

الاختبار التجريبي المشترك للفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (1,5)

أكمل ما يلي :

$$109,5 : 10 =$$

$$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots} = 3,94$$

$$\frac{7502}{10} = \dots$$

$$34,65 \times 23 =$$

$$49,8m = 4980 \dots\dots$$

$$0,75 \times 100 =$$

التمرين الثاني: (1,5)

أجرة موظف 60485 da ، يوفر شهريا $\frac{2}{5}$ والباقي يصرفه .
- ماهو المبلغ الذي يصرفه؟

التمرين الثالث: (1,5)

محيط المضلع ABCD المقابل هو 33cm .
- ماهو طول الضلع [AD] ؟

التمرين الرابع: (1,5)

تنتج تعاونية فلاحية 480 L من الحليب يوميا ، تفرغه في قارورات ذات 20 dl .
- ماهو عدد القارورات اللازمة لإفراغ الحليب يوميا ؟

الوضعية الإدماجية: (4)

يملك فلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها: 30 m وعرضها نصف طولها.
- أحسب مساحة القطعة الأرضية ؟

بنى عليها صاحبها مسكنا مساحته: $220,80m^2$ وترك المساحة المتبقية فناء.
- ماهي مساحة الفناء؟

شغل الرجل لبناء مسكنه 8 عمال ، أجره العامل الواحد : 43600da
- ماهي أجره كل العمال؟

ملاحظة: يُرجى كتابة كل العمليات عموديا وأفقيًا.

بالتوفيق