

الصف: الثالث الأساسي

المادة: الرياضيات

الدرس: مراجعة لامتحان التشخيصي

التاريخ: 2018 / 09 / 05

إعداد المعلمة: هاجر مرواني ونرمين صبري



ورقة عمل عدد 1



دائرة التعليم والمعرفة
DEPARTMENT OF EDUCATION
AND KNOWLEDGE
مدرسة الرؤية الخاصة
الفصل الدراسي الأول

الاسم: الصف: الثالث الشعبة:

السؤال الأول: حوّل الإجابة الصحيحة

(1)- العدد الذي يمثل 4 عشرات و 9 آحاد و 6 مئات هو

A) 694

B) 469

C) 649

(2)- لدى لمارمزهية فيها 12 وردة ذبلت منها 7 فكم وردة بقيت ؟

A) 5

B) 7

C) 12

56

66

86

96

(3)- العدد الناقص في النمط التالي هو :

A) 67

B) 76

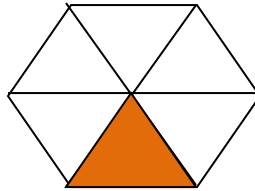
C) 87

(4)- الحد الجمعي الناقص في العملية التالية : $523 + \square = 847$

A) 300

B) 324

C) 410



(5)- الكسر الذي يدل على الشكل الملون هو

A) $\frac{1}{6}$

B) $\frac{1}{5}$

C) $\frac{1}{3}$

بلجتهادي أرفع علم بلادي



هيا نعمل

6- ما الوقت التي تشير اليه الساعة:



A)-10:30

B)_ 6:00

C)- 9:30

7- أي من المجسمات التالية لها 0 حواف 0 رؤوس و 0 وجوه



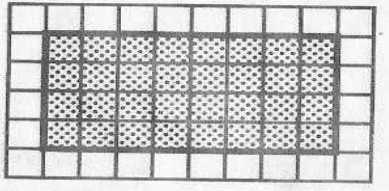
A) -



B)_



C)-



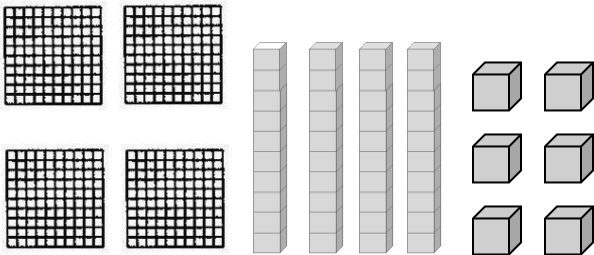
8- عدد المربعات التي تكون المستطيل

A)-24

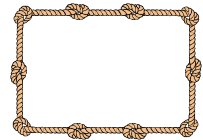
B)_ 32

C)- 30

السؤال الثاني: اكتب عدد الوحدات و العشرات و المئات ومن ثم اكتب العدد

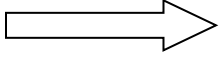


مئات	عشرات	آحاد



السؤال الثالث : اكتب الأعداد بالترتيب من الأكبر للأصغر

720 777 707 786



Four empty rectangular boxes for writing the numbers in order from largest to smallest.

السؤال الرابع :
اكتب < أو > أو = :

354 ○ 345

780 ○ 780

250 ○ 520

السؤال الخامس :
أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 875 \\ - 695 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 \\ - 329 \\ \hline \end{array}$$