|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مقاطعة حاسي خليفة** | **اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات**  **النموذج 2** | **السنة الدراسية : 2024/2025** |
| **ابتدائية الشهيد غبش السايح** | **القسم : السنة الثالثة 4** |

**تحضيرا لشهر رمضان المبارك ، رافقت والديك إلى المحلات لشراء بعض اللوازم.**

**الوضعية الأولى : على أحد الرفوف رأيت هذه الأرقام ، اكتبها بالحروف**

**1345 : ..........................................................................................**

**2507 : .........................................................................................**

**2/ فكك العدد الأول بالجمع فقط ثم بالجمع والضرب**

**1345 = …………… + ……………… + ………………… + ……………..**

**1345 = (……..×………) + (……..×………) + (……..×………) + ………**

**الوضعية الثانية : طلبت من والدك أن يشتري لك لعبة فأعطاك 1000 دينار ، فاخترت لعبة الأشكال المتناظرة بثمن 750 دينارا .**

**كم سيرجع لك البائع؟**

**الجواب : ..........................................................**

**الوضعية الثالثة : أخذت تراقب العلب و الأكياس والقوارير في سلة والديك ، فلاحظت الكتل عليها .**

**1/ أكمل بالوحدة المناسبة ( g / kg ) 2/ فكك هذه الكتل أو اجمعها كما في المثال الأول**

* **وزن كيس السميد : ....... 10**
* **وزن علبة الطماطم : ......... 500**
* **وزن كيس السكر : ............ 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **4325 g** | **4 kg 325 g** |
| **……………………………….** | **3 kg 420 g** |
| **5610 g** | **................................** |
| **1000 g** | **................................** |

**الوضعية الرابعة : عدت إلى البيت و فتحت لعبتك (لعبة الأشكال المتناظرة)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **ارسم محورين فقط لتناظر الشكل 1**
2. **أكمل نظير الشكل 2 بالنسبة لمحور التناظر**

**الشكل 1 الشكل 2**

**وضعية إدماجية : في السهرة أرادت الأم أن تعد كعكة واحدة ، فاستعملت 3 بيضات**

**أتمم الجدول لمعرفة عدد البيض الكافي لصنع كعكات أكثر**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10** | **9** | **8** | **7** | **6** | **5** | **4** | **3** | **2** | **1** | **عدد الكعكات** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **عدد حبات البيض** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مقاطعة حاسي خليفة** | **إجابة اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات**  **النموذج 2** | **السنة الدراسية : 2024/2025** |
| **ابتدائية الشهيد غبش السايح** | **القسم : السنة الثالثة 4** |

**تحضيرا لشهر رمضان المبارك ، رافقت والديك إلى المحلات لشراء بعض اللوازم.**

**الوضعية الأولى : على أحد الرفوف رأيت هذه الأرقام ، اكتبها بالحروف**

**1345 : ألف وثلاثمائة وخمسة وأربعون**

**2507 : ألفان وخمسمائة وسبعة**

**2/ فكك العدد الأول بالجمع فقط ثم بالجمع والضرب**

**1345 = 1000 + 300 + 40 + 5**

**1345 = (1 ×1000) + (3 ×100) + (4 ×10) + 5**

**الوضعية الثانية : طلبت من والدك أن يشتري لك لعبة فأعطاك 1000 دينار ، فاخترت لعبة الأشكال المتناظرة بثمن 750 دينارا .**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **10** | **109** | **10** | **0** |
| - |  | **7** | **5** | **0** |
| = | **0** | **2** | **5** | **0** |

**كم سيرجع لك البائع؟**

**الجواب : سيرجع لي البائع : 250 دينارا**

**الوضعية الثالثة : أخذت تراقب العلب و الأكياس والقوارير في سلة والديك ، فلاحظت الكتل عليها .**

**1/ أكمل بالوحدة المناسبة ( g / kg ) 2/ فكك هذه الكتل أو اجمعها كما في المثال الأول**

* **وزن كيس السميد : kg 10**
* **وزن علبة الطماطم : g 500**
* **وزن كيس السكر : kg 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **4325 g** | **4 kg 325 g** |
| **3420 g** | **3 kg 420 g** |
| **5610 g** | **5 kg 610 g** |
| **1000 g** | **1 kg** |

**الوضعية الرابعة : عدت إلى البيت و فتحت لعبتك (لعبة الأشكال المتناظرة)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **ارسم محاور تناظر الشكل 1**
2. **أكمل نظير الشكل 2 بالنسبة لمحور التناظر**

**الشكل 1 الشكل 2**

**وضعية إدماجية : في السهرة أرادت الأم أن تعد كعكة واحدة ، فاستعملت 3 بيضات**

**أتمم الجدول لمعرفة عدد البيض الكافي لصنع كعكات أكثر**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10** | **9** | **8** | **7** | **6** | **5** | **4** | **3** | **2** | **1** | **عدد الكعكات** |
| **30** | **27** | **24** | **21** | **18** | **15** | **12** | **9** | **6** | **3** | **عدد حبات البيض** |