

الإسم و اللقب :..... السنة الأولى متوسط

الفرض الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول : 03 ن إليك العدد 4726 :

رقم الآحاد هو و عدد الآحاد هو

رقم العشرات هو و عدد العشرات هو

رقم الآلاف هو و عدد المئات هو

التمرين الثاني : 06 ن أ - أكمل الجدول التالي :

الكسر العشري	التفكيك	الكتابة العشرية
		7.61
	$60 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100}$	
$\frac{336}{10}$		
		136.383

ب- أحسب العمليات التالية عموديا :

$$13.79 + 1672.8$$

$$\frac{5}{3} + \frac{19}{6}$$

التمرين الثالث : الهندسة : 04.5 ن

ارسم مستقيماً (Y) عين عليه النقطتين A و B حيث AB=8cm

عين C منتصف [AB]

ارسم مستقيماً آخر (F) مشكلاً مع النقطة C زاوية قائمة .

ارسم مستقيماً آخر (H) يوازي (Y) .

أكمل الفراغات بما يناسب :

$$AB = \dots\dots\dots \text{cm}$$

$$BC = \dots\dots\dots \text{cm}$$

$$AC = \dots\dots\dots \text{cm}$$

(Y) ... (F)

(Y)... (H)

التمرين الثالث : 6.5 ن

أصيب أحمد بزكام حاد فذهب عند الطبيب . فأعطاه أقراصاً ثمنها 278.97 دج و شراب مضاد للسعال بثمن 320 دج . و حقن ثمنها 824 دج و مرهم بنصف ثمن الشراب المضاد .

1 ماهي تكلفة هذه الوصفة الطبية ؟

قبل خروج أحمد من عند الصيدلي تذكر إبر الحقن فعاد و اشترى 12 إبرة بثمن 8.56 دج للإبرة الواحدة .

2 أحسب التكلفة الإجمالية النهائية لهذه الوصفة الطبية .

3 إذا علمت أن معه مبلغ 2010 دج . هل يكفيه المبلغ أم لا ؟ علل ؟ و كم ؟

و الله ولي التوفيق