

اختبار الثلاثي الأول بمادة الرياضيات

التمرين الأول: (3ن)

1. أعط الكتابة العشرية للأعداد التالية:

ثلاثة عشرة و تسعة و أربعون جزءا من مائة

$$14 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100}$$

2. اكتب على شكل كسر كل من الأعداد التالية : 0.257 005.2

3. أعط المفكوك النمونجي للعدد: 7308.01

التمرين الثاني: (3ن)

1. قارن بين كل عددين:

13.21.....13.210

12.13.....12.9

8.74..... $\frac{847}{100}$

2_ اعط قيمة مقربة إلى الوحدة بالنقصان ثم بالزيادة للعدد 2.8

استنتج حصرا إلى الوحدة للعدد 2.8 .

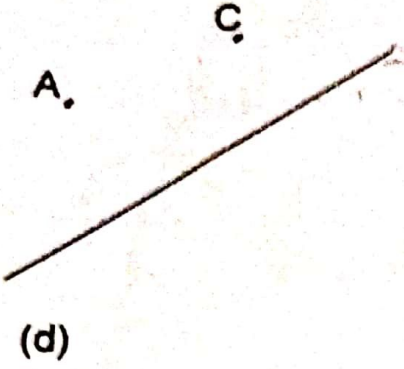
التمرين الثالث: (3ن)

إليك العملية التالية : $A=4.2+59+7.8+741$

1. اوجد رتبة مقدار كل عدد.

2. استنتج رتبة مقدار المجموع .

التمرين الرابع: (4ن)



*ارسم المستقيم (F) الذي يشمل النقطة C و يوازي المستقيم (d)

*ارسم المستقيم (L) الذي يشمل النقطة A و يعامد المستقيم (d)

1. ما هي وضعية المستقيمين (F) و (L) ؟ برر

2. اكمل بأحد الرموز: \perp - \parallel - \neq - \in

(d).....(F) (L)....(d)

(F).....(C) (d)....(A)

الوضعية الإدماجية : (7ن)

أصيب أمير بالزكام فعرض نفسه على الطبيب فأعطاه وصفة طبية بها اربع أدوية :
أقراص ثمنها 165.75 دج و شراب مضاد للسعال ثمنه 275.60 دج و حقن بثمان
825 دج و مرهم بثمان 295.35 دج

1. ما هي التكلفة الإجمالية لهذه الوصفة الطبية ؟

قبل خروج أمير من عند الصيدلية تذكر ابر الحقن فعاد و اشترى 10 ابر سعر الواحدة (da) 9.5

2. احسب ثمن الإبر.

إذا كان أمير يملك (da) 2200 وقد دفع إلى الطبيب الذي فحصه (da) 400

3. ما هو المبلغ الذي بقي عنده؟

ملاحظة ممنوع استعمال الآلة الحاسبة

بالتوفيق