

مدرسة راهبات الناصرة- شفاعمرو

امتحان رياضيات للصف الرابع

الفصل الأول

3.12.07

اسمي: \_\_\_\_\_

القسم الأول – حساب

أجب على جميع الأسئلة.

السؤال الأول: (  $1 \times 8$  )

أمامك العدد 439,809

أ) أكتب العدد بالكلمات

ب) ما هو العدد الذي يسبقه؟

ت) ما هو العدد الذي يليه؟

ث) ما قيمة الرقم 3 فيه؟

ج1) كم فئة في العدد؟ (ضع دائرة حول الجواب الصحيح)

3) فئتان

2) 6 فئات

1) فئة واحدة

ج2) اذكر فئات العدد المعطى

د1) اذا غيرنا منزلة الالاف ( بالعدد المعطى 439,809 ) بالرقم 5 , ماذا يحدث للعدد؟  
( ضع دائرة حول الجواب الصحيح )

2. يصغر العدد

1. يكبر العدد

د2) بكم؟

3. ب 40,000

2. ب 4

1. ب 4,000



السؤال الرابع : ( 11 علامة)

حل التمارين الآتية:

$$12 - 2 \times 3 + 15 =$$

$$(2 + 4) \times 8 =$$

$$20 : 5 + 3 \times 7 =$$

$$40 - (4 + 3 \times 6) =$$

\*\*\*\*\*

السؤال الخامس : ( 5 × 2 )

أكمل الناقص: ( أر طريقة حلك للبنود أ, ب, ج )

أ)  $847 - \underline{\hspace{2cm}} = 800$

ب)  $\underline{\hspace{2cm}} - 201 = 399$

ج)  $300 + \underline{\hspace{2cm}} = 2315$

د)  $\underline{\hspace{2cm}} + 240 > 940$

هـ)  $650 - \underline{\hspace{2cm}} < 700$

السؤال السادس : (2 × 2)

مسائل كلامية:

1) بقي مع احلام 2700 ش.ج , بعد أن صرفت في الرحلة 845 ش.ج . كم ش.ج كان مع احلام ؟

التمرين :

\_\_\_\_\_

الجواب :

\_\_\_\_\_

2) في مكتبة المدرسة 7390 كتاب , عدد كتب مكتبة المدرسة اقل من عدد كتب مكتبة الحي ب 123 كتاب . كم كتاب يوجد بمكتبة الحي ؟

التمرين :

\_\_\_\_\_

الجواب :

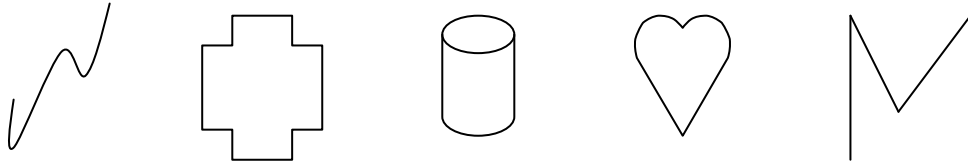
\_\_\_\_\_

القسم الثاني – هندسة

أجب على جميع الأسئلة.

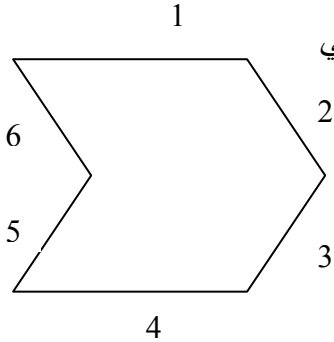
السؤال الأول: (علامة)

أحط بدائرة المضلع:



السؤال الثاني: (4×1)

1) في الرسم الذي أمامك معطى شكل: (ضع دائرة حول الجواب الصحيح)



أ) خماسي ب) سباعي ج) ثلاثي د) سداسي

2) هل الضلعان 2 و 4 متوازيان؟ \_\_\_\_\_

3) هل الضلعان 3 و 5 متوازيان؟ \_\_\_\_\_

4) جد زوجا آخر من ضلعين متوازيين \_\_\_\_\_

السؤال الثالث: (5×1)

أكتب صحيح أم خطأ:

أ) بكل مثلث كل الزوايا حادة \_\_\_\_\_.

ب) بكل مثلث مجموع الزوايا 180 \_\_\_\_\_.

ت) مثلث متساوي الساقين لا يمكنه أن يكون مثلث منفرج الزاوية \_\_\_\_\_.

ث) بمثلث متساوي الأضلاع كل الزوايا حادة \_\_\_\_\_.

ج) كل مثلث متساوي الساقين هو مثلث متساوي الأضلاع \_\_\_\_\_.

السؤال السادس : (5 علامات)

لكل مثلث من المثلثات الآتية احسب مقدار الزوايا الغير مؤشرة فيه:

