

التمرين 1
ضع و أنجز ما يلي

$$565500 \times 48 = 9804 \times 25$$

$$(80604 - 7998) + 1009 = (2700 - 2699) + 2010 =$$

التمرين 2
أوجد جميع قواسم العدد بين 18 و 56
استنتج القواسم المشتركة بين العددين 18 و 56

التمرين 3
رتب الأطوال ترتيباً تناصصياً باستعمال الرمز.

1000m	2000dm	40dm	230m
24dam			
10km	200hm	40dm	240m
			1303dam

رتب الأطوال ترتيباً تزايدياً باستعمال الرمز

التمرين 4
للذهاب إلى المدرسة يتبع علي سبيلا طوله 560m قبل استعمال الطريق الموصلة إلى المدرسة والتي طولها 4km500m . ما هي المسافة بالمتر التي يقطعها علي ذهاباً و اياباً للذهاب إلى المدرسة ؟

التمرين 5
أوجد أكبر مضاعف للعدد 7 يمكن طرحه من الأعداد 60 67 39 45 23 40dg

التمرين 6
ما هو العدد الذي يكون أكبر من 12 و أصغر من 30 و مضاعف لكل من 3 و 9 وإذا أضيف إليه العدد 2 أصبح مضاعفال 5 و 4؟

التمرين 7
تسطيع نملة حمل ما يعادلها 50 مرة وهي الكتلة ب mg التي يمكن للنملة حملها اذا علمت ان كتلتها هي 40dg؟

التمرين 8
عمر أحمد هو 37 سنة . يقل عن عمر علي عن عمر أبيه أحمد ب 21 سنة و عن عمر أمه زينب ب 19 سنة
ما هو عمر علي ؟
ما هو عمر أمه زينب ؟

التمرين 9

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

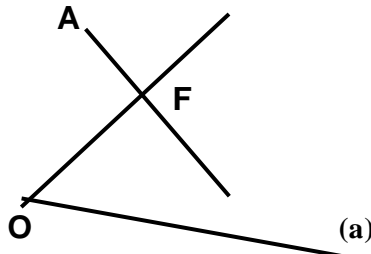
التمرين 10

ثمن إقامة شخص واحد و لمدة يوم بفندق هيلتون بمراكش هو 700 درهم . أقام السيد نور الدين و زوجته وابنه آدم و بنته آمنة مدة 7 أيام .
أوجد مبلغ الفاتورة التي أداها السيد نور الدين.

التمرين 11

تقاسم الفائزون الثلاثة في لعبة الشطرنج مبلغاً قدره 28800 درهماً ما هو نصيب كل شخص اذا علمت أن الفائز الأول ربح ضعف مجموع ما ربحه الفائزان الأول و الثاني وأن هذا الأخير ربح ضعف ما ربحه الفائز الأول؟

التمرين 12



لاحظ الشكل ثم ارسم مستقيماً (b) عمودياً على المستقيم (a) و مارا من النقطة A
ويقطع المستقيم (a) في E
قارن قياس الزاويتين [FAE] و [FOE] ماذا تستنتج ؟