

ماي 2016

الاختبار الثلاثي الثاني في مادة
الرياضيات

المدة : ساعة

الأستلة

التمرين الأول :: (أ) كعب الكسور الآتية على شكل عدد عشري

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

(ب) ضع الرموز المناسبة < , > , = مكان النقط :

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

التمرين الثاني :

أرشم مُسْتَطِيلًا ABCD طولُهُ 4 cm و عرضه 2 cm

- أحسبُ مساحةَ المُسْتَطِيلِ (أكتبِ العَمَلِيَّتينِ الحِسابِيَّتينِ)

- أرشمُ تكبيرًا لهذا المُسْتَطِيلِ بِمَرَّةٍ واحِدَةٍ.

التمرين الثالث : اعطي اسم الجسم المناسب لكل شكل



التمرين الرابع :

أكتب كسرا للتعبير عن :

نصف , 7 أنصاف , خمسان , 3 أعشار , 9 أرباع , سدس .

المسألة :

- اشترى الأب قيصين، ثمن الأول : 1564,23 DA و ثمن الثاني : 1322,3 DA .

* ما الفرق بين ثمن القيصين ؟

* كم دفع الأب لشراء القيصين ؟

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

ماي 2016

الاختبار الثلاثي الثاني في مادة
الرياضيات

المدة : ساعة

الأستلة

التمرين الأول :: (أ) كعب الكسور الآتية على شكل عدد عشري

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

(ب) ضع الرموز المناسبة < , > , = مكان النقط :

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

التمرين الثاني :

أرشم مُسْتَطِيلًا ABCD طولُهُ 4 cm و عرضه 2 cm

- أحسبُ مساحةَ المُسْتَطِيلِ (أكتبِ العَمَلِيَّتينِ الحِسابِيَّتينِ)

- أرشمُ تكبيرًا لهذا المُسْتَطِيلِ بِمَرَّةٍ واحِدَةٍ.

التمرين الثالث : اعطي اسم الجسم المناسب لكل شكل



التمرين الرابع :

أكتب كسرا للتعبير عن :

نصف , 7 أنصاف , خمسان , 3 أعشار , 9 أرباع , سدس .

المسألة :

- اشترى الأب قيصين، ثمن الأول : 1564,23 DA و ثمن الثاني : 1322,3 DA .

* ما الفرق بين ثمن القيصين ؟

* كم دفع الأب لشراء القيصين ؟

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