



تقييم في مادة الرياضيات

السنة الثانية الثلاثي الثالث



www.medrassatouna.com

السند 1 :

لسعاد هاتف اشتراه لها أبوها في عيد ميلادها. بهاتف سعاد ما قيمته 980 مي . أمثل هذا المبلغ باعتماد القطع النقدية:



السند 2 :

أجرت سعاد مكالمة هاتفية فأصبح في رصيدها 720 مي

التعليمة 1

أحسب كلفة المكالمة :

.....

.....

التعليمة 2

أمثل كلفة المكالمة ب 4 قطع نقدية :

.....

السند 3 :

اجرت سعاد مكالمة هاتفية ثانية قيمتها 210 مي

التعليمة 1

احسب قيمة رصيدها الجديد

<http://medrassatouna.com>

.....

التعليمة 2

أمثله بأقل عدد من القطع النقدية :

السند 4 :

أرادت البنت شراء مثلجة ثمنها 399 مي :

التعليمة : أختار السؤال المناسب للوضعية و أجيب عنه

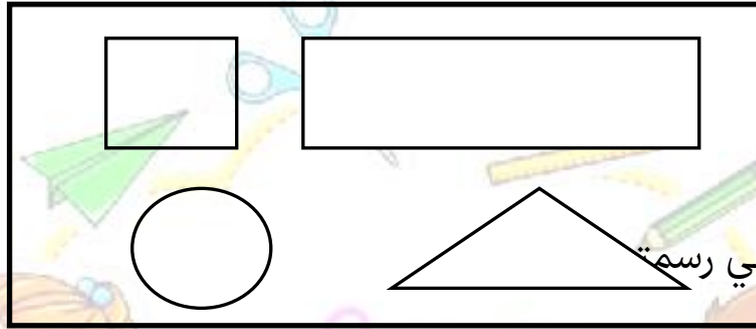
1/ ما هو ثمن المثلجة ؟



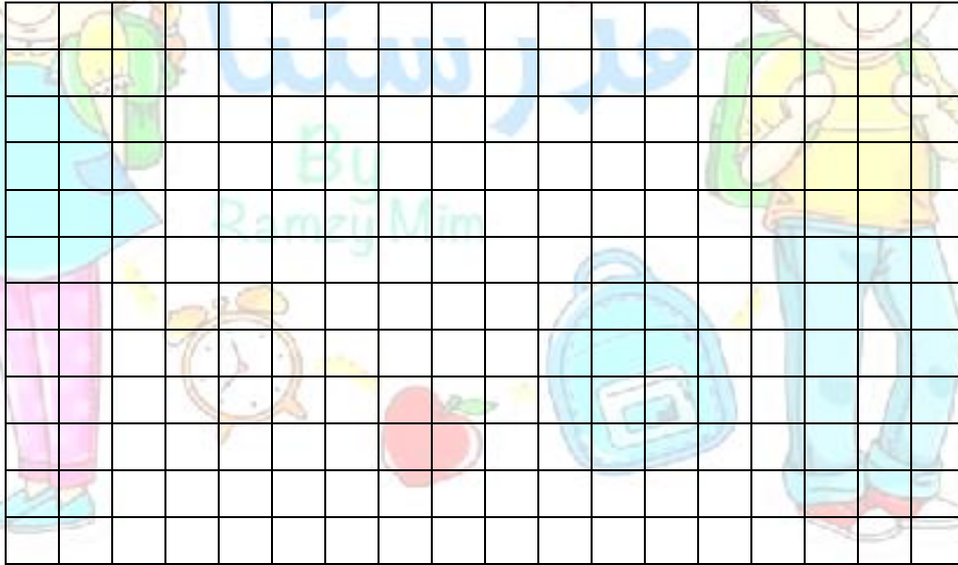
2 / هل تستطيع البنت شراء المثلجة ولماذا ؟

.....
.....

السؤال: أخذت سعاد هاتفها الجوال و استعملته في اللعب . تتمثل اللعبة في رسم مضلعات على شبكة تظهر على الشاشة



- 1 - أسمى المضلعات التي رسمتها
- 2 - أصنفها
- 3 - أرسم 4 رباعيات الأضلاع على الشبكة المصاحبة :

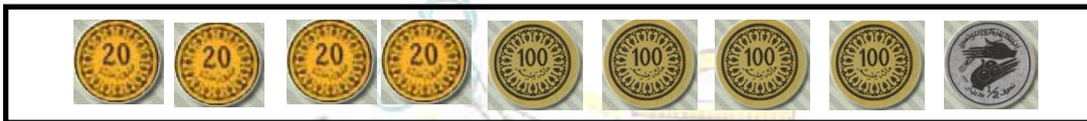


<http://medrassatouna.com>



الإصلاح
السند 1:

لسعاد هاتف اشتره لها أبوها في عيد ميلادها. بهاتف سعاد ما قيمته 980 مي . أمثل هذا المبلغ باعتماد القطع النقدية:



السند 2 :

أجرت سعاد مكالمة هاتفية فأصبح في رصيدها 720 مي

التعليمة 1

أحسب كلفة المكالمة :

كلفة المكالمة :

$$980 - 720 = 260 \text{ مي}$$

التعليمة 2

أمثل كلفة المكالمة ب 4 قطع نقدية :



السند 3 :

اجرت سعاد مكالمة هاتفية ثانية قيمتها 210 مي

التعليمة 1

أحسب قيمة رصيدها الجديد

قيمة رصيدها الجديد :

$$720 - 210 = 510$$

التعليمة 2

أمثله بأقل عدد من القطع النقدية :



980

- 720

=260

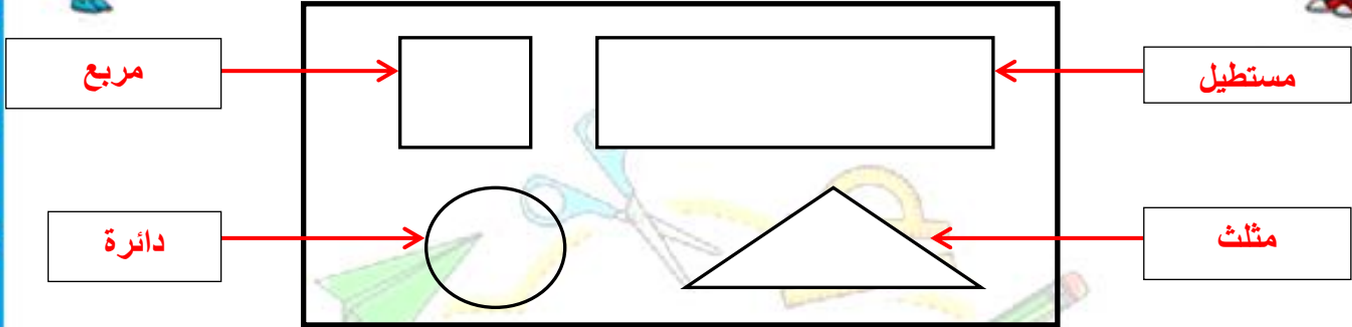
720

- 210

=510

السيد 5:

أخذت سعاد هاتفها الجوال و استعملته في اللعب . تتمثل اللعبة في رسم مضلعات على شبكة تظهر على الشاشة



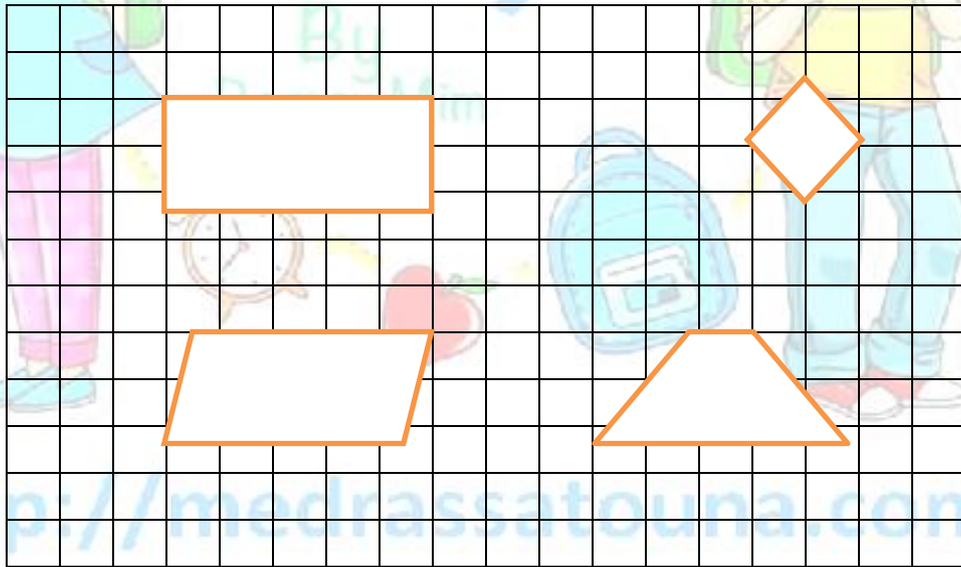
1 - أسمى المضلعات التي رسمتها سعاد

2 - أصنفها

المربع و المستطيل : رباعي الأضلاع

المثلث : ثلاثي الأضلاع

3 - أرسم 4 رباعيات الأضلاع على الشبكة المصاحبة :



<http://medrassatouna.com>