

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الرابعة ابتدائي

المدة : ساعة

الاختبار الثلاثي الثاني في مادة
الرياضيات

مدرسة احمد بلحسن

ماي 2016

الأسئلة

التمرين الأول : أكتب الكسور الآتية على شكل عدد عشري

$$\begin{array}{r} 1425 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 245 \\ \hline 1000 \end{array}$$

ب) ضع الرموز المناسبة > ، < ، = مكان النقط :

$$389,02 . \quad 389,2 \quad | \quad 310,102 . \quad 199,56$$

التمرين الثاني : أرسم مُستطيلا ABCD طوله 4 cm وعرضه 2 cm

التمرين الثاني :

- أحسب مساحة المستطيل (أكثُر العَلَيْتَيْنِ الْحِسَابَيْتَيْنِ)

- أرسم تكبيراً لهذا المستطيل يقرّأ واحده.

التمرين الثالث : اعطي اسم الجسم المناسب لكل شكل



التمرين الرابع :

أكتب كبراً للتعبير عن :

نصف ، 7 أصفاف ، خسان ، 3 عشرار ، 9 أربعاء ، سدس .

المسألة :

- اشتري الاب قيصين، ثمن الاول : 1564,23 DA وثمن الثاني : 1322,3 DA .

* ما الفرق بين ثمن القيصين؟

* كم دفع الاب لشراء القيصين؟

* إذا أعطى للبائع 3 أوراق نقدية من فئة 1000 DA . فكم يرجع له البائع؟؟

بالتوفيق

الصفحة 1/1

إنتهى

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الرابعة ابتدائي

مدرسة احمد بلحسن

المدة : ساعة

الاختبار الثلاثي الثاني في مادة
الرياضيات

ماي 2016

الأسئلة

التمرين الأول : أكتب الكسور الآتية على شكل عدد عشري

$$\begin{array}{r} 1425 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 245 \\ \hline 1000 \end{array}$$

ب) ضع الرموز المناسبة > ، < ، = مكان النقط :

$$389,02 . \quad 389,2 \quad | \quad 310,102 . \quad 199,56$$

التمرين الثاني : أرسم مُستطيلا ABCD طوله 4 cm وعرضه 2 cm

- أحسب مساحة المستطيل (أكثُر العَلَيْتَيْنِ الْحِسَابَيْتَيْنِ)

- أرسم تكبيراً لهذا المستطيل يقرّأ واحده.

التمرين الثالث : اعطي اسم الجسم المناسب لكل شكل



التمرين الرابع :

أكتب كبراً للتعبير عن :

نصف ، 7 أصفاف ، خسان ، 3 عشرار ، 9 أربعاء ، سدس .

المسألة :

- اشتري الاب قيصين، ثمن الاول : 1564,23 DA وثمن الثاني : 1322,3 DA .

* ما الفرق بين ثمن القيصين؟

* كم دفع الاب لشراء القيصين؟

* إذا أعطى للبائع 3 أوراق نقدية من فئة 1000 DA . فكم يرجع له البائع؟؟

بالتوفيق

الصفحة 1/1

إنتهى