

مدرسة الخيام الابتدائية-ام الفحم

مسح صفي في الحساب

للفيف الخامس

اعداد المعلمة: ابتهال خطيب

ارشاد : أ.امل ابو عجرة-العال

مرشدة الرياضيات ماتيا ام الفحم

2014

1- اكمل المتواليات التالية :

_____ , 4033 , 4023 , _____ , _____ , _____

1299, _____, 1301 , 1302 , _____ , _____

2- بكم اكبر 900 من – 899 ? _____

3. بكم اكبر 1890 من -1790 ? _____

4. بكم اكبر 708 من – 698 ? _____

5. كم ناقص حتى نكمل 1190 لـ -2000 ? _____

4- على أي عدد نحصل اذا اضفنا 4 لمنزلة المئات بالعدد 1639 ? _____

5- على أي عدد نحصل اذا انقصنا 10 من العدد 100,000 ? _____

6- اكمل:

$$\boxed{} - 482 = 5300$$

$$560 - \boxed{} < 560 - 25$$

7- ضع الاشارة المناسبة (< = >)

$$148+539 \underline{\hspace{1cm}} 138+549$$

$$459+381 \underline{\hspace{1cm}} 549+138$$

8- قرب شفها وقدر ما هو الجواب الصحيح الملائم للنتيجة

$$1650+432 = \text{نتيجة التمرين}$$

أ. 5500 ب. 1500 ج. 1700 د. 2000

12- حاصل جمع الاعداد 375 و 420 يقرب لـ -

أ. 500 ب. 1000 ج. 700 د. 800

13- اكتب الاعداد التالية بالكلمات:

2,018 _____
16,306 _____
108,018 _____

14- اكتب العدد :

33 عشرات و 4 مئات _____

3 الاف 2 عشرات و 7 احاد _____

15- كم عشرة بالعدد 370 ? _____

16- بكم مرة اكبر العدد 600 من 60 ? _____

17- لديك 19 قطعة نقدية من فئة شافل

58 قطعة من فئة 10 شواقل,

23 قطعة من فئة 100 شافل ,

ما هو المبلغ الذي لديك? _____

$$509 + 34 =$$

$$3201 + 6700 =$$

$$945 - 65 =$$

$$8462 - 2648 =$$

19- حل تمارين الضرب التالية عاموديا :

$$27 \times 9 =$$

$$408 \times 5 =$$

$$134 \times 26 =$$

20 - حل التمارين حسب الترتيب الصحيح للعمليات الحسابية الأربع:

$$15 + 4 - 3 =$$

$$150 - 40 + 24 - 13 =$$

$$7 \times 4 \div 2 \times 3 =$$

مسائل كلامية

(1)

وفر رامي نقودًا لشراء دراجة. ثمن الدراجة 435 شاقل.

وفر رامي حتى الان 300 شاقل

كم ينقصه من النقود لشراء الدراجة؟

التمرين _____

الجواب _____

(2)

لدى مزارع 350 شتلة. زرع الاشتال ب 7 اتلام .

كم شتلة زرع في كل تلم ؟

التمرين _____

الجواب _____

(3)

في مدرسة الخيام 320 طالب . يتسع الباص لـ 50 طالب.

كم باص نحتاج لنقل كافة الطلاب ؟

التمرين _____

الجواب _____

هندسة

1- انواع الزوايا: حادة، مستقيمة، قائمة، منفرجة

أ - اكتب اسم كل زاوية:



ب لكتب اسم الزاوية الملائم بجانب كل جملة :

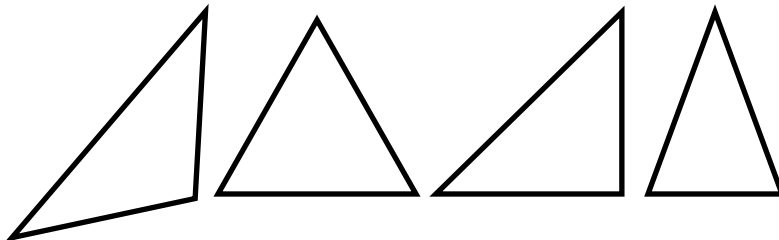
زاوية مقدارها 180 درجة هي زاوية _____

زاوية اكبر من 90 درجة هي زاوية _____

زاوية مقدارها 45 درجة هي زاوية _____

2

أ- اكتب اسم كل مثلث



ب- اكتب صح ام خطأ

- لكل مثلث 3 أضلاع. _____

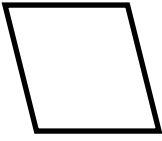
- لكل مثلث على الاقل ضلعان متساويان. _____

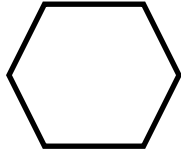
-بكل مثلث جميع الزوايا قائمة. _____

-بكل مثلث على الاقل زاوية حادة واحدة. _____

- مثلث متساوي الاضلاع هو ايضا متساوي الساقين. _____

3- اكتب اسم كل مضلع .

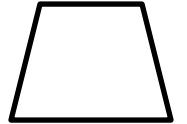












الكسور

1- اكتب الكسر سدس بالأرقام. _____

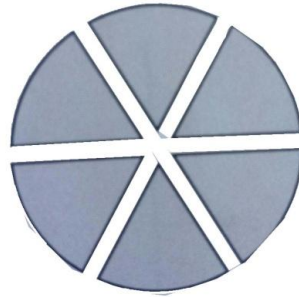
2- اكتب بالأرقام اثنان وثلاثة اخماس. _____

3- ارسم واكتب على صورة كسر :

4 اقسام من 8 _____

2 اقسام من 6 _____

4- لون 4 اقسام من ال 1 صحيح والقتب الكسر الملون? _____



5- رتب الكسور من الاصغر الى الاكبر: :

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

6- عين الكسور التالية على مستقيم الاعداد:

$$\frac{4}{3} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2}$$

0 _____ 1 _____ 2 _____ 3

7- ضع الاشارة المناسبة < > = :

$$\frac{1}{5} [] \frac{1}{7}$$

$$\frac{3}{7} [] \frac{5}{7}$$

$$\frac{7}{5} [] \frac{7}{4}$$

$$\frac{6}{12} [] \frac{1}{2}$$

8 - حل التمارين التالية:

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{2} =$$

$$2\frac{3}{5} + 1\frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$$

$$12\frac{1}{2} - 10\frac{1}{4} =$$

$$9 \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{4}{8} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{7}{40} : \frac{1}{4} =$$

$$3 : \frac{1}{4} =$$

9 - اختزل الكسور التالية :

$$\frac{8}{32}$$

$$\frac{40}{80}$$