

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: أنجز مايلي

$$18.01 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$7 + \frac{8}{5} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{67}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$278.73 + 12.07$$

التمرين الثاني:

اليك العدد 765.384

- أكتب العدد على شكل عدد طبيعي + كسر

- فكك العدد تفكيكا نموذجيا

- ماهي مرتبة الرقم 8 في هذا العدد ؟ ماهي نتيجة قسمة هذا العدد على 100 ؟

التمرين الثالث:

لفلاح بقرة تُحلبُ كلَّ يومين 28 L من الحليب - أكمل ملأ الجدول.

| الأيام | 4 | | 9 | 12 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|
| كمية الحليب | | 98 | | |

التمرين الرابع:

ارسم مثلث متقايس الأضلاع ABC علما أنَّ الضلع AB طوله 5cm

الوضعية الإدماجية:

يملك فلاح قطعة أرض طولها 110m و عرضها $\frac{1}{2}$ طولها

▪ أحسب محيط هذه الأرض ؟ أراد الفلاحُ احاطتها بسيياج فاشترى السياج بـ 45 دج للمتر

الواحد و مُستلزمات أخرى بـ 2500 دج و دَفَع للعامل الذي قام بالتسييج 3000 دج

▪ ماهي كلفة تسييج هذه الأرض ؟

زَرَع الفلاحُ الأرضَ بطاطا فَجَتَّى منها 4700 kg ، و لتسهيل بيعها وضعها في أكياس ذات 20kg

▪ ماهو عدد الأكياس التي تَحَصَّل عليها الفلاح ؟