

تمرين 1:

ضع و أنجز ما يلي

$$440569 \times 62$$

$$61145 \times 44$$

$$1364 + \dots = 1795$$

$$2069 + \dots = 2095$$

تمرين 2:

رتب الأعداد تزايدا

2245; 2300; 2145; 3110; 2243; 3200; 3210

رتب باستعمال الرمز المناسب الأعداد ترتيبا تزايدا:

1553 ; 1535 ; 1355 ; 5513 ; 5315 ; 3515 ; 3155.

تمرين 3:

حول إلى الوحدة المطلوبة

$$2h15 \text{ min} = \dots \text{ min}$$

$$1h18 \text{ min} = \dots \text{ min}$$

$$5h10 \text{ min } 20s = \dots s$$

$$4h20 \text{ min } 40s = \dots s$$

تمرين 4:

تنمو نبتة علوها 1cm بمقدار 2mm كل يوم. كم سيصبح علوها بعد مرور سنة. كبيسة؟

تمرين 5:

تنمو شجرة علوها 450cm بمقدار 9cm كل سنة. كم سيصبح علوها بعد 20 سنة

تمرين 6:

الفرق بين عددين مكونين من رقمين هو 72 أصغرهما هو 45
ما هو العدد الآخر؟

تمرين 7:

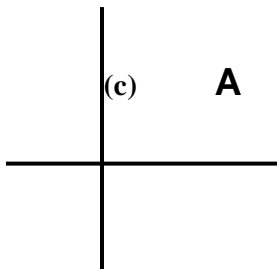
تستطيع نملة حمل ما يعادلها 50 مرة ماهي الكتلة ب mg التي يمكن للنملة حملها اذا علمت أن كتلتها هي 40dg؟

تمرين 8:

عند الانطلاق كان مسجلا بعدد سيارة 12224km. قطعت السيارة يوم الاثنين مسافة 395km و يوم الثلاثاء 223km
ثم 429km يوم الأربعاء
ما هو العدد المسجل بعدد السيارة يوم الأربعاء مساء؟

تمرين 9:

لاحظ الشكل ثم ارسم مستقيما (b) عموديا على المستقيم (a) و مارا من النقطة A. (a)
هل المستقيمان (b) و (c) متوازيان؟ علل جوابك.



تمرين 10:

أ-انقل الشكل ثم:

ب-ارسم مستقيما عموديا على المستقيم (D) و مارا من النقطة A
ج-ارسم مستقيما يوازي المستقيم (D) ويمر من النقطة E.

