

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

السند :

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

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

153

650

25

140

- الترتيب :

الوضعية الثانية : (2 ن) جَلَسَ خالد وبدأ يقرأ الساعات المكتوبة على المشتريات، لَوْن ما قرأ ؟



الوضعية الثالثة : (1.5 ن) أخذ خالد علبة الحليب و علبة العصير الصغيرة و أراد قياس أطولهما



- طول علبة الحليب :

- طول علبة العصير :

الوضعية الرابعة : (1.5 ن) قُمْ بِتَفْكِكِ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ

$$153 = + + +$$

$$650 =$$

الوضعية الإدماجية :

عاد خالد إلى الفاتورة ليعرف السعر الإجمالي فوجده غير واضح .

1. احسبْ ثَمَنَ جَمِيعِ المشتريات

العمليات	الحل	الجواب
	1-
	

السنة الدراسية : 2025/2024

القسم : السنة الثالثة 4

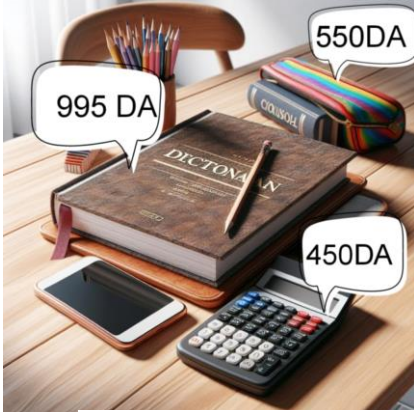
اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات
(النموذج رقم 2)

مقاطعة حاسي خليفة

ابتدائية الشهيد غبش السايح

الوضعية الأولى : اكتب أسعار المشتريات بالحروف

السند : هذه مقتنيات بسمة من المكتبة



.....
.....
.....

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 (.....)

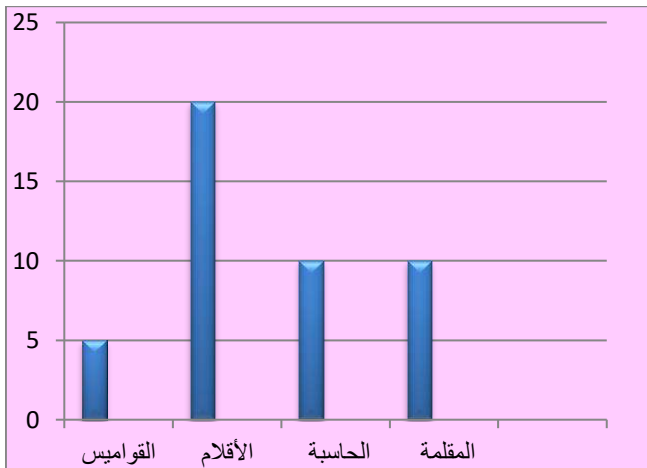
الآلة الحاسبة (1 ، ب)

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

الهاتف : القاموس : القلم :

الترتيب التصاعدي :

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



1. عدد القواميس المباعة :
2. الشيء الأكثر مبيعا هو :
3. شيئان متساويان في المبيع :

2/ عد إلى الصورة في الأعلى ثم :

1. احسب ثمن الحاسبة والمقلمة معا

العملية

الجواب :

السنة الدراسية : 2025/2024	اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات	مقاطعة حاسي خليفة
القسم : السنة الثالثة 4	(النموذج رقم 3)	ابتدائية الشهيد غبش السايح

الوضعية الأولى: أتمم الجدول

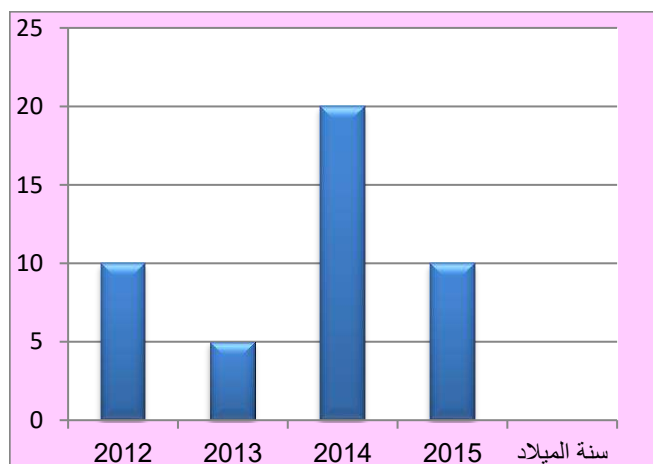
600 ++	675
.....	ثمانمائة و ستة
.....	490

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. العدد



- عدد التلاميذ مواليد 2012 هو.....
- التلاميذ الأكثر عددا هم مواليد سنة
- التلاميذ الأقل عددا هم مواليد سنة
- تعداد التلاميذ المتساوي هم مواليد سنتي :
..... و.....
- احسب مجموع عدد تلاميذ القسم

الوضعية الرابعة :

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

الوضعية الادماجية :

كان مع علي مبلغ 289 DA اشترى لعبة

ثمنها 65 DA

• كم دينارا بقي معه ؟

الجواب

الحل

العملية

.....
.....