

المعلم : ناجح بالحاج	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الأول المادة : رياضيات	
العدد.....20/.....	الاسم ولقبالعدد الرتبى	

التمرين -1:- انجز العمليات التالية وفقاً للوضع العمودي

الانجاز (ضروري)	العملية	الانجاز (ضروري)	العملية
	120×17.25=		7.15×3.14=
	$412.97 - 316.75$=		$310 + 176.7$=
	$0.05 : 375$=		$0.3 : 280.02$=

مع 2

(/ 3ن)

التمرين -2-

أثناء موسم جني التمور قامت 3 شاحنات لنقل البضائع بنقل التمور الى تونس العاصمة انطلاقاً من حزوة . أكمل تعمير الجدول التالي: (انجاز العمليات عمودياً ضروري)

الزمن المستغرق للسفرة	ساعة الوصول الى تونس العاصمة	ساعة الانطلاق من حزوة	الشاحنة
.....	س 16 و 10 دق و 20 ث	س 8 و 20 دق و 30 ث	الشاحنة 1
س 7 و 40 دق و 50 ث	س 15 و 50 دق	الشاحنة 2
س 9 و 10 دق و 55 ث	س 9 و 30 دق و 50 ث	الشاحنة 3

مع 3

(/ 3ن)

انجاز العمليات عمودياً ضروري

.....
.....
.....
.....
.....

التمرين -3-

ابن المثلث أب ج حيث : [أ ب] = 5 سم و بـ^أ ج = 60° و أـ^ج = 30°

مع 4

(ن/2)

مع 5

(ن/1)

ما قيس الزاوية أـ^ج بـ ؟ علل إجابتك.

ما نوع المثلث أـ بـ ج ؟

التمرين - 4 - أرسم المثلث أـ بـ ج قائم الزاوية في "أ"

حيث [أـ بـ] = 5 سم و [أـ جـ] = 3 سم

أعين على [أـ جـ] النقطة "ن" حيث [أـ نـ] = 2 سم .

ثم ارسم مستقيماً موازياً لـ [أـ بـ] يمر من "ن" ويقطع [جـ بـ] في "و".

مع 4

(ن/1)

مع 5

(ن/1)

- ما نوع الرباعي أـ نـ وـ بـ ؟ أعمل إجابتي .

الوضعية - 1-

لتسييج حديقه اشتري سعيد 3 لفائف من الأسلاك الشانكة . طول الأولى 61.5 م . وطول اللفيفة الثانية يزيد عن طول الأولى بـ 8.25 م . و طول الثالثة أقصر من اللفيفة الثانية بـ 10.5 م .

-ابحث عن الثمن الجملي للفائف الأسلاك الشانكة . إذا علمت أن ثمن المتر الواحد من الأسلاك الشانكة د. 8.500 .

(العمل)

(الحل)

مع 1

(/ ان)

مع 5

(/ ان)

الوضعية - 2-

انطلق عمال جنى التمور في العمل بإحدى واحات مدينة حزوة على س 6 و 30 دق و 50 ث وانتهت على س 15 و 20 دق و 10 ث وقد تخللتها فترة للراحة دامت 45 دق . وتبلغ أجرة الساعه الواحدة 1.500 د.

ابحث عن مدة العمل الفعلي في 6 أيام .

(العمل)

(الحل)

مع 1

(/ ان)

الوضعية - 3 -

نظمت مدرسة ابن خلدون رحلة إلى حديقة الحيوانات بمدينة توزر فبلغت التكلفة الجملية للرحلة 302.200 د. ساهمت إدارة المدرسة بمبلغ قدره 120.950 د والباقي دفعه التلاميذ المشاركون في الرحلة والبالغ عددهم 25 تلميذا.

- ابحث عن المبلغ الذي دفعه كل تلميذ.

(العمل)

(الحل)

مع 1

(/ ان)

مع 5

(/ ان)

.....
.....
.....
.....
.....

جدول إسناد الأعداد

معيار التميز	معايير الحد الأدنى				
	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	
مع 5	0	0	0	0	- - -
	1	1	1	1	- - +
	2	2	2	2	- + +
4	3	3	3	3	+ + +

حصل موفق