

## اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (5 نقاط)

(1) أ- اكتب بالحروف العدد: 7035,004

ب- اكتب بالأرقام العدد «ألفان واثنان وعشرون وحدة وجزئيين من مائة»

ج- أعط بالأرقام الكتابة العشرية للعدد:

$$(5 \times 1000) + (3 \times 10) + 6 + (8 \times 0,001)$$

(2) انقل واتم ما يلي:

$$0,410 \times \dots = 41 \quad , \quad 256,3 \times \dots = 0,2563 \quad , \quad 290,2 \div \dots = 29,02$$

(3) أ- أنجز عموديا القسمة الإقليدية للعدد 264 على 3 ثم اكتب المساواة التي تعبر عن هذه القسمة.

ب- احصر العدد 264 بين مضاعفين متتاليين للعدد ~~3~~ 3

ج- هل العدد 264 يقبل القسمة على 2؟ برر إجابتك

التمرين الثاني: (5 نقاط)

رتبة مقداره	المدور إلى الوحدة	القيمة المقربة إلى الوحدة		جزؤه الصحيح	العدد
		بالزيادة	بالنقصان		
.....	.....	.....	.....	.....	999,99
.....	.....	.....	.....	.....	200,03

التمرين الثالث: (5,5 نقاط)

(1) - ارسم مستقيم  $(\Delta)$  وعين عليه النقطتين A و B حيث:  $AB = 6 \text{ cm}$

- عين النقطة M منتصف القطعة [AB].

(2) - انشئ الدائرة (C) التي قطرها [AB].

- عين النقطة D تنتمي إلى الدائرة (C) بحيث:  $MD = 3 \text{ cm}$ .

- ارسم المثلث ADM، ما نوع هذا المثلث؟ برر إجابتك

(3) - انشئ المستقيم (L) الذي يشمل النقطة D و يوازي  $(\Delta)$ .

- انشئ المستقيم (H) الذي يشمل النقطة B و يعامد  $(\Delta)$ .

(4) - لاحظ الشكل المنجز ثم أكمل:

القطعة [MB] هي..... الدائرة (C)، النقطة M هي..... الدائرة (C)، القطعة [AD] هي..... في الدائرة (C)،  $\widehat{AD}$ ..... من الدائرة (C)

الوضعية الإدماجية: (4,5 نقاط)

أصيب احمد بالزكام فعرض نفسه على الطبيب، فأعطاه وصفة طبية فيها أربعة أدوية: أقراص ثمنها 165,57 DZ، شراب مضاد للسعال

ثمنه 275,60 DZ، حقن بثمان 825 DZ ومرهم ثمنه 295,35 DZ.

(1) ما هي الكلفة الإجمالية لهذه الوصفة الطبية؟

قبل خروج احمد من الصيدلية تذكر ابر الحقن، فعاد واشترى 10 ابر بسعر 9,5 DZ للوحدة.

(2) احسب ثمن الإبر.

إذا كان احمد يمتلك 2200 DZ و قد دفع إلى الطبيب الذي فحصه 400 DZ.

(3) ما هو المبلغ الذي بقي عنده؟

\* بالتوفيق \*