

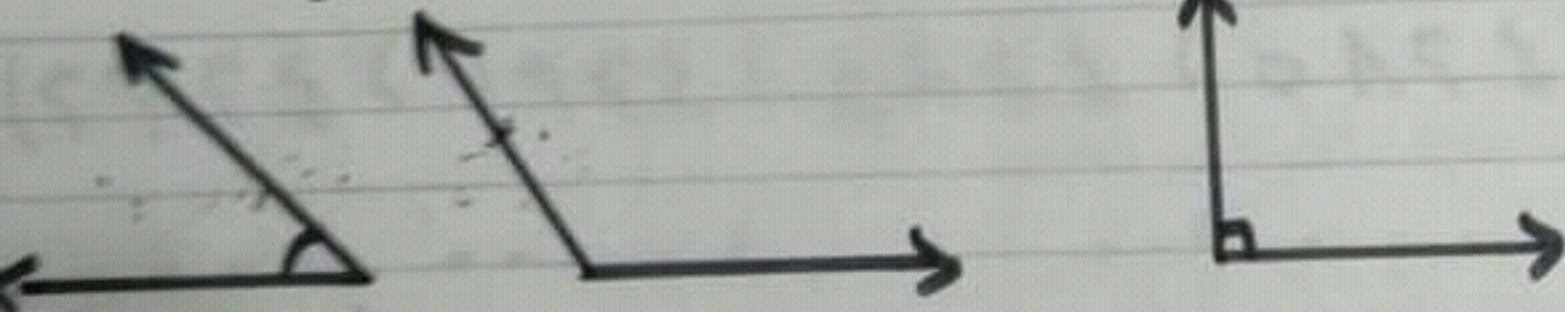
اجب عما يأتي

١- اشترت نورا غسالة بمبلغ ٢٥٠٠ جنية
 وثلاجة بمبلغ ٣٦٤٥ جنيها فما جملة ما
 دفعته نورا ؟
 ما دفعته نورا =
 ١٢ محمود حسن
 جنيها

٢- ارسم قطعة مستقيمة طولها ٥ سم

محمود حسن

٣- اكتب نوع كل من الزوايا الآتية



٤- قسم رجل ٤٠ جنيها على أبنائه الخمسة
 بالتساوي فكم يأخذ كل منهم ؟
 نصيب كل منهم =
 جنية

٥٠ أكبر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفه هو.....

٥١ لقياس القطعة المستقيمة نستخدم.....

٥٢ $7 \times 9 + 6 \times 7 = 9 \times 7$

٥٣ وحدة قياس الزاوية تسمى.....

٥٤ بنفس الخط ٢٧٧٠٠٠ ٢٧٨٠٠٠ ٢٧٩٠٠٠

٥٥ $7 = \dots \div 21$

١٢ / محمود وحسن

محمود وحسن
تعليم أول رعايا

٥٦ $6 = \dots \div 42$

٥٧ $9562 - 42576 =$

٥٨ $(12631 + 1410) + 2552 = 2631 + (\dots + 12631)$

٥٩ العدد ١٤٩٩٠ مكون من أرقام



عدد رؤس المخروط = ...

... = ٤ ÷ ٢٦

١٢ كج ححسن
معلم أول رياضيات

... = ٦٠٠٠ + ٤٠٠ + ٥٠ + ٧

... = (٦ × ٤) + (٥ × ٤)

تستخدم في قياس الزاوية

أكثر عدد مكون من خمسة أرقام هو ...

عدد رؤس متوازي المستطيلات = رؤس

٩٠٠٠٠ = ٩٠٠٠ + ٦٥٤٢٦

٩١٧ تكتب بالحروف

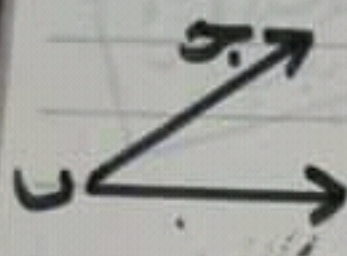
عدد أحرف المكعب = حرف

١٢ كج ححسن

سبعة وسبعون ألفاً وخمسة تكتب

المجسم الذي ليس له أوجه أو أحرف
أورؤس هو

محمد بن حسن بن محمد
معلم أول رياضيات



الزاوية ٢ ب ج رأسها

المجسم الذي له رأس واحدة فقط يسمى

عدد أحرف المكعب يساوي حرفاً

١ آلاف = مائة

١٢ / محمد حسن

محمد بن حسن بن محمد
معلم أول رياضيات

..... + ١٢٢ = ٥١٢٢

..... = ٤١١٢ + ٢٥٤١

أكبر عدد مكون من ثلاثه أرقام مختلفه هو

..... = ١٢٥٢ - ١٠٢٢

١٢ / محمد حسن

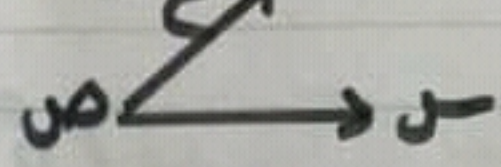
١. اشتري عادل ٩ أقلام جاف ثمن القلم الواحد
٦ جنيهاً لمعرفة ما دفعه عادل يتطلب ذلك
عملية

