

السنة الدراسية : 2025/2024	اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات (النموذج رقم 1)	مقاطعة حاسي خليفة ابتدائية الشهيد غبش السايج
القسم : السنة الثالثة 4		السند :

عاد والد خالد من المتجر ووضع الكيس في المطبخ، فتحت الأم الكيس ووُجِدَتْ به علبة حليب، دن زيت، علبة عصير صغيرة، وقارورة ياغورت نصف لتر. كما وُجِدَتْ بالكيَس فاتورة المشتريات.

**الوضعية الأولى :** - أخذ خالد الورقة وأراد كتابة بعض الأسعار بالحروف وترتيبها تصاعدياً، هيا ساعده في ذلك

.....	153
.....	650
.....	25
.....	140

- الترتيب :

**الوضعية الثانية :** (2 ن) جلس خالد وبدأ يقرأ السعات المكتوبة على المشتريات، لون ما قرأ؟

	50 L	50 cL		1 L	50 L		25 L	25 cL		5 L	5 cL
--	------	-------	---	-----	------	---	------	-------	--	-----	------

**الوضعية الثالثة :** (1.5 ن) أخذ خالد علبة الحليب وعلبة العصير الصغيرة وأراد قياس أطوالهما



- طول علبة الحليب :

- طول علبة العصير :

**الوضعية الرابعة :** (1.5 ن) قم بِتَفْكِيِّكِيَّ الأَعْدَاد التَّالِيَّة

$$153 = ..... + ..... + ..... + .....$$

$$650 = .....$$

**الوضعية الادماجية :**

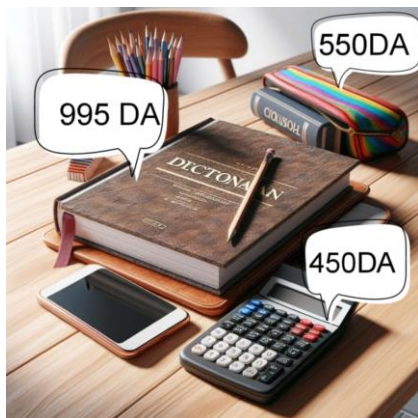
عاد خالد إلى الفاتورة ليعرف السعر الإجمالي فوجده غير واضح.

1. احسب ثمن جميع المشتريات

الجواب	الحل	العمليات
..... -1		
.....		

السند : هذه مقتنيات بسمة من المكتبة

الوضعية الأولى : اكتب أسعار المشتريات بالحروف



الوضعية الثانية : وضعت بسمة مشترياتها على الطاولة وفق المرصوفة

أكمل المرصوفة والتشفير

5					
4					
3				قلم	
2	هاتف				
1					
	أ	ب	ج	د	هـ

القاموس ( 4 ، ج )

الهاتف ( ..... )

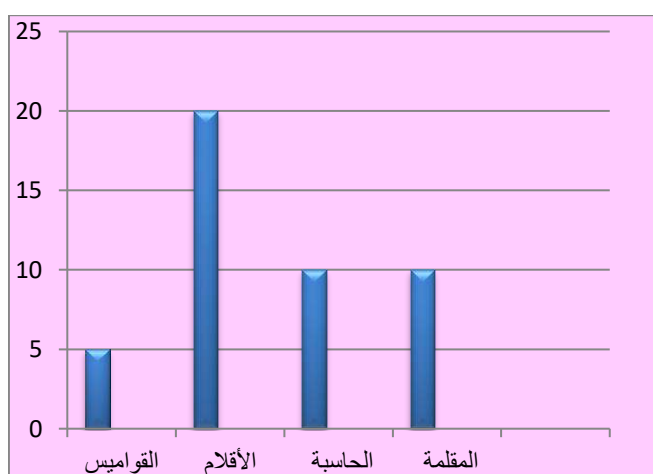
القلم ( ..... )

الآلة الحاسبة ( 1 ، ب )

الوضعية الثالثة : قم بقياس طول كل من القاموس ، الهاتف ، القلم ثم رتبها تصاعديا

الهاتف : ..... القاموس : ..... القلم : ..... الترتيب تصاعدي : .....

الوضعية الادماجية : 1/ هذا المخطط يبين عدد المبيعات بالمكتبة خلال يوم واحد ، تفحصه وأكمل ما يلي :



1. عدد القواميس المباعة : .....

2. الشيء الأكثر مبيعا هو : .....

3. شيئاً متساوياً في المبيع : .....

2/ عدد إلى الصورة في الأعلى ثم :

1. احسب ثمن الحاسبة والمقلمة معا

العملية

الجواب : .....

**الوضعية الأولى:** أتمم الجدول

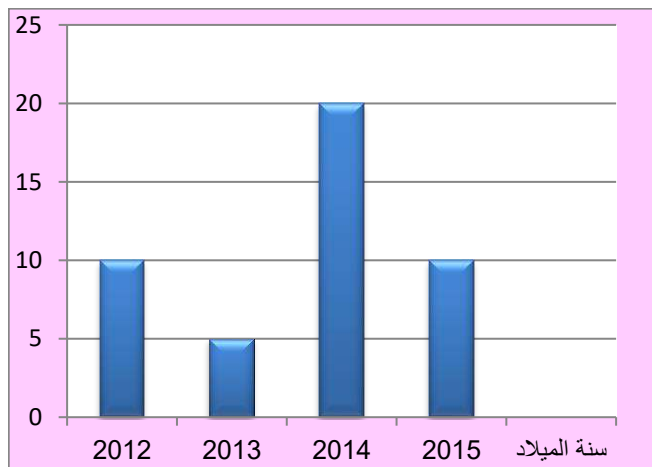
600 + .....	.....	675
.....	ثمانمائة و سته	.....
.....	.....	490

**الوضعية الثانية:** اختر القياس المناسب بتلوينه



1L	1cL	25cL	25L	5cL	5L	2m	2mm	20cm	20m	4cm	4m
----	-----	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-----	----

**الوضعية الثالثة:** إليك توزيع تلاميذ القسم حسب تاريخ ميلادهم لاحظ التمثيل البياني ثم أتمم الجمل.



1. عدد التلاميذ مواليد 2012 هو.....
2. التلاميذ الأكثر عددا هم مواليد سنة .....
3. التلاميذ الأقل عددا هم مواليد سنة .....
4. تعداد التلاميذ المتساوي هم مواليد سنتي : ..... و .....
5. احسب مجموع عدد تلاميذ القسم .....

**الوضعية الرابعة :**

	اربط أطراف القطع		اربط 3 نقط على استقامة		ارسم نقط على استقامة مع النقطتين
--	------------------	--	------------------------	--	----------------------------------

**الوضعية الادماجية :**

الجواب

الحل

العملية

كان مع علي مبلغ DA 289 اشتري لعبة

ثمنها 65 DA

• كم دينارا بقي معه ؟

.....  
.....