

المدة: ساعة ونصف

اختبار تجريبي في مادة الرياضيات

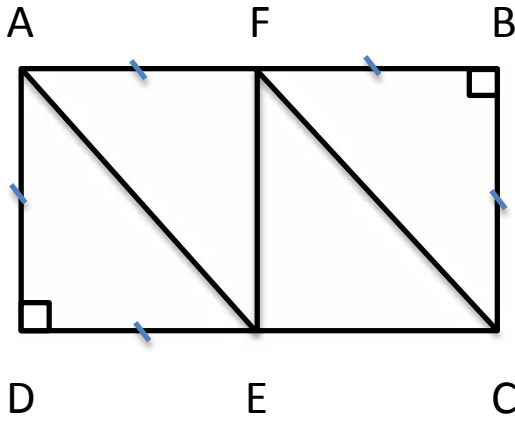
التمرين 01: اكمل الجدول التالي: (1,5ن)

الوزن(كغ)	1	9	13	17
الثمن(DA)	50	350	550	1200

التمرين 02: (1ن)

تستغرق سيارة للوصول من المدينة A الى المدينة B : 2h30min علما ان السيارة اقلعت على الساعة 7h45min احسب وقت الوصول.

التمرين 03: (1.5ن)



المثلث FBC هو.....

الرباعي ABCD هو.....

الرباعي AFED هو.....

القطعة المستقيمة [AD].....القطعة [DC]

القطعة المستقيمة [AE].....القطعة المستقيمة [FC]

التمرين 04: (1ن): اكمل باستعمال (> ; = ; <):

$$\frac{7}{9} \dots \frac{9}{7} \quad \backslash \quad \frac{8}{4} \dots 2 \quad \backslash \quad \frac{5}{2} \dots 1 \quad \backslash \quad 1.56 \dots 1.55$$

التمرين 05: (1ن):

في مدرستك 15 قسما في كل قسم 20 طاولة - احسب عدد الطاولات

اذا علمت ان في كل طاولة يجلس طالبان - احسب عدد التلاميذ

التمرين 06: الوضعية الادماجية (4ن):

في حفلة عيد ميلاد صديقك اشترت والدته 15 علبة حلوى ثمن الواحدة 65 ديناراً واشترت 6 قارورات عصير ثمن الواحدة 40 ديناراً، و اشترت كعكة ثمنها 300 ديناراً.

- احسب ثمن علب الحلوى
- احسب ثمن العصير
- احسب المبلغ الاجمالي للمشتريات
- احسب المبلغ المتبقي اذا علمت انها دفعت 2000 ديناراً
- هل يكفيها المبلغ المتبقي لشراء هدية ثمنها 400 ديناراً، لماذا؟