة (د) منفرجة

٧٠٠٠٠

(١٣) قيمة الرقم ٧ في العدد ٨٧٦٧٩٠٠٠ هي

٧٠٠٠٠ (ا) ٧٠٠٠٠ (ب) ٧٠ (ج) ٧٠٠٠٠٠ (د)

١٠ ×  
٣٥٠٠ = ٣٥ سم (١٤)

٣٥٠٠٠٠ (د) ٣٥٠٠٠ (ج) ٣٥٠ (ب) ٣٥٠٠٠ (ا)



(١٥) مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ١٨٠°

١٨٠ (د) ٣٠ (ج) ١٠٠ (ب) ٩٠ (ا)

١٠٠٠  
٦٥٤٠٠٠ = ١٢٥ × ٦٥٤ × ٨ (١٦)

٣٤٥٦٥ (د) ٦٥٤٠٠٠ (ج) ٦٥٤٠٠ (ب) ٦٥٤٠ (ا)

حول الضلع × ٤

(١٧) محيط المربع الذي طول ضلعه ٣ سم = ١٢ سم

١٢ (د) ٩ (ب) ٦ (ا)

أ / أحمد عفيفي

أستاذ مادة الرياضيات  
٠١٣٧١٣٦٥٠٢٦ - ٠١٠٦٤٥٢٤٣٦٠ (د)



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

٩) ارسم المستطيل أ ب ج د الذي فيه أ ب = ٣ سم ، ب ج = ٧ سم .  
ارسم أ ج ، ب د . ثم أوجد طول أ ج

أ / أحمد عفيفي  
أستاذ مادة الرياضيات  
٠١٠٦٤٥٣٢٣٦٠ - ٠١٢٧١٣٦٥٠٢٦

١٠) ارسم  $\triangle$  س ص ع الذي فيه س ص = ٦ سم ، ق (  $\angle$  س ) =  $35^\circ$  ،  
ق (  $\angle$  ص ) =  $70^\circ$  ، ثم أوجد ق (  $\angle$  ع ) = ..... وحدد نوع المثلث بالنسبة  
لقياسات لزاواياه .....

ارسم  $\triangle$  أ ب ج الذي فيه أ ب = 6 سم ، ق (ب) = 65 ، ب ج = 5 سم ، ثم  
أوجد طول أ ج = ..... وحدد نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه .....

أ / أحمد عفيفي  
أستاذ مادة الرياضيات  
٠١٢٧١٣٦٥٠٢٦ - ٠١٠٦٤٥٣٤٣٦٠

\* رتب الأعداد الآتية تصاعدياً و تنازلياً :-

(١) ٣٥٧١٥٩ ، ٣٦٩٤٥٦ ، ٢٥٨٩٦٣ ، ٨٥٢١٤٧

الترتيب التصاعدي : .....

الترتيب التنازلي : .....

(٢) ٣٥٦٨٢٣١٤ ، ٤٩٥١٢٧٣ ، ٣٩٥١٦٢٧١ ، ٣٩١٥٦٧٢١

الترتيب التصاعدي : .....

الترتيب التنازلي : .....

ملاحظات

أحمد عفيفي  
الرياضيات أسهل مع مستر أحمد عفيفي

الأحمد عفيفي  
أستاذ مادة الرياضيات  
٠١٣٧١٣٦٥٠٢٦ - ٠١٠٦٤٥٣٤٦٦٠

٤) أوجد ع.م.أ، م.م.أ للعددين ٢٤، ٣٠

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

٦) إذا زادت الميزانية المخصصة لدعم الدواء من ٤٥ : ٣٠ : ٤٥ جنية إلى ٨٥٨٦٢٥٠ جنية، فأوجد مقدار هذه الزيادة؟

٧) اشترى أحمد ٤٥ مترا من السلك سعر المتر الواحد ٣٩٢ قرشا .  
أوجد قيمة اجمالي ما دفعه أحمد .

أوجد ناتج ما يأتي :-

..... = ٥٤٨٠٦٨ + ١٠٧١٥٦ (١)

..... = ٥٢٧٤٢ - ٣١٧٥٦٨ (٢)

..... = ٩٢٣٧٦٧ + ٣٢٩٧٣٤ (٣)

..... = ٤٢٣٢٣٧ - ٩٨٨١٢٣ (٤)

..... = ١٤ × ١٣٥ (٥)

..... = ٤٥ × ٦٣٤ (٦)

..... = ٢٣ ÷ ٤٦٤٨٣ (٧)

..... = ١٢ ÷ ٣٦٤٨ (٨)

..... = ٥٣ × ٦٢١ (٩)

..... = ٢٥ ÷ ٦٢٥ (١٠)

أ / أحمد عفيفي  
أستاذ مادة الرياضيات  
٠١٣٧١٣٦٥٠٢٦ - ٠١٠٦٥٣٤٣٦٠

اجب عما يأتي :-

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

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

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

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

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

١٨ ( مستطيل أبعاده ٣ سم ، ٧ سم فإن مساحته = ..... سم<sup>٢</sup>  
 (أ) ٣٥ (ب) ٢٠ (ج) ١٤ (د) ٢١

١٩ ( ٤٨٠ مائة ..... ٤٨ ألف  
 (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

٢٠ ( من مضاعفات العدد ٦ هو .....  
 (أ) ٢٦ (ب) ٤٦ (ج) ٥٦ (د) ٣٦

٢١ ( مستطيل طوله ٩ سم ، وعرضه ٧ سم فإن محيطه = ..... سم  
 (أ) ١٦ (ب) ٦٣ (ج) ٣٢ (د) ٨

٢٢ ( ع . م . أ للعددين ٨ ، ٤ هو .....  
 (أ) ٨ (ب) ٤ (ج) ٣٢ (د) ٢

### \*أكمل ما يلي:-

- (١) المليار أصغر عدد مكون من ..... أرقام .
- (٢) العدد الأولي له ..... فقط .
- (٣) كل الأعداد ..... تقبل القسمة على ٢ .
- (٤) ..... هو المضاعف المشترك لجميع الأعداد .
- (٥) ..... هو العامل المشترك لجميع الأعداد .
- (٦) أصغر عدد أولي زوجي هو .....
- (٧) الزوايا الأربعة قوائم في كل من ..... ، .....
- (٨) القطران متعامدان في ..... ، .....
- (٩) القطران متساويان في الطول في ..... ، .....
- (١٠) المستقيمان المتعامدان يصنعان ٤ زوايا .....

