

الأستاذ: م / تويمية

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول:

اكتب الكسور العشرية على شكل أعداد عشرية و العكس :

$$\frac{273}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{280}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{743}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$97.56 = \dots\dots\dots$$

$$0,005 = \dots\dots\dots$$

$$645,2 = \dots\dots\dots$$

التمرين الثاني:

ثمان علبتين من الياغورت هو 36 دينار.

- استخراج معامل التناسبية ثم أكمل الجدول التالي :

عدد العلب	2	3	5	10	20
الثمن بـ da	36

التمرين الثالث:

أ/ أنجز العمليات التالية عموديا:

$$\dots\dots\dots = 4 \div 5896$$

$$\dots\dots\dots = 37.95 + 9035.6$$

$$\dots\dots\dots = 35 \times 756.29$$

ب/ قارن بوضع العلامة المناسبة:

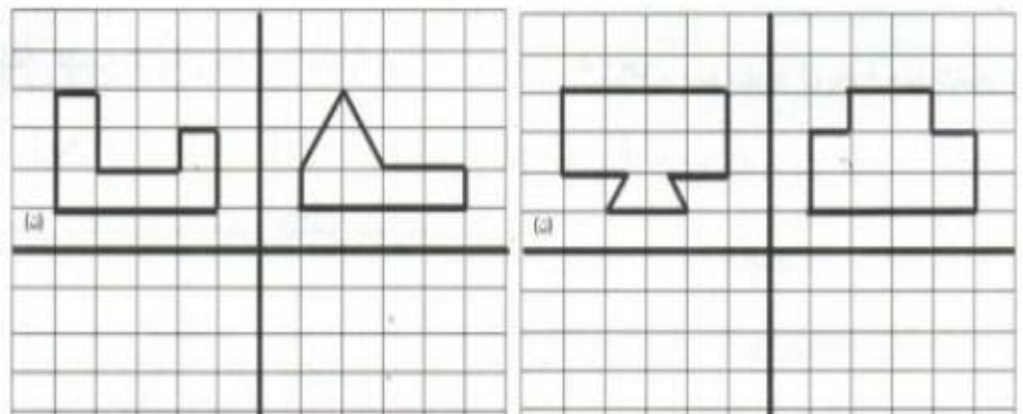
$$75.59 \dots 75.8$$

$$63.80 \dots 63.8$$

$$94.9 \dots 49.5$$

التمرين الرابع:

ارسم هذه الأشكال حسب محور التناظر العمودي (ن)



- يملك فلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 285 متر و عرضها 96 متر.

1/ أحسب مساحتها.

- أرداد أن يغرس فيه أشجارا فاشترى شجرة 423 برتقال و 85 شجرة زيتون .

2/ أحسب مجموع أشجار البرتقال و الزيتون معا .

- إذا كان ثمن شراء شجرة البرتقال الواحدة هو 235 دينار .

3/ ماهو ثمن شراء أشجار البرتقال؟