

(١)

(١) أكل ما يأتي :-

(١) أكبر عدد مكون من ٧ أرقام مختلفة هو

(٢) العدد ٨ مليون ، ٢١٦ ألف ، سبعة يكتب

(٣) القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٢٣٤٦١٧

هي

(٤) العدد الذي إذا قسم على ٦ كان الناتج ٢٥ هو

.....

(٥) ٩٠٧٠٩٨٥٤ = مليون + ألف +

(٦) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٠٢٩٧٥٦٨

هي

(٧) القطران متعامدان في

(٨) أكبر عدد مكون من الأرقام ٤ ، ١ ، ٨ ، ٢ ، ٩ ، ٣ هو

.....

٢/ محمود حسن ٨٤٨٥٥٧٥١١

(٤١)

(١١) العدد ٥٣ مليون ١٦٠ ألف وثمانمائة يكتب بالأرقام

(١٢) العدد ١٣٥ يقبل القسمة على

(١٣) مربع لحوّل ضلعه ٩ سم فإن محيطه سم

(١٤) عوامل العدد ٣٥ هي ١ ٥ ٣٥

(١٥) عوامل العدد ٢١ هي ١ ٢١

(١٦) مستطيل بعده ٨ سم ، ٦ سم يكون محيطه

..... سم

(١٧) الأضلاع الأربعة متساوية في كل من ١ ٢ ٣ ٤

(١٨) أصغر عدد مكون من الأرقام ٥ ، ٤ ، ٨ ، ١ ، ٦ ، ٧ هو

.....

(١٩) المليون هو أصغر عدد مكون من أرقام

١١٢١٧٥٥٩٤٨

٢) محمود حسن

١١) العدد ٦١٤٧٥٤٣ بإضافة مليون يكون

.....

١٢) المليار هو أصغر عدد مكون من أرقام

١٣) العدد الذي إذا قسم على ٥ كان الناتج ١٠٠

هو

١٤) أصغر عدد يضاف إلى العدد ٨٤١ حتى يقبل

القسمة على ٣ هو

١٥) ٦٥٣٤٨٤٧٥ - ثلاث مائة ألف =

١٦) يقبل العدد القسمة على ٥ إذا كان رقم أحادية

.....

١٧) مستطيل طوله ١٢ سم وعرضه ٧ سم تكون

مساحته = سم

١٨) العدد ٨٧ مليون و ٦٣ ألف و ٥ يكتبت

٨٤١٧٥٥٩٤٨

١٥. في. وحسن

(٤١)

(١) العدد الأولي هو الذي له فقط هما ...
.....

(٢) مجموع قياسات زوايا المثلث =°

(٣) هو المضاعف المشترك لجميع الأعداد

(٤) هو العامل المشترك لجميع الأعداد

(٥) أصغر عدد أولي هو

(٦) جميع الأعداد الأولية أعداد ... ما عدا ...

مادة (٧) الأعداد الأولية المحصورة بين ٢٠٤١٥ هي

.....

(٨) العدد ٣٠٥ يقبل القسمة على العدد

(٩) في المعين الأضلاع الأربعة - - - - -

(١) العدد الذي عوامله الأوليه هي ١٢٤٤ هو

.....

(٢) عوامل العدد ٤٤ هي

(٣) ٩٠٠٠ متر = كيلو متر

(٤) محيط مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه
٧ سم = سم

(٥) القطران متساويان ومتعامدان في

(٦) العدد ٦٤٨٧٩٣٤ بإتقاص مليوناً يكون
.....

(٧) العدد ١٠٥ يقبل القسمة على (.....)

(٨) ٦ أمتار = سم

(٩) $\frac{1}{٤}$ يوم = ساعات

المحور حسن
١١٤١٧٥٥٩٤٨

(٦١)

اختتر ما بين القوسين :-

(١) العدد الذي إذا ضرب في ١٣ كان الناتج ٢٦٠ هو.....

