

المستوى: الخامسة ابتدائي (5AP) جانفي: 2016

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

□ التمرين الأول: (1.5 ن)

- أكتب الكسور الآتية على شكل عدد عشري:

$$\frac{20050}{1000} , \quad \frac{502}{10} , \quad \frac{2050}{100}$$

- رتب الأعداد العشرية المتحصل عليها تصاعديا.

□ التمرين الثاني: (1.5 ن)

في سباق الدراجات قطع دراج في المرحلة الأولى 2500 dam .
ماهي المسافة التي يقطعها الدراج في المرحلة الثانية إذا كان طول الطريق
60km ؟

□ التمرين الثالث: (1.5 ن)

في مدرسة 450 تلميذا، إذا كان عدد الذكور يمثل $\frac{2}{3}$ من عدد التلاميذ.
- ما هو عدد الذكور في هذه المدرسة؟
- ما هو عدد الإناث؟

□ التمرين الرابع: (1.5 ن)

- أرسم مستطيلا ABCD طوله 6 cm و عرضه 3 cm.
- أرسم قطريه و سم نقطة تقاطعهما O.
- استخراج من الشكل زاوية قائمة و أخرى أكبر من القائمة.

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

ينتج مصنع للأجر في الساعة الواحدة 3000 آجورة ، ثمن بيع الآجورة الواحدة 23 ديناراً.

إذا كانت مدة العمل 8 ساعات في اليوم و إذا علمت أن 20 آجورة تتكسر في الساعة ، ساعد صاحب المصنع على حساب :

- عدد الأجر الذي ينتجه المصنع في اليوم.

- عدد الأجر الذي يباع في اليوم.

- ثمن بيع الأجر في اليوم.

- مدخول المصنع في الشهر.