

المنطقة	الموسم الدراسي	الأستاذ	المؤسسة	الولاية
أولى متوسط	2024/2023	عقبة نوي	حفيظي الطاهر ز. الوادي	بسكرة

المخطط السنوي لبناء التعلمات (التوزيع السنوي)

الميدان	المقطع	الأسابيع	التاريخ	الموارد التعليمية	أعمال موجهة
			من 24 إلى 28 سبتمبر 2023	المعالجة البيداغوجية (الاسبوع الاول)	
	المقطع (01) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية - 1	1	من 1 إلى 5 أكتوبر 2023	المعالجة البيداغوجية (الاسبوع الثاني)	
		2	من 8 إلى 12 أكتوبر 2023	المعالجة البيداغوجية (الاسبوع الثاني)	
إدماج جزئي حول العمليات على الأعداد العشرية.		3	من 15 إلى 19 أكتوبر 2023	جمع و طرح و ضرب أعداد طبيعية في وضعيات معطاة . الكتابة العشرية .	
		4	من 22 إلى 30 أكتوبر 2022	استعمال الكتابة العشرية و الكتابة الكسرية و الانتقال بينها . إدماج	
				ضرب و قسمة عدد عشري في / على 10 ، 100 ، 1000 . ضرب و قسمة عدد عشري في / على 0.1 ، 0.01 ، 0.001 . ترتيب أعداد عشرية .	
				جمع و طرح أعداد عشرية في وضعيه معينة . ضرب أعداد عشرية في وضعيه معينة . حل الوضعية الانطلاقية . تناول وضعيات تعلم الإدماج .	
				استراحة بيداغوجية (عطلة الخريف ابتداء من 31 أكتوبر 2023 مساء إلى غاية 5 نوفمبر 2023 صباحا)	
إدماج جزئي حول إنشاء مماثلات أشكال هندسية بسيطة.	المقطع (02) : إنجاز مماثلات أشكال مستوية بسيطة - السطوح	5	من 5 نوفمبر إلى 9 نوفمبر 2023	الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة : 1. لمواز لمستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة .	
				الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة : ● لعمودي على ممستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة .	
				الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة : ● لقطعة مستقيم لها نفس طول قطعة مستقيم معطاة - تعين منتصف قطعة مستقيم ..	
				2. الاستعمال السليم في وضعيه معطاة للمصطلحات : ● مستقيم ، نصف مستقيم ، منتصف قطعة مستقيم . مستقيمات متوازية ، مستقيمان متعمدان ، استقامة نقط	
			من 12 نوفمبر إلى 16 نوفمبر 2023	● مناقشة وعرض حال الفرض الأول للثلاثي الأول .	
إدماج جزئي	المقطع (02) : إنجاز مماثلات أشكال مستوية بسيطة - السطوح	3.	من 12 نوفمبر إلى 16 نوفمبر 2023	إنجاز مثيل لكل من : ● مثلث ، مثلث متساوي الساقين ، مثلث قائم ، مثلث متقايس الأضلاع .	

المقطع (03) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية - 2-

المقطع (04) : الزوايا

6

7

8

من 19 نوفمبر إلى 23
نوفمبر 2023من 26 نوفمبر إلى 30
نوفمبر 2023من 3 ديسمبر إلى 7
ديسمبر 2023من 10 ديسمبر إلى 14
ديسمبر 2023من 17 ديسمبر إلى 21
ديسمبر 2023من 7 جانفي إلى 11
جانفي 2024من 14 جانفي إلى 18
جانفي 2024

أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الأول

- الحل الفومنجي لاختبار الثلاثي الأول .

1. تعين حاصل وباقى القسمة الإقليدية لعدد طبيعي على عدد طبيعي مكتوب برقم واحد أو رقمين .
2. معرفة قواعد قابلية القسمة على 2 و 3 و 5 و استعمالها.
- معرفة قواعد قابلية القسمة على 4 و 9 واستعمالها.

- إدماج .

3. إجراء القسمة العشرية لعدد طبيعي أو عشري على عدد طبيعي (الحاصل قيمة مضبوطة. الحاصل قيمة مقرنة
4. تعين القيمة المقرنة إلى الوحدة بالزيادة (أو بالنقصان) لحاصل القسمة .

- استقبال الأولياء وتسليم الكشوف

استراحة بيداغوجية (عطلة الشتاء ابتداء من 21 ديسمبر 2023 مساء إلى غاية 7 جانفي 2024 صباحا)

5. تدوير عدد عشري إلى الوحدة.

- حل الوضعية الانطلاقية .

- تناول وضعيات تعلم الإدماج .

- تناول وضعية تقويمية لمواد المقطع + معالجة بيداغوجية .

1. مقارنة زاويتين . إنجاز مثيل زاوية.

