

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية والتعليم الخاصة **سليم**

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM



www.ets-salim.com



021 87 10 51



021 87 16 89



Hai Galloul - bordj el-bahri alger

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

مختبري- ابتدائي- متوسط - ثانوي

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

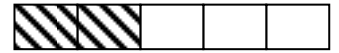
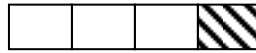
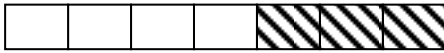
جانفي 2014

المستوى الخامس ابتدائي 5AP

الاختبار رقم 1 للفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين 1:

أ) مثل بكسر الأشرطة الآتية:



إليك الكسور الآتية:

ب) ما هي الكسور الأكبر من 1: $\frac{9}{7} - \frac{8}{3} - \frac{36}{16} - \frac{5}{9} - \frac{14}{27}$ ؟

التمرين 2:

أ) رتب الكسور التالية تصاعديا . : $\frac{9}{4} - \frac{1}{4} - \frac{6}{4} - \frac{3}{4}$

ب) اكتب الكسور التالية على شكل أعداد عشرية

$$\frac{1}{4} - \frac{102}{1000} - \frac{65}{10}$$

التمرين 3:

اكتب اسم الجسم.

- له وجهان دائريان و سطح جانبي : ←
- له رأس واحد و وجه دائري واحد : ←
- له 8 رؤوس و ستة أوجه كلها متقايسة : ←

التمرين 4:

أجرة عامل في الشهر 36000 دج و يوفر منها $\frac{1}{6}$ دج .

احسب المبلغ الذي يوفره في الشهر.

ما هو المبلغ الذي يوفره سنويا ؟

اقلب الصفحة

الصفحة 2/1

www.ets-salim.com

الوضعية الإدماجية:



لجذك قطعة أرض غرس $\frac{2}{9}$ منها طماطم

و $\frac{3}{9}$ منها فلفل و غرس المساحة الباقية بطاطا .

ساعد جدك لإيجاد :- المساحة المغروسة طماطم .

-المساحة المغروسة فلفل .

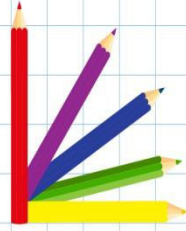
- المساحة المغروسة بطاطا ، ثم مثل هذه المساحة بكسر .

بالتوفيق

الصفحة 2/2

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 :الفاكس : Tel-Fax : 021.87.10.51 :☎



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة سليم

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM



www.ets-salim.com



021 87 10 51



021 87 16 89



Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

مختبري- ابتدائي- متوسط - ثانوي

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

جانفي 2014

المستوى الخامس ابتدائي 5AP

تصحيح الاختبار رقم 1 للفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين 1:

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

ب) الكسور الأكبر من 1 هي: $\frac{9}{7} - \frac{8}{3} - \frac{36}{16}$

التمرين 2:

أ) ترتيب الكسور تصاعديا . :

$$\frac{1}{4} < \frac{3}{4} < \frac{6}{4} < \frac{9}{4}$$

ب) كتابة الكسور على شكل أعداد عشرية

$$\frac{1}{4} = 0.25 \quad \backslash \quad \frac{102}{1000} = 0.102 \quad \backslash \quad \frac{65}{10} = 6.5$$

التمرين 3:

اكتب اسم الجسم.

- له وجهان دائريان و سطح جانبي : ← الأسطوانة

- له رأس واحد و وجه دائري واحد : ← المخروط

- له 8 رؤوس و ستة أوجه كلها متقايسة : ← المكعب

التمرين 4:

- المبلغ الذي يوفره في الشهر دج $36000 \div 6 = 6000$

- المبلغ الذي يوفره سنويا دج $6000 \times 12 = 72000$

اقلب الصفحة

الصفحة 2/1

الوضعية الإدماجية

مساحة الأرض: $90 \times 50 = 4500 \text{ M}^2$

المساحة المغروسة طماطم: $4500 \times \frac{2}{9} = 1000 \text{ M}^2$

المساحة المغروسة فلفل $4500 \times \frac{3}{9} = 1500 \text{ M}^2$

المساحة المغروسة بطاطا: $4500 - (1000 + 1500) = 2000 \text{ M}^2$

تمثيل المساحة المغروسة بطاطا بكسر: $\frac{4}{9}$

$$\frac{9}{9} - \left(\frac{2}{9} + \frac{3}{9} \right) = \frac{4}{9}$$