



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

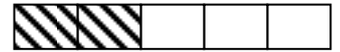
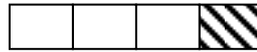
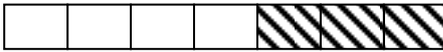
جانفي 2014

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](http://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

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : [www.ets-salim.com](http://www.ets-salim.com) / 021.87.16.89 : الفاكس : 021.87.10.51 : ☎

## 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:  $\frac{4}{9}$

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

بالتوفيق

الصفحة 2/2

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : [www.ets-salim.com](http://www.ets-salim.com) /021.87.16.89 -الفاكس : Tel-Fax : 021.87.10.51 :☎