

العلامة: 10/.....

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: إليك العدد العشري التالي : 568.32

1- أحصره بين عددين طبيعيين متتاليين

$$\dots < 568.32 < \dots$$

2- اكتبه على شكل كسر عشري:

.....

3- ما هو ناتج ضربه في 100 ؟

.....

التمرين الثاني:

تقدم لامتحان شهادة التعليم الابتدائي 480 تلميذا ، فكانت نسبة النجاح $\frac{1}{3}$ من المترشحين.

1- احسب عدد الناجحين.

2- احسب عدد الراسبين

<u>الأجوبة</u>	<u>الحل</u>	<u>العمليات</u>
----------------	-------------	-----------------

التمرين الثالث:

إذا علمت أن ثمن 5 قارورات هو 375 دينار

اكمل الجدول التالي:

عدد القارورات	5	10	500
الثمن (DA)	900

التمرين الرابع:

- ارسم مستقيم (A)

- ارسم المستقيم (B) يعامد المستقيم (A) في النقطة M

- عين النقطة F على المستقيم (A) تبعد عن M بـ 4 cm
- عين النقطة E على المستقيم (B) تبعد عن M بـ 3 cm
- صل بين النقطتين F و E
- ما نوع المضلع المتحصل عليه؟

الوضعية الإدماجية :

لفلاح حقل مستطيل الشكل طوله 165.3 m وعرضه 72 m

1- احسب مساحة الحقل؟

زرع الفلاح جزءا منه بطاطا وشغل 6 عمالا، ودفع لهم في نهاية العمل 1524 دينار جزائري.

2- أوجد أجره العامل الواحد؟

وضع الفلاح منتوج البطاطا في 100 صندوق وزن الصندوق الواحد 158.36 kg.

3- ما هو الوزن الكلي الذي تحصل عليه الفلاح.

الحل

الأجوبة

العمليات

