

٥

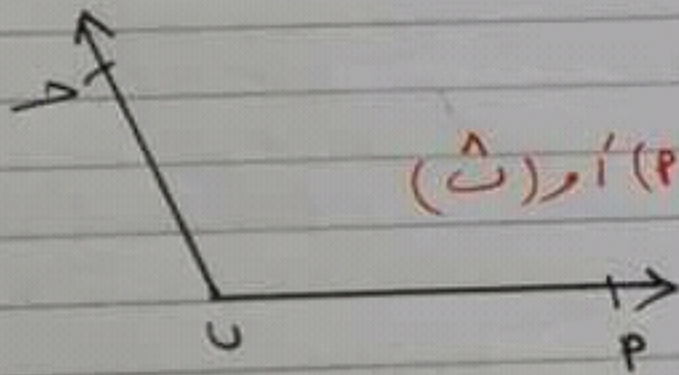
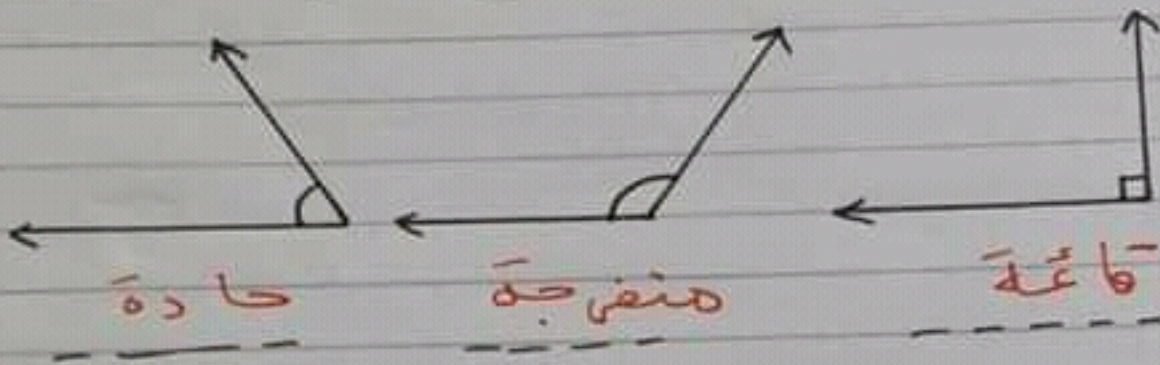
٤٦ ما هو العدد الذي يجب إضافته إلى ٣٥٠٠ ليكون الناتج ٤٠٠٠ ؟

$$4000 = 3500 + \dots$$

الحل $\dots = 3500 - 4000$ (العدد هو ٥٠٠)

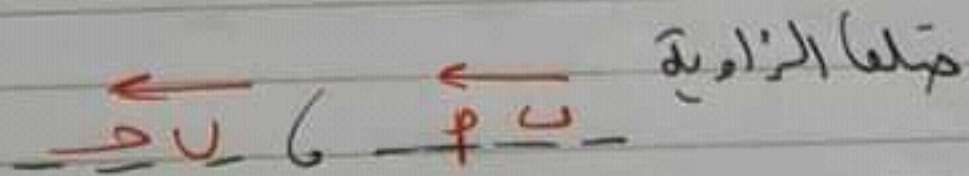
لأنه انعكس (الليس به - اللس صوه)

٤٧ اكتب نوع كل زاوية من الزوايا الآتية :-



٤٨ من المستطيل المتقابل الثلث اسم الزاوية $(\hat{U}P)$ أو $(\hat{U}A)$ أو $(\hat{A}P)$

نوع الزاوية منفرجة



متلعا الزاوية

رأس الزاوية ب

من اوراق عمل
المراجعة النهائية
في كتاب الرياضيات حياتي
الاستاذ أحمد عفيفي
01064534360

