

المستوى: الخامسة ابتدائي (5AP) نوفمبر: 2015

اختبار رقم (2) للفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

أ- أكتب الكسر الآتي على شكل مجموع عدد طبيعي و كسر:

$$\frac{17}{3} = 5 + \frac{2}{3} \dots\dots$$

ب - أكمل المساواة الآتية:

$$14 + \frac{5}{2} = \dots\dots\dots$$

ج - أحصر الكسر الآتي بين عددين طبيعيين متتاليين:

$$\dots\dots\dots < \frac{17}{3} < \dots\dots\dots$$

د - ضع البسط المناسب للكسر التالي:

$$6 < \frac{\quad}{8} < 8$$

التمرين الثاني

- ضع (ص) أو (خ) أمام الإجابة الصحيحة .

- الهرم من الاشكال المستوية ( )

- قاعدة المكعب مستطيلة الشكل ( )
- ليس للكرة رؤوس ( )
- المجسمات لها ثلاثة أبعاد ( )

### التمرين الثالث

أراد تامر أن يقدم لأخيه هدية بمناسبة نجاحه تتألف من كتاب بـ 550 ديناراً و أسطوانة بـ 120 ديناراً ولكن ليس لديه سوى 350 ديناراً  
- كم ينقصه لشراء هذه الهدية؟

### التمرين الرابع

اشترى شخص خزانة بـ 45000 ديناراً فدفع  $\frac{3}{4}$  المبلغ  
- كم ديناراً أعطى للتاجر؟

### الوضعية الإدماجية

قام مقاول بترميم بعض المنازل فتطلب شراء 150 كيساً من الرمل بـ 20 ديناراً للكيس الواحد حيث وزن الكيس الواحد 10 KG و 245 كيساً من الإسمنت بـ 75 ديناراً للكيس الواحد الذي يزن 5 KG. قام بكراء شاحنة لنقل البضاعة بثمن 2500 ديناراً.

- ما هو ثمن أكياس الرمل؟
- ما هو ثمن أكياس الإسمنت؟
- أحسب المبلغ الذي صرفه المقاول .