

## المدرسة الابتدائية المثلية الخاصة

السنة الدراسية : 2011/2010	السنة : الخامسة .....
الإسم و اللقب : ..... .	امتحان الثلاثي الثالث في الرياضيات



## امتحان الثلاثي الثالث

## السند 1:

نظمت مدرستنا مسابقة في الرياضيات شارك فيها 186 تلميذاً قدرت مشاركة التلميذ الواحد بـ 75,500 دينار.

مع 1

مع 2

مع 3

التعليمية 1: أحسب المبلغ المجمع لدى المدرسة بالدينار.

## السند 2 :

كانت مصاريف إدارة المدرسة من المبلغ المجمع لديها كما يلي:

المبلغ المخصص	مصاريف لجنة التحكيم
$\frac{1}{5}$ المبلغ المجمع.	مصاريف لجنة التحكيم
$\frac{1}{6}$ المبلغ المجمع.	أجرة المسؤولين
$\frac{3}{10}$ المبلغ المجمع.	قيمة كراء الفضاء

مع 1

مع 2

التعليمية 1: أحسب المبلغ المخصص للجنة التحكيم.

- مع 1  
مع 2

**التعليمية 2:** أحسب المبلغ المخصص لأجرة المسؤولين:

**التعليمية 3:** أحسب قيمة كراء الفضاء:

- مع 1  
مع 2

### السند 3 :

كان الفضاء على شكل مستطيل قيس طوله 20 م و قيس عرضه 12,5 م وضعت به مقاعد احتل الواحد منها مساحة  $1,25\text{م}^2$ .

**التعليمية 1:** أحسب قيس مساحة الفضاء:

- مع 1  
مع 2  
مع 4

**التعليمية 2:** أحسب عدد المقاعد:

- مع 1  
مع 2

### السند 4 :

اشترت إدارة المدرسة بالمثلثية بالمبلغ البالغ بعد المصارييف مجموعه من الألعاب الفكرية ثمن الواحدة 23,405 د

**التعليمية 1:** أطرح سؤالا يتطلب حلّه أكثر من مرحلة يتوافق مع السند 4 وأجيب عنه.

- مع 5

**السؤال:**

ن 2/..  
مع 5ن 2/..  
مع 5**السند 5 :**

بدأت المسابقة على الساعة الثانية بعد الزوال و 25 دق و قسمت إلى ثلاثة مراحل دامت المرحلة الواحدة 45 دق و تخللت المرحلة والأخرى راحة بـ 15 دق.

**التعليمية 1:** أحسب المدة الزمنية التي تسابق خلالها التلاميذ:

مع 1

مع 2

مع 3

مع 1

مع 2

مع 1

مع 2

مع 3

**التعليمية 2:** أحسب الزمن المستغرق خلال هذه المسابقة :

**التعليمية 3:** أحسب ساعة انتهاء المسابقة:

**السند 6 :**

من بين التمارين التي أنجزت في هذه المسابقة التّمرين التالي:

التعليمية :

- أبني مثلث (أ ب ج) متقايس الأضلاع قيس محطيه 21 صم.
- أبني ارتفاعات المثلث (أ ب ج) وأعين النقطة "م" مركزه القائم.
- أرسم الدائرة التي قيس شعاعها [م أ] ومركزها النقطة "م".

لـ 4 مع

لـ 4 مع

لـ 4 مع

لـ 4 مع



## جدول إسناد الأعداد

معيار التميّز	معايير الحد الأدنى				المعايير مستويات التمّلك
	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	
5 مع من 0 إلى 5 / ...	0	0	0	0	انعدام التمّلك -
	0.5		0.75	0.25	التمّلك دون الأدنى +
	1		1.5	0.5	
	1.5	0.5	2.25	0.75	
	2		3	1	
	2.5		3.75	1.25	التمّلك الأدنى +
	3	1	4.5	1.5	
	3.5		5.25	1.75	
	4	1.5	6	2	التمّلك الأقصى + + +
	4.5		6.75	2.25	