②

١٧٩٣

٩٣٠

١٧

⑤ مِئَةٌ عَشْرَ أَلْفًا وَسَعَمِائَةَ وَثَلَاثِينَ تَكْتُبُ بِالْأَرْبَعِ

* السؤال الثالث

أجب عن الأسئلة الآتية

③ اشتريت ورديناً نوعاً من الأظرفة بمبلغ ٦٢٢٤ جنيه

ونوعاً من الفاكهة بمبلغ ٣١٧٦ جنيه أوجد جملة ما دفعت

ورديناً؟

جمع

المحل ٤٦٢٤ + ٣١٧٦ = ٩٤٠٠ جنيه

أوجد ناتج

71163 - 23278 = 47885

رتب تصاعدياً

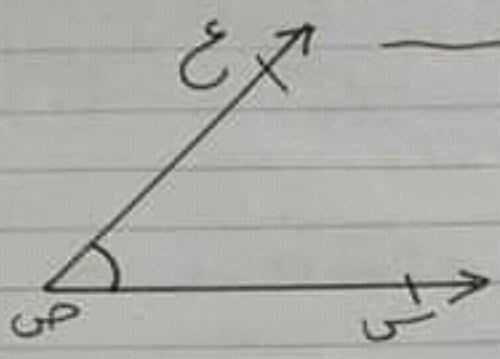
73526, 96376, 13526, 91546

المحل

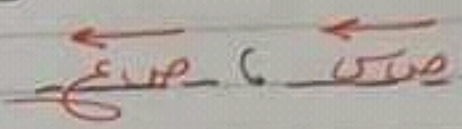
73526, 91546, 13526, 96376

من اوراق عمل
المراجعة النهائية
في كتاب الرياضيات حياتي
الاستاذ احمد عفيفي
01064534360

* السؤال الثاني أكل مائاً في :-



١٥) ضلعا الزاوية من صباع صعا



١٦) أصغر عدد مكون من الأرقام ٨ ٦ ٣ ٥ هو ٣٠٥٨

من اوراق عمل
المراجعة النهائية
في كتاب الرياضيات حياتي
الاستاذ أحمد عفيفي
01064534360

١٧)
$$\begin{array}{r} 54 \\ + 50 \\ \hline 9 \times 7 \end{array}$$

١٨)
$$5782 + 0791 = 5791 + 5782$$

١٩) أصغر عدد مكون من خمسة أرقام مختلفة هو ١٠٢٣٤
لأنه آخر خانته ١

٢٠) ٦٧٠٠ ٥٧٠٠ ٤٧٠٠ ٣٧٠٠ ٢٧٠٠

٢١) الجسم الذي له قاعدته دائرة وسطحه بطنيانه هو الأسطوانة

(6)

تكون الزاوية بين عقرب الساعة قائمة عندما تشير اليها

(7)

الساعة (الثانية بالساعة الثالثة)

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{7} \quad \textcircled{5} \\
 9258 \\
 + 43 \\
 \hline
 9301
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 \textcircled{6172} \\
 9615 \\
 - 43 \\
 \hline
 9572
 \end{array}$$

(> < > <) جمع طرح

(8)

نوع الزاوية التي قياسها ١٠٠° متفرجة (حادّة بالمتفرجة القائمة)

(9)

قياس أكبر من ٩٠°

$$(76567566566) \quad \text{---} \quad 756 = (9 \times 7) + (100 \times 7)$$

(10)

$$3237 + 1159 \quad \text{---} \quad 4000 \quad \text{---} \quad (600065000)$$

(11)

$$4397 \quad \text{---} \quad 4000 \quad \text{---} \quad 397$$

الأداة المستخدمة في قياس الزوايا هي المنقلة (المسطرة - المنقلة - المثبت)

(12)

$$\begin{array}{r}
 38254 \\
 - 20969 \\
 \hline
 17285
 \end{array}$$

$$38254 \text{ من } 20969 \text{ يساوي } 17285$$

(13)

الترتيب من الأكبر إلى الأصغر (كبير - صغير)

من اوراق عمل
المراجعة النهائية
في كتاب الرياضيات حياتي
الاستاذ احمد عفيفي
01064534360

وزرع معلم ٣٥ قلمًا بالساعات على ٧ أيام فما يأخذ كل منهم

(14)

$$(8676765)$$

في قصة (كبير ÷ صغير)

$$35 \div 7 = 5$$

①

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

من اوراق عمل
المراجعة النهائية
في كتاب الرياضيات حياتي
الاستاذ احمد عفيفي
01064534360

