

التسنة الخامسة التوقيت : 60 دق	الثلاثي الثاني - الاختبار عدد 2 رياضيات	المدرسة : ..... BOOKSTORE BOUMAIZA
العدد ...../20	الاسم واللقب : .....	

### السند عدد 1:

بمناسبة العودة المدرسية قرّرت الأمّ شراء 3 فساتين لبناتهما الثلاثة. توجّهت الأمّ إلى مغارة الحمي فوجدت بها 3 فساتين الأول ثمنه 39,475 د والثاني ثمنه أقل من ثمن الأول ب 1,500 د أما الثالث فثمنه أقل من ثمن الأول ب 2,300 د.

التعليمة 1-1:

أبحث عن ثمن شراء الفساتين من المغارة.



مع 1

مع 2

### السند عدد 2:

فكرت الأمّ في إمكانية شراء 12 م من القماش ب 7,800 د المتر الواحد وبعض اللوازم ب 6,200 د

التعليمة 2-1:

أبحث عن كلفة الفساتين مع العلم وأنّ أجره الخياطة 7,500 د عن الفستان الواحد.

مع 1

مع 2

### السند عدد 3:

في النهاية اختارت الأمّ شراء الفساتين من السوق الأسبوعية. أخذت البنات الفساتين وتبارين في نقش وطرز جوانب منها.



### التَّعْلِيمَةُ 3-1:

أكمل تعميم الجدول

ساعة الانتهاء	الوقت المستغرق	ساعة الإنطلاق	
.....	15 دق و 30 ث	7 س و 35 دق و 25 ث	سلمى
.....	15 دق و 5 ث	.....	زينب
.....	15 دق و 45 ث	7 س و 45 دق و 25 ث	فاطمة

مع 2

### السَّنَدُ عدد 4:

اشترت الأمّ للبنات أيضا 3 مناديل دائرية الشكل

#### التَّعْلِيمَةُ 4-1:

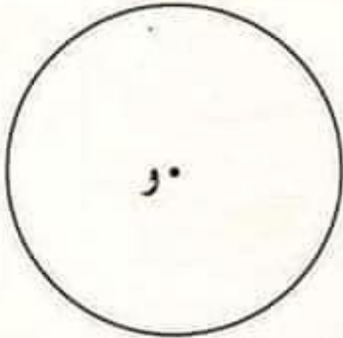
أرسم الشعاع [و أ].

#### التَّعْلِيمَةُ 4-2:

أرسم النقطة "س" تنتمي إلى القرص الدائري.

#### التَّعْلِيمَةُ 4-3:

أرسم القطر [ص م] والمآز من س و و



مع 4

### السَّنَدُ عدد 5:

في السوق قدّم البائع إلى الأمّ صندوقا به 12 فستانا ب 439,200 د.

#### التَّعْلِيمَةُ 5-1:

أساعد الأمّ في إيجاد ثمن الفساتين الثلاثة.

.....

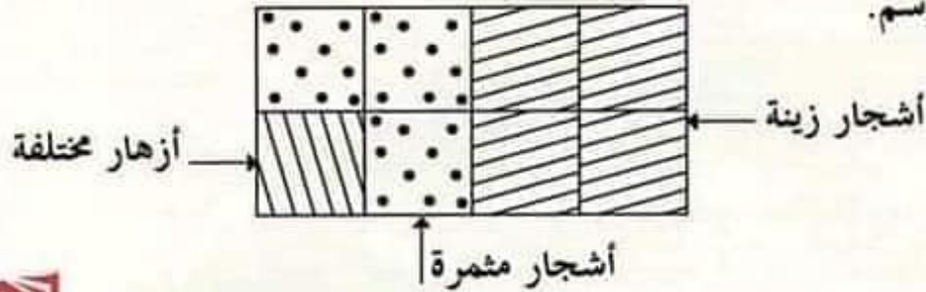
.....

.....

مع 5

## السند عدد 6:

تمتلك هذه العائلة منزلا جميلا به حديقة كبيرة مساحتها 672م قسّمها الأب إلى 3 أقسام وزرع بها عديد النباتات و الأشجار كما هو مبين بالرسم.



التعليمة 6-1: اعتبر بعدد كسري عن كل جزء.

أشجار الزينة: .....

الأشجار المثمرة: .....

الأزهار: .....

التعليمة 6-2:

أعبر عن قيس مساحة الحديقة بالآر والها.

$$672\text{م}^2 = \text{صا} \dots\dots\dots = \text{آر} \dots\dots\dots$$

التعليمة 6-3:

أحدّد قيس مساحة الحديقة المخصّصة للأزهار بالآر.

.....  
.....

جدول إستاد الأعداد

معاير التميز	معاير الحد الأدنى								معاير
	معاير 4	معاير 3	معاير 2	معاير 1					
معاير 5	0	0	0	0	0	0	0	0	معاير التملك
معاير 2	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	عدم التملك (---)
معاير 1	2	2	1	1	1	1	1	1	دون التملك الأدنى (---)
معاير 2,5	3	3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	التملك الأدنى (---)
معاير 2,5	3	3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	التملك الأقصى (---)