**متوسطة هني عدة الجيلالي اولاد فارس السنة الدراسية: 0232/2024.**

**الأستاذة: بوروينة نصيرة المستوى: 3م+1م.**

**الــــــتوزيـــــــــع الــشـهـــري لــــشـهــر: أكتوبر.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **الأسبوع الأول** | **الأسبوع الثاني** | **الأسبوع الثالث** | **الأسبوع الرابع** |
| **الثالثة متوسط** | **المقطع التعلمي : الزوايا والمثلثات والدائرة.**  **الوضعية الانطلاقية1.**  **الوحدة (1):(جداء عددين نسبيين)**  **الوحدة (2):( قسمة عددين نسبيين )** | **الوحدة (3): مقلوب عدد غير معدوم**  **الوحدة (4): قسمة كسرين**  **الوحدة(5): مقارنة كسرين** | **الوحدة (6):(جمع و طرح كسرين)**  **الوحدة (7):( العدد الناطق)** | **الوحدة(8):**  **( العمليات على الأعداد الناطقة)** |
| **الأولي متوسط** | **المعالجة وتقييم المكتسبات** | **المقطع التعلمي :**  **الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية**  **و عمليات الجمع و الطرح و الضرب.**  **الوضعية الانطلاقية1.**  **الوحدة(1): جمع و طرح و ضرب أعداد طبيعية** | الوحدة(2): ضرب وقسمة عدد عشري على 10، 100، 1000 أو على 0,1، 0,01، 0,001؛ **الوحدة(3): ترتيب أعداد عشرية** | الوحدة(4): جمع وطرح و ضرب أعداد عشرية في وضعية معينةالوحدة(5): الحساب على المدد . |

**الاستادة: المفتش: المدير :**

**متوسطة هني عدة الجيلالي اولاد فارس السنة الدراسية: 2023/2420.**

**الأستاذة: بوروينة نصيرة المستوى: 3م+1م.**

**الــــــتوزيـــــــــع الــشـهـــري لــــشـهــر: نوفمبر**

**.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **الأسبوع الأول** | **الأسبوع الثاني** | **الأسبوع الثالث** | **الأسبوع الرابع** |
| **الثالثة متوسط** | **المقطع(2): المثلثات.**  **ــ وضعية الانطلاق**  **الوحدة9: حالات تقايس مثلثين**  **الفرض المحروس للفصل الأول**  **الوحدة10: مستقيم المنتصفين** | **الوحدة11: المثلثين المعينين بمستقيمين متوازيين**  **الوحدة12: المستقيمات الخاصة في مثلث و خواصها(المحور و الارتفاع)** | **الوحدة13: المستقيمات الخاصة في مثلث و خواصها(المتوسط و المنصف)**   * **ادماج كلي** * **حل وضعية الانطلاق** | * **تقويم المقطع الثاني** * **المعالجة** |
| **الأولي متوسط** | **المقطع(2):انجاز مماثلات أشكال مستوية بسيطة + السطوح المستوية الأطوال المحيطات المساحات**  **ــ وضعية الانطلاق**  **الوحدة7: مصطلحات هندسية**  **الوحدة8+9: التوازي و التعامد**  ة | **الوحدة 10: منتصف قطعة مستقيم**  **الوحدة11: المثلثات الخاصة**  **الوحدة12: الرباعيات الخاصة** | **الوحدة13: الدائرة – انجاز مثيل لقوس**  **الوحدة14: محيط و مساحة سطح مستو** | **ــ ادماج كلي**  ــ **حل وضعية الإنطلاق**  **ــ تقويم المقطع(2) + معالجة المقطع(2)** |

**الاستادة: المفتش: المدير :**

**المادة: رياضيات**

**الأستاذة: بوروينة نصيرة**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **القسم** | **1م1** | **1م2** | **3م1** | **3م2** |
| **قائمة**  **تلاميذ**  **الاستدراك** |  |  |  |  |

**متوسطة هني عدة الجيلالي اولاد فارس السنة الدراسية: 2023/2420.**

**الأستاذة: بوروينة نصيرة المستوى: 3م+1م.**

**الــــــتوزيـــــــــع الــشـهـــري لــــشـهــر: جــــــانـفــي**

**.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **الأسبوع الأول** | **الأسبوع الثاني** | **الأسبوع الثالث** | **الأسبوع الرابع** |
| **الثالثة متوسط** | **عطلة الشتاء** | **لوحدة17: قوة عدد نسبي**  **لوحدة18: قواعد الحساب علي قوة عدد نسبي** | * **اجراء حساب يتضمن قوي** * **ادماج كلي** * **تصحيح وضعية الانطلاق** * **وضعية تقويم(3)** | **ـ معالجة المقطع(3)**  **المقطع(4): المثلث القائم والدائرة**   * **وضعية الانطلاق**   **الوحدة 18: (الدائرة المحيطة بالمثلث القائم)**  **+ معرفة خاصية المتوسط المتعلق بالوتر في مثلث قائم واستعمالها.** |
| **الأولي متوسط** | **ــ تقويم المقطع(2) + معالجة المقطع(2)**  **المقطع(3): الأعداد الطبيعية و الأعدادالعشرية**  **وضعية الانطلاق( شعاع الشمس )**  **الوحدة 15 :{ القسمة الإقليدية }** | **ـــ معرفة قواعد قابلية القسمة على2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 9 و استعمالها.**  **الوحدة 16: { القسمة العشرية }**  **ــ تعيين القيمة المقربة الى الوحدة بالنقصان ( أو بالزيادة ) لحاصل قسمة .**  **ــ تدوير عدد عشري الى الوحدة** | * **ادماج كلي** * **تصحيح وضعية الانطلاق** * **وضعية تقويم(3)+ معالجة المقطع(3)** |

**الاستادة: المفتش: المدير :**

**المادة: رياضيات**

**الأستاذة: بوروينة نصيرة**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **القسم** | **1م1** | **1م2** | **3م1** | **3م2** |
| **قائمة**  **تلاميذ**  **الاستدراك** |  |  |  |  |