* اختبار تمهيدي *

* السؤال الأول :-

أختص مايسم القوسية

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٦٣٤٥٢ هي مئات

(آحاد مئات عشرات)

٧٤٠٠٠ + ٨٠٠ + ٣٥ = ٧٤٨٣٥

(٧٤٠٠٠ ٦ ٧٤٠٠٠ ٦ ٧٤٠٠ ٦ ٧٤)

عدد أحرف المكعب < عدد رؤوس متوازي المستطيلات

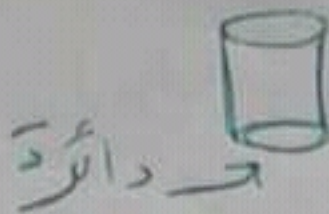
(< > > > >)

٧٠٠٠ = ٧٠٠٠٠٠ (> > > >)

أربعة وعشرون ألفاً وسبعمائة وواحد تكتب بالإرقام ٢٤٧٠١

(٢٤١٠٧ ٢٤٧٠١ ٢٤٩١٧)

الجسم الذي قاعدته على شكل دائرة وهو (مكعب) أسطوانة (مكعب) أسطوانة (مكعب) أسطوانة



دائرة

٥

ما هو العدد الذي يجب إضافته إلى ٣٥٠ لتكوّن الناتج

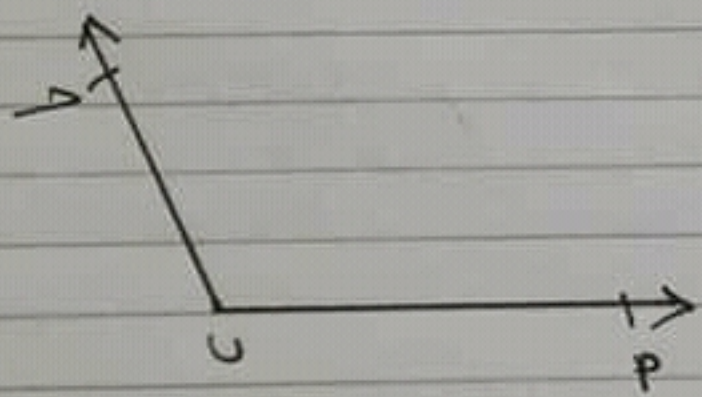
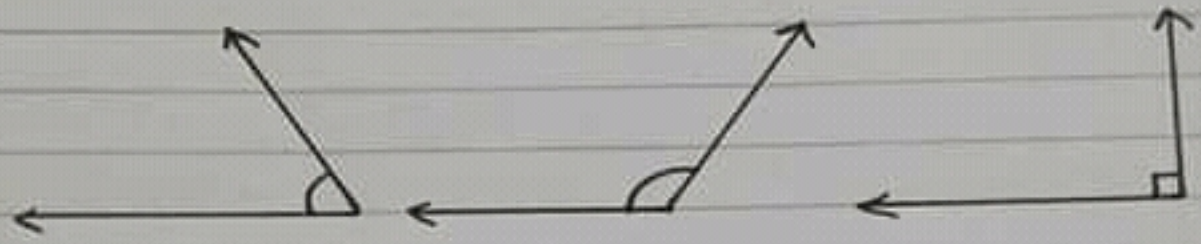
٤٠٠ ؟

١٠٠

٢٦

اكتب نوع كل زاوية من الزوايا الآتية :-

٢٧



من الشكل المقابل

٢٨

العل

اسم الزاوية

نوع الزاوية

صفا الزاوية

رأس الزاوية

من اوراق عمل
 المراجعة النهائية
 في كتاب الرياضيات حياتي
 الأستاذ أحمد عفيفي
 01064534360

(٤)

مسبة عشر الفاً وتسعمائة وثلاثون تكتب بالأرقام

* السؤال الثالث

أجب عن الأسئلة الآتية

(٤٣)