(٢٠ ، ٣٣٨٠ ، ٢٦ ، ٤٠)

(٢) قيمة الرقم ٧ في العدد ٨٧٦١٠٩ هي.....

(٧٠٠٠ ، ٧٠٠٠٠ ، ٧٠٠ ، ٧٠٠٠٠٠)

(٣) $45179 \times 50 = \dots\dots\dots$

(١٨١٦٠٠ ، ٨١٦٠ ، ١٧٩٠٠ ، ١٧٩٠)

(٤) ٤٨٠ مائة ٤٨ ألف

(٥) (< ، > ، = ، غير ذلك)

(٦) أصغر عدد أولي هو.....

(٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥)

(٧) المليون أصغر عدد مكون من أرقام

(٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠)

(٨) العدد الأولي المحصور بين ٥١ ، ٥٦ هو.....

(٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥٥)

٠١٢١٧٥٥٩٤٨

أحمد حسن

(١) مستطيل طوله ٩ سم وعرضه ٧ سم يكون محيطه
..... (١٦ سم ، ٢٦ سم ، ٣٢ سم ، ٤٨ سم)

(٢) العدد الأولي الزوجي الوحيد هو

(١ ، ٢ ، ٣ ، ٥)

(٣) مربع طول ضلعه ٦ سم فإن مساحته = سم^٢

(٣٦ ، ٦٤ ، ١٤ ، ٤٤)

(٤) $٣٧ \div ٢٥٣٨ \square ١٨ \div ٢٥٣٨$

(< ، > ، = ، غير ذلك)

(٥) قياس أي زاوية في المربع

[٣٠° ، ٦٠° ، ٩٠° ، ١٨٠°]

(٦) من مضاعفات العدد ٦ هو

[٤٦ ، ٣٦ ، ٤٦ ، ٥٦]

(٧) $٢٧ \div ٢٧٥٤ \square ١٨ \div ٢٧٥٤$

(< ، > ، = ، غير ذلك)

$$٨٥٨٩٦ = \dots + ٤٥٨٩٦ (١)$$

$$(٤٠٠٠٠ / ٤٠٠٠ / ٤٠٠)$$

(٢) العدد ٧٤١٥.٣٦ بإضافة مليون =

$$(٨٤١٥.٣٦ / ٧٤٢٥.٣٦ / ٧٥١٥.٣٦)$$

(٣) العدد الذي إذا قسم على ٤٥ كان الناتج ١٠٠

$$\text{هو} \dots (١٤٥٠ / ٤٥٠٠ / ٤)$$

$$\dots = ٤٨٦٧٤ \times ٢٥ (٤)$$

$$(٦٧٤٠ / ٧٧٤ / ٦٧٤٠٠)$$

(٥) العدد الذي إذا قسم على ٧٢ كان الناتج ١٢ هو

$$(٨٦٤ / ٨٤ / ٦)$$

(٦) مجموع قياسات زوايا المثلث

$$(٩٠ / ١٠٨ / ٣٦٠ / ١٨٠)$$

$$(٧) ٤٥ \div ٤١٢٥ \square ٤٥ \div ٤٥$$

$$(< , > , = \text{ غير ذلك })$$

(١) المائة ألف هو أصغر عدد مكون من أرقام

(٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩)

(٢) مربع طول ضلعه ١٥ سم يكون محيطه سم

(٣٠ / ٤٥٥ / ٦٠ / ١٤٠)

(٣) العدد الذي إذا ضرب في ١٤ كان الناتج ١٤٤

هو (٤٤ ، ١٤ / ١١ / ١٤)

(٤) العدد الذي عوامله الأولية ٢ ، ٥ ، ٧ هو

(١٠ / ١٤ / ٣٥ / ٧٠)

(٥) مستطيل طوله ٥ سم ، وعرضه ٣ سم يكون محيطه

(١٥ سم / ١٦ سم / ٨ سم)

(٦) 300×57 30×570

(< ، > ، =)

