

## إختبارُ الفصلِ الثانيِ في مادّةِ الرِّياضيّاتِ

التمرين الأول (1.5ن): أعلى قمة جبلية في الجزائر هي **تاهاث آتاكور** بولاية تمنراست حيث يبلغ ارتفاعها 3003 m.

– اكمل ملء الجدول

التحويل	حصره بين ألفين متتاليتين	كتابته بالحروف	العدد
.....km.....m	.....<3003<.....	.....	3003

التمرين الثاني (1.5ن): رتب تنازلياً الأعداد الآتية

4562 , 5462 , 4526 , 5426 , 9426

.....>.....>.....>.....>.....

التمرين الثالث (1.5ن): قارن بين الكتل بوضع الرمز المناسب (< > =)

5kg724g.....5000g , 4628g.....5kg , 7kg.....7000g

التمرين الرابع (1.5ن):

1. ارسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 6cm

2. ارسم المستقيم (M) الذي يعامد القطعة [AB] في النقطة A

الوضعية الإدماجية:

أرسلت الأم ابنها خالد ليشتري لها بعض المستلزمات فاشترى لها **3kg** من الطماطم بثمن **75 DA** للكيلوغرام الواحد و **4kg** من الجزر بـ **50 DA** للكيلوغرام الواحد

1. احسب ثمن شراء الطماطم

2. احسب ثمن شراء الجزر

3. احسب ثمن شراء الطماطم والجزر معا

توكل على الله.. ثمركز جيداً يا صغيري في إجابتك حتى تتفوق. أتمنى لك إجابة مسددة....

مع تمنياتي للجميع كل التفوق والتميز

الأستاذ بكوش جعفر



## إختبارُ الفصلِ الثانيِ في مادّةِ الرِّياضيّاتِ

التمرين الأول(1.5ن): انجز عموديا العمليات الآتية

$94 \times 5 = \dots\dots\dots$

$9624 - 7856 = \dots\dots\dots$

$4893 + 5208$

التمرين الثاني(1.5ن): إليك العدد الآتي 9472

1. اكتبه بالحروف
2. احسب نصفه

التمرين الثالث(1.5ن):

يبلغ وزن أرنب  $2500 \text{ g}$ ، ووزن دجاجة  $3\text{kg}200\text{g}$   
- أي منهما أكثر وزنا؟

التمرين الرابع (1.5ن):

- ارسم قطعة مستقيمة [AB] طولها  $8\text{cm}$
- عين النقطة  $O$  منتصف [AB]
- ارسم المستقيم (M) الذي يعامد القطعة [AB] في المنتصف  $O$

الوضعية الإدماجية(4ن):

- اشترت خياطة  $7\text{m}$  من القماش حيث سعر المتر الواحد  $430 \text{ da}$
1. احسب ثمن شراء القماش
  - إذا علمت أنها أخاطت منه  $3$  ستائر وباعت الستار الواحد بـ  $1500 \text{ da}$
  2. احسب ثمن بيع الستائر
  3. إذا كان طول الستار الواحد  $2\text{m}$
3. ما هو طول القماش المتبقي؟

توكل على الله... ثمركز جيداً يا صغيري في إجابتك حتى تتفوق. أتمنى لك إجابة مسددة....

الأستاذ بكوش جعفر

مع تمنياتي للجميع كل التفوق والتميز

