

السنة الدراسية: 2020/2019
المستوى: الرابع ابتدائي
الاسم:

الفرض الثاني الدورة الأولى مادة الرياضيات

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية و التكوين المهني
و التعليم العالي و البحث العلمي
الأكاديمية الجهوية
المديرية الإقليمية
م/م

1 - اضع و أنجز العمليات التالية: (2 ن)

736×45	$75\ 845 - 89\ 955$	$732\ 004 - 40\ 354$	$40\ 888 + 987\ 640$

2 - احسب ما يلي: (1 ن)

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

3 - أحيط العدد الكسري المختزل الذي يماوي الكسر المعروض في البطاقة: (1 ن)

$\frac{3}{6}$	$\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{4}$
---------------	---	---------------	---

4 - اقارن بكتابة الرمز المناهب (بعد إجراء الاختزال أو توحيد المقام): (1.5 ن)

$\frac{2}{6} \dots\dots\dots \frac{4}{12}$	$\frac{1}{4} \dots\dots\dots \frac{4}{7}$	$\frac{8}{5} \dots\dots\dots \frac{4}{5}$
--	---	---

5 - أرتب المباحث التالية من الأصغر إلى الأكبر (بعد القيام بالتحويلات اللازمة !!): (1.5 ن)

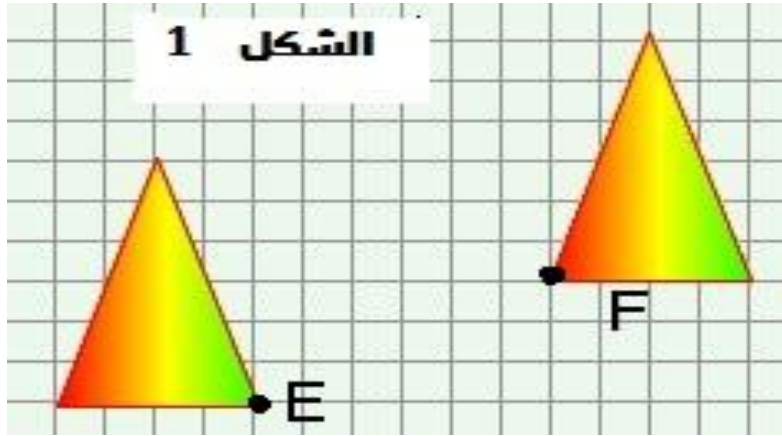
$4965\ m^2$	$5\ km^2$	$620\ dam^2$	$50\ hm^2$
-------------	-----------	--------------	------------

.....

6 - أكمل بالتحويل إلى الوحدة المطلوبة: (1 ن)

$4\ hm^2 = \dots\dots\dots\ dam^2$	$73\ dam^2 = \dots\dots\dots\ m^2$
------------------------------------	------------------------------------

7 - حدد قن الانتقال من النقطة E إلى النقطة F في الشكل (1): (1 ن)



8 - اشترى تاجر الزعفران كمية من الزعفران بثمان 8627 درهما، و باعها بثمان 9846 درهما. (1 ن)
فكم درهما ربح من هذه التجارة ؟

بالتوفيق



DimaSchool.com

موقع ديماسكول

www.dimaschool.com

نرافقكم و نحمل على عاتقنا تقديم جديد الموارد التي نساعدكم في
عملكم

لا نبخلوا علينا بالمساعدة و لو بالدعاء



DimaSchool.com