

المدرسة الابتدائية المثالية الخاصة

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



امتحان الثلاثي الثالث

السند 1:

نظمت مدرستنا مسابقة في الرياضيات شارك فيها 186 تلميذا قدرت مشاركة التلميذ الواحد 75,500 د.

مع 1

مع 2

مع 3

التعليمة 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.
أجرة المسؤولين	$\frac{1}{6}$ المبلغ المجمع.
قيمة كراء الفضاء	$\frac{3}{10}$ المبلغ المجمع.

مع 1

مع 2

التعليمة 1: أحسب المبلغ المخصص للجنة التحكيم.

.....
.....

[]

مع 1

التعليمة 2: أحسب المبلغ المخصّص لأجرة المسؤولين:

[]

مع 2

.....

التعليمة 3: أحسب قيمة كراء الفضاء:

[]

مع 1

.....

[]

مع 2

.....

السند 3 :

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

التعليمة 1: أحسب قيس مساحة الفضاء:

[]

مع 1

.....

مع 2

.....

[]

مع 4

التعليمة 2: أحسب عدد المقاعد:

[]

مع 1

.....

[]

مع 2

.....

السند 4 :

اشترت إدارة المدرسة بالمبلغ الباقي بعد المصاريف مجموعة من الألعاب الفكرية
ثمن الواحدة 23,405 د

التعليمة 1: أطرح سوألا يتطلب حلّه أكثر من مرحلة يتوافق مع السند 4 و أجيب عنه.

السؤال:

1/..

مع 5

.....

الإجابة2/.. ن
5 معد2/.. ن
5 معد**السند 5 :**

بدأت المسابقة على الساعة الثانية بعد الزوال و 25 دق و قسّمت إلى ثلاث مراحل دامت المرحلة الواحدة 45 دق و تخلّلت المرحلة و الأخرى راحة بـ15 دق.

التّعليمة 1: أحسب المدّة الزمنيّة التي تسابق خلالها التّلاميذ:

.....
.....

التّعليمة 2: أحسب الزمن المستغرق خلال هذه المسابقة :

.....
.....

التّعليمة 3: أحسب ساعة انتهاء المسابقة:

.....
.....

1 معد

2 معد

3 معد

1 معد

2 معد

1 معد

2 معد

3 معد

السند 6 :

من بين التمارين التي أنجزت في هذه المسابقة التمرين التالي:

التعليمة :

- أبني مثلث (أ ب ج) متقايس الأضلاع قيس محيطه 21 صم.
- أبني ارتفاعات المثلث (أ ب ج) و أعين النقطة "م" مركزه القائم.
- أرسم الدائرة التي قيس شعاعها [م أ] و مركزها النقطة "م" .

مع
4

مع
4

مع
4

مع
4



جدول إسناد الأعداد

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