أ / أحمد عفيفي  
 أستاذ مادة الرياضيات  
 ٠١٣٧١٣٦٥٠٢٦ - ٠٩٠٦٤٥٣٤٣٦٠

(١١) إذا كان المستقيمان متعامدان فإن أى زاوية من الزوايا الأربعة بينهما تكون زاوية .....

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

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

(١٤) ٩٠٠٠ م = ..... كم

(١٥) ٣٤ كم = ..... سم

(١٦) أصغر عدد أولى هو .....

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

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

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

(٢٠) مستطيل طوله ٣ ديسم وعرضه ١٥ سم فإن محيطه = ..... سم

(٢١) ٣٨٠ ألفاً = ..... مائة .

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

(٢٣) ..... = ٢٥ × ١٦ × ٤

(٢٤) ٦ مليار = ..... مليون

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

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

(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) ..... ، ٧٤٨٠٠٠٠ ، ٧٢٨٠٠٠٠ ، ٧٠٨٠٠٠٠ (بلفس التسلسل)

(٣١) ..... مليون + ..... ألفاً = ٩٨٧٣٦٥٥٤١

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

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

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

أ / أحمد عفيفي  
أستاذ مادة الرياضيات  
٠١٢٧١٣٦٥٠٢٦ - ٠١٠٦٤٥٢٤٦٦٠

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المراجعة النهائية للصف الرابع الابتدائي

أ / أحمد عفيفي

أستاذ مادة الرياضيات

٠١٢٧١٣٦٥٠٢٦ - ٠١٠٦٤٥٣٤٣٦٠

اختر الإجابة الصحيحة :-

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

- (أ) ٧ (ب) ١٠ (ج) ٨ (د) ٦

(٢) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٧٢١٠١٤ هي .....

- (أ) الألف (ب) مئات الألف (ج) مليار (د) ملايين

(٣) أصغر عدد أولي فردي هو .....

- (أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ٥ (د) ١

(٤) ٣٥٠٠ = عشرة ..... مائة

- (أ) ٥٣ (ب) ٣٥ (ج) ٣٥٠ (د) ٣٥٠٠٠

(٥) العدد ١٠٥ يقبل القسمة على .....

- (أ) ٢، ٣ (ب) ٢، ٥ (ج) ٥، ٣ (د) ٣، ٦

(٦) مثلث أطوال أضلاعه ٥ سم، ٥ سم، ٣ سم فإنه يسمى مثلث .....

- (أ) مختلف الأضلاع (ب) متساوي الأضلاع (ج) متساوي الساقين (د) قائم الزاوية

(٧) العدد ٦٢٨٧٩٣٤ يتناقص مليون يكون .....

- (أ) ٧٢٨٧٩٣٤ (ب) ٥٢٨٧٩٣٤ (ج) ٦٢٨٧٠٠٠ (د) ٥١٧٦٩٣٤

أ / أحمد عفيفي

أستاذ مادة الرياضيات

٠١٢٧١٣٦٥٠٢٦

(٨) ٤ ملايين و ٢٥٠ ألفاً و ٧٠٦ بالأرقام .....

الرياضيات أسهل مع مستر أحمد عفيفي

(أ) ٢٥٠٤٧٠٦ (ب) ٤٧٠٦٢٥٠ (ج) ٧٠٦٢٥٠٤ (د) ٤٢٥٠٧٠٦

(٩) ٤٥ كم = ..... م

(أ) ٤٥٠ (ب) ٤٥٠٠٠ (ج) ٤٥٠٠ (د) ٤٥٠٠٠٠

(١٠) العدد الذي عوامله الأولية ٢، ٥، ٧ هو .....

(أ) ١٤ (ب) ٣٥ (ج) ٧٠ (د) ١٠

(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 ٨٧٦١٠٩ هي .....

(أ) ٧٠٠٠ (ب) ٧٠٠٠٠ (ج) ٧٠ (د) ٧٠٠٠٠٠

(١٤) ٣٥ سم = ..... م

(أ) ٣٥٠٠٠ (ب) ٣٥٠ (ج) ٣٥٠٠ (د) ٣٥٠٠٠٠

(١٥) مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = .....

(أ) ٩٠ (ب) ١٠٠ (ج) ٣٠ (د) ١٨٠

(١٦) ..... =  $١٢٥ \times ٦٥٤ \times ٨$

(أ) ٦٥٤٠ (ب) ٦٥٤٠٠ (ج) ٦٥٤٠٠٠ (د) ٦٥٤٠٠٠٠

(١٧) محيط المربع الذي طول ضلعه ٣ سم = ..... سم

(أ) ٦ (ب) ٩ (ج) ١٢ (د) ١٥

أ / أحمد عفيفي

٥ / أستاذ مادة الرياضيات

٠١٧١٣٦٥٠٢٦ - ٠١٠٦٤٥٢٤٢٦٠

٠١٢٧١٣٦٥٠٢٦

٦

الرياضيات أسهل مع مستر أحمد عفيفي