

# تقييم مكتسبات التلاميذ

## خلال الثلاثي الثاني

المدرسة الابتدائية  
2016/2015

السنة السادسة 'ج'

الاسم واللقب: .....

العدد المسند من 16:

### السند 1

بمناسبة عطلة الربيع ومهرجان التخفيضات الذي يقام سنويا بتونس العاصمة تحت إشراف وزارة التجارة قمت بجولة مع عائلتي فاشتريت أمي من جناح "العالم الالكتروني"

🌐 حاسوباً بـ 306 دينار.

🌐 آلة سكانار بـ 7/9 ثمن الحاسوب.

🌐 هاتفاً جوالاً رقمياً ثمنه يزيد عن ثمن آلة السكانار بـ 2.500 د.

أبحث عن ثمنها الجملي بالدينار.

.....:

.....:

.....:

المعيار

مع 1

0

0.5

1

1.5

مع 2

0

0.5

1

1.5

## السند 1أ

في أروقة المعرض تخفيضات هامة ومحفزة لذلك اقتنت والدتي الملابس التالية.

مئزر ↓	قميص ↓	حذاء ↓	
..... د	35 د	42 د	الثمن الأصلي بالدينار
18%	....%	16%	النسبة المئوية للتخفيض %
34.440 د	30.800 د	..... د	الثمن الجديد بعد التخفيض بالدينار
أحسب ما دفعته الأم في شراء الحذاء والقميص والمئزر بالدينار .....			

مع 2أ

0

0.5

1

1.5

مع 1 ب

0

0.5

مع 2 ب

0

0.5

## السند 2أ

على غلاف المعروضات صور وتصاميم تعرّف بالشركات أبنائها وفق المطلوب في كلّ مرّة.

مثّل ج ض خ حيث ج ض = 11 صم  
و ض ج خ = ج خض = 45 °.

شبه منحرف قائم الزاوية في أ حيث  
أب = 10 صم ، ا ب ج = 60<sup>0</sup> و أ د = 5 صم.

معین آہ ع ل حیث  
آع = 9صم، ہ ل = 5صم

مع 4

0

1

2

3

## السند 2ب

تقدّر المسافة الفاصلة بين مدينتي وتونس العاصمة على السّلم

1

بقطعة مستقيم بالصم 4,8 وتستهلك السيّارة معدّل  
2250000

ول من البنزين في 100 كم.

أبحث عن طول المسافة الحقيقية بالكم

.....=صم=.....كم

أبحث عن كمّيّة البنزين المستهلك باللّتر.

.....

أبحث عن معدّل السرعة إذا قطعت المسافة في 1س و30دق.

.....

مع 3

0

0.5

1

1.5

### السند 3

إذا علمت أنّ جملة ما أنفقته العائلة في المعرض يساوي 1071د وهو ما يمثل 85% من الأجر الشهري لوالدي .  
أبحث عن المبلغ المتبقي من الأجر الشهري بالدينار.

.....

.....

أما المبلغ المتبقي من الأجر فيقع إنفاقه كالاتي.

60% للنفقات العامة .

الباقى للادّخار.

أبحث عن النسبة المئوية للادّخار بالنسبة لكامل المرتّب.

.....

.....

.....

مع 5

0

1

مع 1ب

0.5 0

مع 2ب

0.5 0

مع 1ب

0.5 0

مع 2ب

0.5 0

مع 5

1 0

2

3

معيّار التّميّز		معايير الحدّ الأدنى							
مع3		مع4	مع3	مع2ب	مع1ب	مع2أ	مع2	مع1	
0		0	0	0	0	0	0	0	انعدام التّمك
0		1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	دون التّمك الأدنى
2	1	2	1	1	1	1	1	1	التّمك الأدنى
4	3	3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	التّمك الأقصى