أشترت وردين نوعاً من الأطعمة بمبلغ ٦٢٢٤ جنيه
ونوعاً من الفاكهة بمبلغ ٣١٧٦ جنيه أوجد جملة ما دفعت
وردنياً؟

الحل

(٤٤)

أوجد ناتج

$$\begin{array}{r} 98447 \\ 73276 \\ \hline 65171 \end{array} - \begin{array}{r} 37126 \\ 6176 \\ \hline 40950 \end{array}$$

(٤٥)

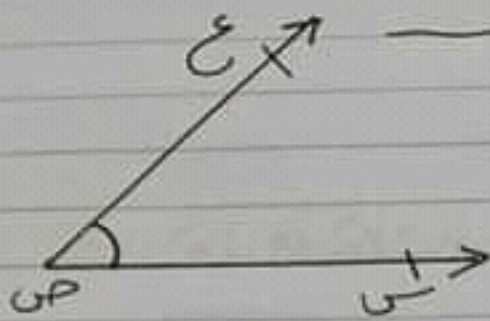
رتب تصاعدياً

٦٢٣٤٦ ٦٤٣٦٦ ٩٤٣٦٦ ٩٤٣٦٦ ٦٢٣٤٦ ٩١٥٤٦ ٦٢٣٤٦ ٩١٥٤٦

الحل

من اوراق عمل
المراجعة النهائية
في كتاب الرياضيات حياتي
الأستاذ أحمد عفيفي
01064534360

* السؤال الثاني أكمل ما يأتي :-



15) مثلعا الزاوية من صباع هما

17) أصغر عدد مكون من الأرقام ٠، ٦، ٨، ٣، ٥ هو

من اوراق عمل
المراجعة النهائية

في كتاب الرياضيات حياتي
الاستاذ أحمد عفيفي

01064534360

18) $9 \times 7 = 50 + \dots$

19) $5782 + 1570 = \dots + 5782$

19) أصغر عدد مكون من خمسة أرقام مختلفة هو

20) $697 \dots$ $637 \dots$ $647 \dots$

21) الجسم الذي له قاعدته دائرة مسطحة بقاعدته هو

(٤)

٧ تكون الزاوية بين عقرب الساعة قائمة عندما تسير الح
الساعة --- (الثانية ، السادسة ، الثالثة)

٨ $9215 - 43 = 9215 + 43$ --- ($2 < 2 > 2 = 2 < 2 >$)

٩ نوع الزاوية التي قياسها 140° --- (حادة ، منفرجة ، قائمة)

١٠ $(100 \times 7) + (9 \times 7) =$ --- (6567067 ، 7067067)

١١ $3237 + 1159$ أصح إلى --- (6000 ، 6500 ، 6700)

١٢ الأداة المستخدمة في قياس الزوايا هي --- (المسطرة ، المنقلة ، المثلث)

١٣ باقى طرح 3856 من 5923 يساوي ---

١٤ وزع معلم 35 قلماً بالسادس على 7 تلاميذ فكم يأخذ كل منهم ---

(506767)

من اوراق عمل
المراجعة النهائية
في كتاب الرياضيات حياتي
الاستاذ احمد عفيفي
01064534360

①

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

من اوراق عمل
المراجعة النهائية
في كتاب الرياضيات حياتي
الأستاذ أحمد عفيفي
01064534360

* اختبار تمهيدي *

* السؤال الأول :-

أختِ مايسم القوس

① القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٦٣٤٥٢ هي

(آحاد مائات مائات)

② $74835 + 800 + 35 =$

(٧٤٠٠٠ ٦٧٤٠٠ ٧٤٠٠ ٧٤)

③ عدد أحرف المكعب --- عدد رؤوس متوازي المستطيلات

($\leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow$)

④ ٧٠٠٠ --- ٧٠ مائة ($\leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow$)

⑤ أربعة وعشرون ألفاً وسبعمائة وواحد تكتب بالرقم ---

(٢٤١٠٧٦٢٤٧٠١٦ ٢٤٩١٧)

⑥ الجسم الذي قاعدته على شكل دائرة وهو --- (مكعب ماسطوانه مخروط تاليز)