

تقييم السادس الثاني في الرياضيات

السنة الثانية 2017 - 2018



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

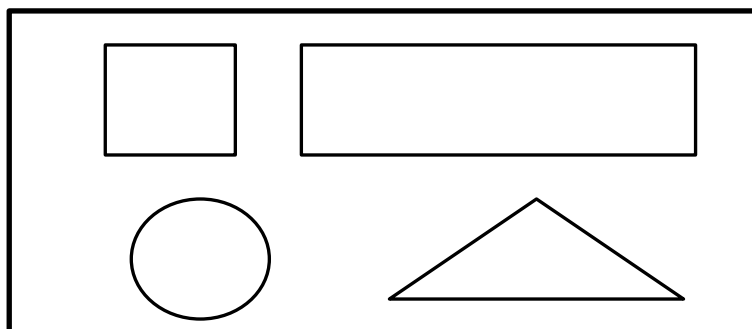
.....
.....

التعليمة 2

أمثله بأقل عدد من القطع النقدية :

السند 4 :

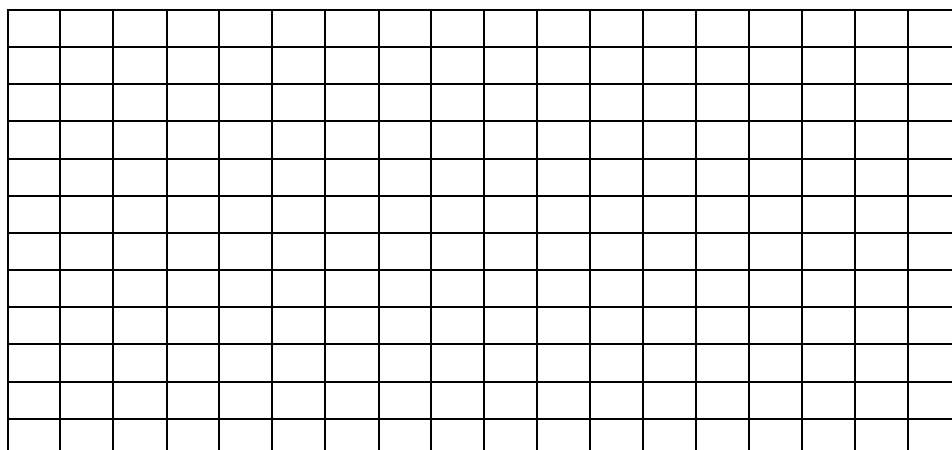
أخذت سعاد هاتفها الجوال و استعملته في اللعب . تتمثل اللعبة في رسم مضلعات على شبكة تظهر على الشاشة



1 - أسمى المضلعات التي رسمتها سعاد

2 - أصنفها

3 - أرسم 4 رباعيات الأضلاع على الشبكة المصاحبة :





الإصلاح

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 :

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

احسب قيمة رصيدها الجديد

قيمة رصيدها الجديد :

720

- 210

=510

$$510 = 720 - 210$$



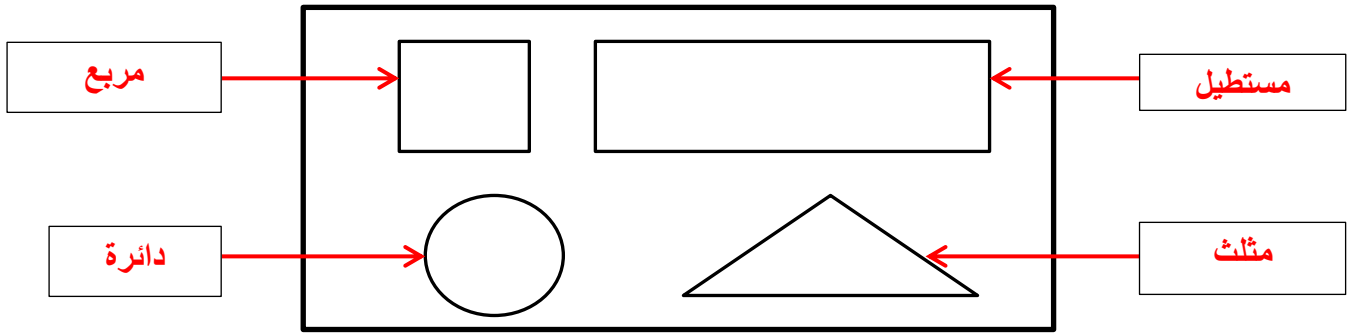
التعليمة 2

أمثله بأقل عدد من القطع النقدية :



السند 4 :

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 - أصفها

المربع و المستطيل : رباعي الأضلاع

المثلث : ثلاثي الأضلاع الدائرة : ليس لها اضلاع

3 - أرسم 4 رباعيات الأضلاع على الشبكة المصاحبة :

