The state of the s
مديرية التربية والتعليم للواء الموة ر
مدرسة رجم الشامي الأساسية المختلطة
الاختبار النهائي في هادة الرياضيات للصغم الثالث الأساسي
للعام الدراسي 2024/2025م، الغمل الدراسي الأول
الاسم: التاريخ:
السؤال الأول: ظلل الإجابة الصحيحة: 6 علامات
أ. مسألة القسمة التي ناتجها هو الأكبر هي :
\bigcirc 40 ÷ 5 \bigcirc 40 ÷ 8 \bigcirc 40 ÷ 10 \bigcirc 40 ÷ 1
ب. أي الأشكال الآتية قطعة مستقيمة ؟
$\bigcirc \longrightarrow \bigcirc \longleftrightarrow \bigcirc \bigcirc \bigcirc \longrightarrow$
أ. الأن المستر
ج. أي الزوايا الأتية حادة ؟ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴾ الله الله الله الله الله الله الله
$\bigcirc \longleftarrow \bigcirc \bigcirc$
د. ناتج 9 ÷ 72 يسا <i>وي</i> :
9 8 7 6
هـ وزعت سارة 40 قلمًا على صديقاتها الأربعة بالتساوي. كم قلما أخذت كل واحدة منهن؟
\bigcirc 10 \bigcirc 9 \bigcirc 8 \bigcirc 7
و. أنا عدد إذا قسمتني في 5 كان الناتج 7 فمن أنا ؟
37 36 35 34
السؤال الثاني: أقرأ المسائل التالية ثم أحلها:
1. اشترت رهف 45 ملصق لتزيين دفاترها، إذا كانت كل 9 ملصقات في ورقة، فكم ورقة اشترت رهف ؟
0?
2. قرأ مهند وأخواه الاثنان 24 كتابا في العطلة الصيفية. إذا قرأ كل واحد منهم العدد
نفسه من الكتب، فكم كتابا قرأ مهند ؟

السؤال الثالث: أجد ناتج القسمة: 6 ع 72 ÷ 9 = 63 ÷ 7 = 81 ÷ 9 = 16 ÷ 1 = $63 \div 7 = \dots | 50 \div 5 = \dots | 18 \div 3 = \dots | 0 \div 25 = \dots$ $25 \div 5 = \dots | 42 \div 6 = \dots | 27 \div 9 = \dots | 8 \div 8 = \dots$ السؤال الرابع: أستعمل مثلث الحقائق كتابة الحقائق المترابطة: 2ع×.....= |÷ =..... 8X.....= |÷ =...... السؤال الخامس: أملأ الفراغ بالعدد المناسب: 2 علامات $32 \div 8 = \dots$X 9 = 90 10 X = 20 $16 \div 2 =$ السؤال السادس: أسمى الأشكال الهندسية الآتية: ۶4 السؤال السابع: أحدد العلاقة بين كل مستقيمين: ٤3

> مع أمنيات التوفيق لجميع طلاب الصف الثالث الأعزاء ... معلمات الصف الثالث الأساسي