|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2018/2017  **السّنة السّادسة** | **تقييم مكتسبات التّلاميذ في نهاية السّداسي الأول في الرياضيات** | | **مدرسة ابن رشد 2**  **المعلّم:كمال خليفي** |
| **العدد:**........**./20** | **القسم:6** ........ **الرّقم:** .......... | **الاسم واللّقب :**......................................... | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السنــــــــد 1:**  نظمت مدرسة رحلة كشفية إلى مدينة عين دراهم . شارك فيها عدد من التلاميذ .هذا العدد هو مضاعف مشترك للعددين 6 و7 وهو أكبر من 40 و أصغر من 90 ومجموع أرقامه 12.  **التعليمة 1-1:**  **ابحث عن مضاعفات الرقم 6 الأكبر من 40 والأصغر من 90**  \* {.............................................................................................................}    **ابحث عن مضاعفات الرقم 7 الأكبر من 40 والأصغر من 90**  \*{.............................................................................................................}    **ابحث عن عدد التلاميذ المشاركين في الرحلة :**  **\***{.............}  **السنـــــــد عدد 2 :**  في اليوم المحدد انطلقت الحافلة من أمام باب المدرسة على الساعة 7 و 30 دق لتصل إلى مدينةعين دراهم  بعد سفرة دامت 5س و45 دق علما وان الحافلة توقفت 4 مرات لمدّة ربع ساعة في كل مرّة .    **التعليمة 2-1:**  **ابحث عن ساعة وصول الحافلة إلى مدينة عين دراهم:**  ................................................................................................  **ابحث عن مدة سير الحافلة :**  .................................................................................................  **السنــــــــد عدد 3:**  نُصِبت المخيمات على أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها بالمتر 204 وقيس طولها يفوق قيس عرضها ب38م .    **التعليمة 3-1:**  **احسب قيس بعدي الأرض بالمتر :**  ....................................................................................................  ....................................................................................................  ....................................................................................................  **احسب عدد الخيام التي نُصِبت علما وان الخيمة الواحدة تحتلّ مساحة معدلها 112 م²:**  ...........................................................................................  ...........................................................................................  **السنــــــــد عدد 4:**  قصد المشرف على المخيم إحدى الفضاءات الكبرى واشترى بعض المستلزمات الناقصة كما  يبينه الجدول التالي :   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | طماطم | فلــــــــــلفل | دلاع | | كتلة البضاعة بالكغ | 20 | ............. | 60 | | ثمن شراء الكغ الواحد بالد | 1.170 | 2.050 | ............ | | ثمن الشراء الجملي بالد | .............. | 41 | 16.620 |   **التعليمة 4-1:**  **أنجز العمليات حسب الوضع العمودي في الخانات التالية:**     |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  |   **السنــــــد عدد 5 :**  أعدّ المشاركون في الرحلة أحواضا أمام المخيمات مختلفة الأشكال (مثلث ..شبه منحرف)  **\* ابني مثلثا ( أب ج) حيث أب = 5 صم و ج أب = أ ب ج = 30°**  **\*ابني مثلثا متقايس الأضلاع ( أب ج) قيس ضلعه بالصم 4**  **\* ابني شبه منحرف ( أب ج د) حيث قاعدته الكبرى = 6 صم وقاعدته الصغرى =3صم**  **والارتفاع =3 صم و دأب =45°** | |  |  | | --- | --- | |  |  |   **معـ 2**   |  | | --- | |  |   **معـ 2**   |  | | --- | |  |   **معـ3**   |  |  | | --- | --- | |  |  |   **معـ 3**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  |   **معـ 1**   |  | | --- | |  |   **مع5ع1**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  |   **معـ 2**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  |   **معـ 1**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  |   **معـ 2**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  |   **معـ 4**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  |   **معـ 5ع2** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | |  |
| **معـ 1** | | **معـ 2** | | | **معـ 3** | **معـ 4** | **معـ 5** |
| **انعدام التملك** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 ع = 1  2 ع = 3 |
| **دون التملك الأدنى** | 0.5 | 1 | 0.5 | 1 | 1.5 | 1 | 0.5 |
| **التملك الأدنى** | 1.5 | 2 | 2 | 2.5 | 3 | 2 | 1 |
| **التملك الأقصى** | 2.5 | **3** | 3.5 | 4 | **4.5** | **3** | **1.5** | **4** |