

السنة الدراسية 2017/2018
المقاطعة ع 29 بالأخصرية

ابتدائية فرهي رشيد
السنة الرابعة ابتدائي

امتحان الفصل الثالث المقترح في الرياضيات رقم 4

التمرين الأول : (1,5 ن)

أملأ الجدول بما يناسب :

الكتابة الحرفية	الكتابة الكسرية
.....	$\frac{5}{4}$
ثلاثي	$\frac{2}{3}$
.....	$\frac{1}{8}$

التمرين الثاني : (1,5 ن)

أكمل المجاميع التالية بكتابة الكسر المناسب :

$3 + \frac{2}{3} = \frac{\dots}{3}$	$1 + \frac{3}{5} = \frac{\dots}{5}$	$2 + \frac{4}{7} = \frac{\dots}{7}$
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

التمرين الثالث : (1,5 ن)

ضع الأعداد العشرية التالية في الخانة المناسبة من الجدول :

32,54 - 32,020 - 32,459 - 32,47 - 32,312 - 32,845 -

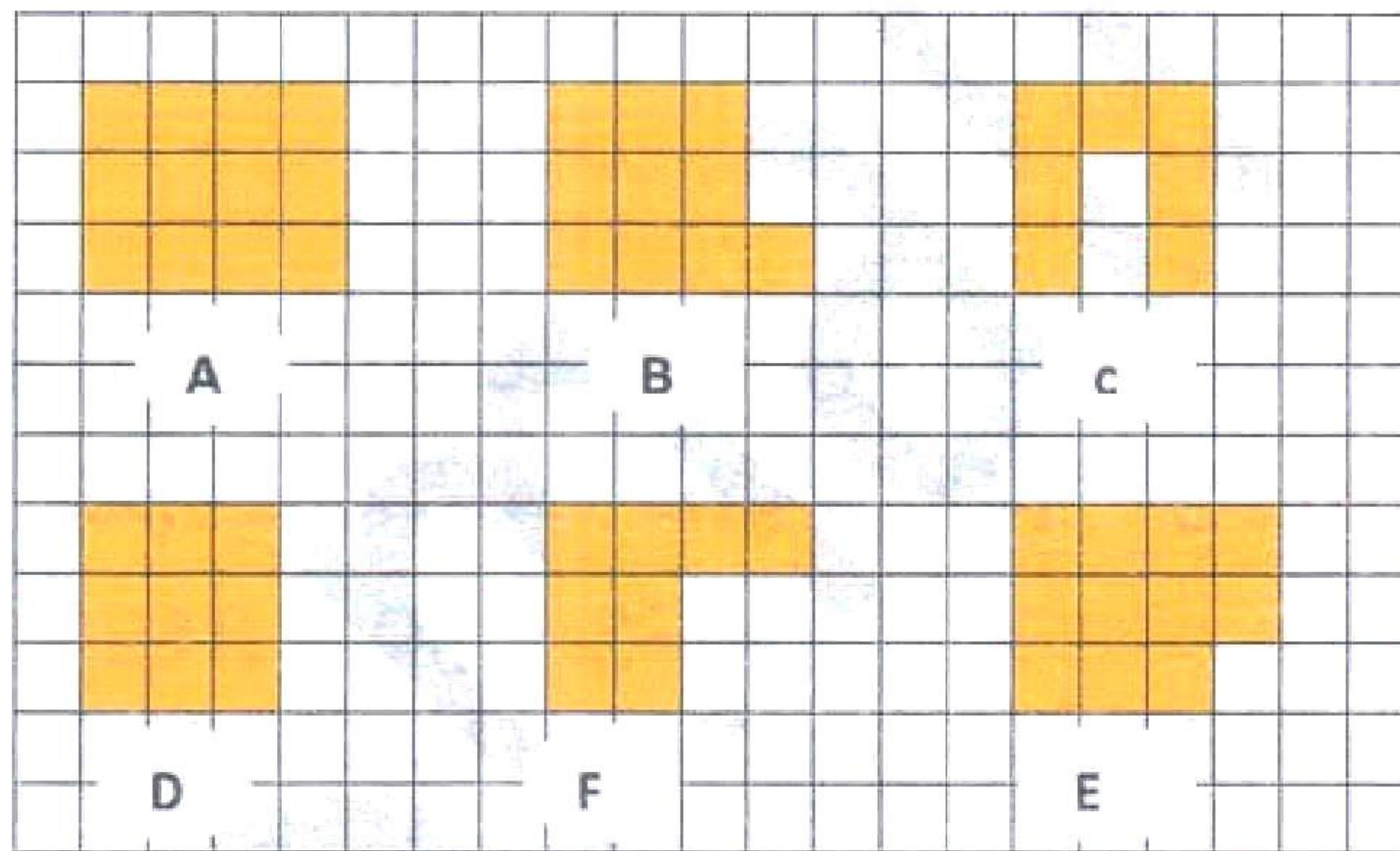
الأعداد العشرية الأكبر من 32,45	الأعداد العشرية الأقل من 32,45
..... ; ;

التمرين الرابع : (1,5 ن)

1/ أوجد كل الأشكال التي لها

نفس المحيط مع المستطيل A .

2/ رتب هذه الأشكال تصاعدياً حسب المساحة



الوضعية الإدماجية : (4 ن)

تستهلك أسرة L 1053 من الماء يوميا .

1/ أحسب كمية استهلاك هذه العائلة في الشهر علما ان عدد أيام الشهر هو 30 يوما .
قررت هذه العائلة ان تخفض من كمية استهلاكها اليومي بـ 423 لتراً .

2/ كم يصير استهلاك هذه العائلة في اليوم ؟

3/ احسب استهلاكها الأسبوعي بعد التخفيض .

4/ كم يصبح الاستهلاك الشهري لهذه العائلة ؟

بالتوفيق