(٧) $4 \times 977 \times 50$ =

(٩٧٧٠٠ / ٩٧٧٠٠٠ / ٩٧٧٠٠٠)

(١٠)

PAGE
DATE

ضع علامة (< أو > أو =)

٧٤٠٠١

١٠٠٠٧٤

العامل المشترك لكل
الأعدادالمضاعف المشترك لكل
الأعداد $٤ \div ٩٦٠٠٠$ $٥ \div ٩٦٠٠٠$ ٥×٢٥٦ ٤×٢٥٦ $٣٧ \div ٢٥٣٨$ $١٨ \div ٢٥٣٨$

قياس الزاوية القائمة

قياس الزاوية الحادة

٥٥٢٤٣٦

٥٥٠٠٠٠ + ٢٤٠٠ + ٣٦

 $٤ \div ٤٨٠٠$ $٨ \div ٤٨٠٠$ ١٧٠×٦٠ ١٧×٦٠٠

٥٩٣٤٧

٥٩٣٤٧ + عشرة آلاف

(١١)

(١) مصنع به ٢٥ عاملاً إذا كانت أجورهم في اليوم الواحد ١١٢٥ جنيهاً

(٢) إذا كان عدد تلاميذ مدرسة ٦٤٨ تلميذاً موزعين بالتساوي على ١٨ فصلاً ، كم عدد تلاميذ كل فصل ؟

١١٢١٧٥٥٩٤٨

أحمد حسن

(١٤)

(١) يتوع فاعل خير لجمعية خيرية بمبلغ ٨٧٥ جنيهاً فقامت الجمعية بتوزيعها على ٣٥ أسرة بالتساوي فكم نصيب كل أسرة

(٢) دفع ١٥ سائناً بمبلغ ٢٣٢٥ جنيهاً ثمناً لتذاكر سفر من القاهرة إلى الأقصر فكم يكون ثمن التذكرة الواحدة

١١٢١٧٥٥٩٤٨

١٢ / محمود حسن

(١٣١)

١٣١ إذا كان عدد تلاميذ مدرسة ٩٣٦ تلميذ موزعاً
بالتساوي على ٣٦ فصل فكم عدد تلاميذ كل فصل ؟

١٣٢ اشترى تاجر ٤٥٥ كيلو جراماً من الأرز وعبأها
في أكياس كبيرة بحيث يوضع في كل كيس ٥ كيلو جرام
فما عدد الأكياس اللازمة لذلك ؟

١١٢١٧٥٥٩٤٨

أحمد حسن

(A-S)Start

Hi-Score

(١٤١)

(١) فندق يتكون من ٤٧٢ غرفة موزعة على مجموعة
أدوار بالقلوي كيف يحتوي كل دور على ١٧ غرفة فكم
عدد أدوار الفندق ؟

(٢) كتاب به ١٦٨ صفحة يقرأ سامي كل يوم ١٤
صفحة بعد كم يوماً ينهي سامي قراءة الكتاب ؟

٠١١٤١٧٥٥٩٤٨

أحمد حسن

(١٥)

PAGE
DATE

(١) مع أحمد ٥٠٠٠ جنيه اشترى ثلاثة بمبلغ
٢٧٥٠ جنيه، وغسالة بمبلغ ٤٥٠ جنيه وأحمد
الباقي منه .

(٢) من إحدى المناسبات السعيدة اشترت أسرة
٥١ كيلو جرام من اللحم سعر الكيلو جرام
٧٥ جنيهًا فكم جنيهًا دفعت الأسرة .

٠١١٢١٧٥٥٩٤٨

أحمد وحسن

(١٦١)

(١) مستطيل طوله ٨ سم ، عرضه ٦ سم أوجد
محيطه ومساحته .

(٢) مستطيل طوله ١٥ سم ، عرضه ١٠ سم أوجد
محيطه ومساحته .

(٣) مربع طول ضلعه ٧ سم أوجد محيطه
ومساحته .

(٤) مربع طول ضلعه ٩ سم أوجد محيطه ومساحته .