

فرض محروس رقم 01 للفصل الأول

المستوى: 1^{er} AM

المؤسسة: أكاديمية الأخوان لوهي "أفرناكو" ايت أومالو

التاريخ: أكتوبر 2008

المادة: رياضيات

السؤال الأول (12,5 نقط)

① في العدد العشري 934,857 .

عين رقم الآحاد ؛ رقم العشرات ؛ رقم الأجزاء من مائة .

عين عدد العشرات ؛ عدد الأجزاء من مائة.

② • ضع للعدد العشري 31795 ؛ الفاصلة ، حتى يصبح 9 هو رقم الأجزاء من مائة .

• ضع للعدد العشري 10900 ؛ الفاصلة ، حتى يصبح 9 هو رقم المئات .

③ أنقل ثم إكمل ما يلي :

$$7510,208 = (7 \times \dots) + \dots$$

$$(8 \times 100) + 6 + (7 \times 0,1) + (3 \times 0,001) =$$

④ إعط الكتابة الكسرية لكل من العددين : 147,28 و 3,685

⑤ أكمل ما يلي ، باستعمال العدد المناسب :

$$14,56 \times \dots = 1456$$

$$796,3 \div \dots = 7,963$$

⑥ أكمل ما يلي :

$$5,35 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

$$35,63 \text{ hL} = \dots \text{ daL}$$

السؤال الثاني (07,5 نقط)

① أرسم مستقيما (d) ثم عين عليه نقطتين A و B ، حيث : AB=4,8 cm .

② ما هي التسمية الثانية للمستقيم (d) ؟

③ لون بالأزرق نصف المستقيم (BA) ثم بالأخضر نصف المستقيم (AB)

④ ضع النقطة M منتصف القطعة [AB] بعد حساب الطول AM .

⑤ أرسم الدائرة (C) التي مركزها M ويكون قطرها [AB] .