

المدرسة الابتدائية ابن خلدون حزوة السنة السادسة :.....		تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الأول المادة : رياضيات		المعلم : ناجح بالحاج	
الاسم واللقب :.....العدد الرتبي		العدد...../20			
التمرين -1-: انجز العمليات التالية وفقا للوضع العمودي					
العملية		الانجاز (ضروري)		العملية	
الانجاز (ضروري)		العملية		الانجاز (ضروري)	
7.15× 3.14=		120 ×17.25=			
310+ 176.7=		412.97- 316.75=			
0.3 : 280.02=		0.05: 375=			
التمرين -2- أثناء موسم جني التمور قامت 3شاحنات لنقل البضائع بنقل التمور الى تونس العاصمة انطلاقا من حزوة .أكمل تعميم الجدول التالي: (انجاز العمليات عموديا ضروري)					
ساعة الانطلاق من حزوة		ساعة الوصول الى تونس العاصمة		الزمن المستغرق للسفرة	
الشاحنة 1		س 8 و 20دق و 30ث		س 16 و 10دق و 20ث	
الشاحنة 2			س 7 و 40دق و 50ث	
الشاحنة 3		س 9 و 30دق و 50ث		س 9 و 10دق و 55ث	
انجاز العمليات عموديا ضروري					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					

مع 2

(3/ن)

مع 3

(3/ن)

التمرين -3-

ابن المثلث أ ب ج حيث : [أ ب] = 5 صم و ب أ ج = 60 ° و أ ب ج = 30 °

مع 4

(2/ ن)

مع 5

(1/ ن)

ما قيس الزاوية أ ج ب ؟ علل إجابتك.

.....

.....

ما نوع المثلث أ ب ج ؟

.....

التمرين -4- أرسم المثلث أ ب ج قائم الزاوية في "أ"

حيث [أ ب] = 5 صم و [أ ج] = 3 صم

أعين على [أ ج] النقطة "ن" حيث [أن] = 2 صم .

ثم ارسم مستقيما موازيا لـ [أ ب] يمر من "ن" ويقطع [ج ب] في "و" .

مع 4

(1/ ن)

مع 5

(1/ ن)

- ما نوع الرباعي أن و ب ؟ أعلل إجابتني .

.....

.....

.....

الوضعية -1 -

لتسييج حديقته اشترى سعيد 3 لفائف من الأسلاك الشائكة . طول الأولى 61.5 م . وطول الليفة الثانية يزيد عن طول الأولى بـ 8.25 م . و طول الثالثة أقصر من الليفة الثانية بـ 10.5 م .

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

(العمل)

(الحل)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مع 1

(1/ ن)

مع 5

(1/ ن)

الوضعية -2-

انطلق عمال جني التمور في العمل بإحدى واحات مدينة حزوة على س6 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 الساعة الوحدة 1.500 د.

ابحث عن مدة العمل الفعلي في 6 أيام .

(العمل)

(الحل)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مع 1

(1/ ن)

الوضعية – 3 -

نظمت مدرسة ابن خلدون رحلة إلى حديقة الحيوانات بمدينة توزر فبلغت التكلفة الجمالية 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 .

(الحل)

(العمل)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مع 1

(1/ ن)

مع 5

(1/ ن)

جدول إسناد الأعداد

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

عمل موفق