..... $9 \times 6 = 6 \times 7$ ١١

..... $6 \div 2 = 2 \div 4$ ١٢

١٣ عدد أحرف الهرم الثلاثي

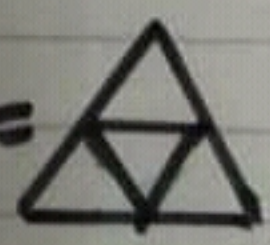
١٤ ضلعا الزاوية من مربع هما ١



..... $3 \times 2 = 2 + 2 + 2$ ١٥

..... $18 \div 6 = 6 \div 2$ ١٦

١٧ قيم الرقم المحاط بدائرة ٩ ⑥ ٧٥٢ هو



١٨ عدد المتلقات في الشكل المقابل

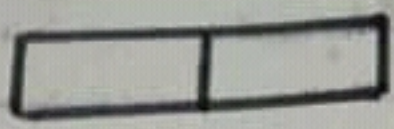
١٩ ١٠٠٠ ١١٠٠ ١٢٠٠ بنفس التسلسل

١٢ محمود حسن

١٢ محمود حسن
مكتبة
تعليم أول رياضيات

مكتبة
تعليم أول رياضيات

٢٠ عدد المستطيلات في الشكل المقابل



مكتبة محمد بن عبد الله
نظام أول رياضيات

..... =

٢١ $(\dots + 217) + 924 = 233 + (217 + 924)$

٢٢ $\dots = 630 - 1630$

٢٣ /٢ محمود حسن

٢٤ عدد أوجه المكعب =

مكتبة محمد بن عبد الله
نظام أول رياضيات

٢٤ $\dots + 10 = (9 \times 9)$

٢٥ الزاوية التي قياسها ٩١ تكون

٢٦ قاعدة الممشور الثلاث على شكل

٢٧ القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٨٦٤٥

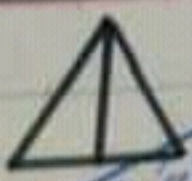
..... هـ

٢٨ الزاوية المستقيمة قياسها

٢٩ $\dots = 1230 + 2121$



عدد المثلثات في الشكل المقابل



مكتبة
معلم أول رياضيات
مكتبة
مكتبة

(3)
(2)
(1)

الفرق بين العددين ٥٣٠٦٤٦٤٢٢٢

(١١٤٢) (١١٤١) (١١٤٠) (١١٣٩)

أربعون وثلاثون ألف وستمائة وخمسة تكتب
بالأرقام (٣٤٦٠٥) (٣٤٦٥٠) (٥٠٦٤٣)

المجسم المقابل يسمى ...

ملعب ، مخروط ، متوازي مستطيلات

الأداة التي تستخدم في قياس قطعة مستقيمة

هي ... (المنقلة ، المسطرة ، المثلث)

٢٥٩٠٤ ٢٥١٩٤

(=) (<) (>)

وحدة قياس الزاوية تسمى ...

(المتر ، الدرجة ، السنتيمتر)

١٤
الحمد
حسين

مكتبة
معلم أول رياضيات
مكتبة
مكتبة

$$\dots + ٤١٢٥ = ٤١٢٥ + ٥٦٤٣$$

(٤١٢٥ ، ٥٦٤٣ ، ٥٦٤٣)

تعليم اول رياضيات
 محمد بن عبد الله
 محمد بن عبد الله

٤٦ الجسم المكعب ، أسطوانة ، منشور (

٤٧ الشكل المرسوم يسمى ...

(شعاع ، مستقيم ، قطعة مستقيمة)

٤٨ الأداة المستخدمة في قياس الزاوية ...

(مسطرة ، منقلة ، مثلث)

٤٩ نوع الزاوية بين عقرب الساعة عند الساعة

التاسعة ... (حادّة ، قائمة ، منفرجة)

٥٠ الجسم الذي له قاعدتان كل منهما على شكل

دائرة يسمى ...

(كرة ، أسطوانة ، مكعب)

٥١ أكبر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة -

(١٠٢٣ ، ٩٩٩٩ ، ١٩٨٧٦)

تعليم اول رياضيات
 محمد بن عبد الله
 محمد بن عبد الله

٣٨- الجسم الذي جميع أوجهه مربعات
يسمى..... (مكعب ، مخروط ، أسطوانة)

٣٩- $21 \div 7 = \dots \times 2$

(٢ ، ٣ ، ٤)

٤٠- العدد عشرة آلاف هو أصغر عدد مكون
من..... أرقام (٣ ، ٤ ، ٥)

٤١- $5 \times 7 \dots 29$

١٢ محور حسن

(= ، < ، >)

٤٢- سبعة وعشرون ألفاً وخمسمائة

تكتب..... (٢٧٥٠٠ ، ٢٧٠٠٥ ، ٢٥٠٠٧)

٤٣- الزاوية التي قياسها ٧٥ تكون.....

(حادة ، قائمة ، منفرجة)

٤٤- ادر خرف هبه ٢٥٠٠ جنيها وأعطها والدها

١٢٠٠ جنيبه لمعرفة ما معها يتطلب عليه.....

(جمع ، طرح ، ضرب)

مكتبة
معلم أول رياضيات

مكتبة
معلم أول رياضيات

(5)

..... ٢١٣٥ + ٤٥٦٧
٤٥٦٧ + ٢١٣٥

(> , = , <)

٦ ÷ ٤٢ ٧ ÷ ٤٢

(= , > , <)

عدد أوجه المكعب = أوجه

(١٢ , ١٨ , ٦)

٢ | محمود حسن

..... + ٤٠ = ٩ × ٥

(١٥ , ١٠ , ٥)

٢ | محمود حسن

..... = ٤ × ٦

(١٠ , ٢٤ , ٤٢)

القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٤٧٦٥٩

هو (عشرات ، مئات ، ألوف)

الزاوية التي قياسها ١٨٠ نوعها

(قائمة ، منفرجه ، مستقيمة)

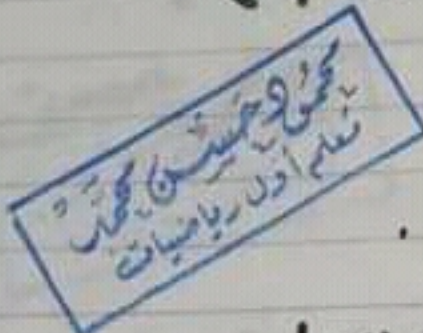
٢ | محمود حسن

(٢٣)

$$٩٢١٥ - ٤٣$$

$$٩٢١٥ + ٤٣$$

$$(< , > , =)$$

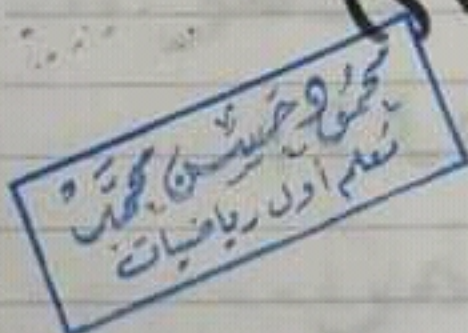


$$..... = (٨ \times ٤) + (١٠٠ \times ٤)$$

$$(٤٢٣٠٠ , ٤٢٣٠٤ , ٤٢٣٠٨)$$

١٨ أصغر عدد مكون من الأرقام ٣ ، ٨ ، ٠ ، ٣ ، ٥ هو

$$(٤٠٨٠٠ , ٤٠٨٠٥ , ٤٠٨٠٨)$$



$$..... + ٥٠ = ٩ \times ٦$$

$$(٤٠٠ , ٤٠٠٤ , ٤٠٠٠)$$

١٩ الجسم الذي له ٦ أوجه وكل وجهه على شكل مربع هو..... (مكعب ، متوازي مستطيلات ، كرة)

٢٠ عندما تكون الساعة السادسة فإن عقري الساعة تكون زاوية..... (منفرجه ، مستقيمة ، قائمة)

$$..... = ٧٠٠٠ \text{ مائة}$$

$$١٢ / محمد حسن (٧٠٠٠ , ٧٠٠٠٠ , ٧٠٠٠٠٠)$$

٨ عدد أوجه متوازي المستطيلات

محمد حسن محمد
تعليم أول رياضيات

$$112, 6, 18$$

$$9 \times 4 = \dots (40, 36, 27)$$

٩ قياس الزاوية الحادة ... قياس الزاوية القائمة

$$[= , > , <]$$

١٢ | محمد حسن

$$1204 \dots 1204$$

$$[= , < , >]$$

١٢ قاعدة المخروط على شكل

(مربع، مستطيل، دائرة)

محمد حسن محمد
تعليم أول رياضيات

١٢ | محمد حسن

$$13 \quad 40 \div 5 = \dots (9, 6, 4)$$

١٤ عدد رؤس المكعب =

$$(16, 18, 12)$$

$$15 \quad 1 + 1 + 1 + 1 \dots 1 \times 4$$

$$[= , < , >]$$

١٦ قاعدة المنشور الثلاثي على شكل
(مربع، مستطيل، مثلث)

٤٦ مائة -

(٤٦ ، ٤٦٠ ، ٤٦٠٠)

٦٥٣٨ = + ٦٤٣٨

(١٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠٠)

..... = ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥

(٥٠٠ ، ٥٠٠٠ ، ٥٠٠٠٠)

(٤) أصغر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة هو

(١٠٠٠ ، ١٠٢٣ ، ٣٢١٠)

(٥) القيمة المطاينه للرقم ٤ في العدد ٧٥٤٩٩

هي (ألف ، مئات ، عشرات)

(٦) قاعدة الأسطوانة على شكل

(مثلث ، مربع ، دائرة)

٢٤ ÷ ٨

٢٤ ÷ ٤

(< ، > ، =)

٤ / محمود حسن

٤ / محمود حسن

معلم أول رياضيات
بمدرسة محمد بن عبد الله

٤ / محمود حسن

معلم أول رياضيات
بمدرسة محمد بن عبد الله