2. تسمية زوايا شكل.

3. الاستعمال السليم في وضعية معطاة للمصطلحات زاوية حادة . زاوية منفرجة . زاوية قائمة . زاوية مستقية.

4. قياس الزوايا

- التعرف على المرجة كوحدة قياس زوايا - قياس زوايا بمنقلة .

حول السطوح
المستوية ،
الأطوال ،
المحيطات ،
المساحات

3. إنجاز مثيل لكل من : مستطيل ، مربع ، معين على ورقة غير مسطرة

4. رسم دائرة، إنجاز مثيل لقوس معطاة

5. الاستعمال السليم للمصطلحات دائرة، مركز قوس دائرة ،وتر ،نصف قطر.

6. تعين مساحة سطح مستو باستعمال رصف بسيط.

7. مقارنة مساحات في وضعيات بسيطة.

8. حساب مساحة ومحيط مستطيل .

تقديم الفرض الثاني للثلاثي الأول

9. حساب مساحة مثلث قائم

10. حساب محيط دائرة .

- حل الوضعية الانطلاقية + تناول وضعيات تعلم الإدماج

مناقشة وعرض حال الفرض الثاني للثلاثي الأول .

إدماج جزئي
حول قواعد
قابلية القسمةإدماج جزئي
حول القسمة
العشرية و
القيمةإدماج جزئي
حول الزوايا

	<p>● قياس زوايا شكل بسيط - رسم زاوية قيسها معلوم</p> <p>● إدماج .</p> <p>5. التعرف على الأشكال المتناظرة.</p> <p>6. تعين ورسم محور أو محاور تناظر أشكال مألوفة + تقديم وظيفة منزلية .</p> <p>7. إنشاء على ورق مرصوف وعلى ورق غير مسطر. نظائر كل من : نقطة،مستقيم .</p> <p>قطعة مستقيم، دائرة وكذا شكل بسيط.</p> <p>8. التعرف على خواص التناظر المحوري (حفظ . المسافات الزوايا والأشكال...).</p> <p>9. استعمال التناظر المحوري لإنشاء كل من :</p> <p>● مثلث متساوي الساقين . معين ، مستطيل . مربع .</p> <p>10. التعرف على محور قطعة مستقيم وإنشائه.</p> <p>11. التعرف على منصف زاوية وإنشائه</p> <p>● حل الوضعية الانطلاقية + تناول وضعيات الإدماج .</p> <p>● مناقشة الوظيفة المنزلية .</p> <p>● تناول وضعية تقويمية لوارد المقطع معالجة بيداغوجية .</p> <p>1. التعرف في حالات بسيطة على الكتابات الكسرية لعدد.</p> <p>2. اختيار كتابة كسرية (كسر) .</p> <p>3. جمع وطرح وضرب كسور عشرية .</p> <p>● إدماج .</p>	<p>من 21 جانفي إلى 25 جانفي 2024</p> <p>13</p> <p>من 28 جانفي إلى 1 فيفري 2024</p> <p>14</p> <p>من 4 فيفري إلى 8 فيفري 2024</p> <p>15</p> <p>من 11 فيفري إلى 15 فيفري 2024</p> <p>16</p> <p>من 18 فيفري إلى 22 فيفري 2024</p> <p>17</p> <p>من 25 فيفري إلى 29 فيفري 2023</p> <p>18</p>	
إدماج جزئي حول الأعداد النسبية	<p>● قراءة فاصلة نقطة أو تعين نقطة ذات فاصلة معلومة على نصف مستقيم مدرج.</p> <p>5. إدراج الأعداد السالبة في وضعيات متنوعة.</p> <p>6. توظيف الأعداد النسبية في : تدرج مستقيم</p> <p>● قراءة فاصلة نقطة معلومة أو تعين نقطة ذات فاصلة معلومة على مستقيم مدرج.</p> <p>● الحل الأنبوذجي للمراقبة المستمرة للثلاثي الثاني .</p> <p>7. قراءة إحداثي نقطة معلومة ، أو تعليم نقطة ذات إحداثيين معلومتين في مستوى مزود بعلم</p>	<p>من 3 إلى 7 مارس 2024</p> <p>19</p>	
إدماج جزئي حول الحساب الحرفى	<p>8. تطبيق قاعدة حرفية في وضعيات بسيطة.</p> <p>9. إنتاج عبارة حرفية بسيطة.</p> <p>10. إقامة مساواة من الشكل : $a + . = b$. $a - . = b$. $a \times . = b$. حيث a و b عدادان مفروضان.</p>	<p>من 10 مارس إلى 14 مارس 2024</p> <p>19</p>	
	<h3>أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثاني</h3> <p>● الحل الأنبوذجي لاختبار الثلاثي الثاني .</p> <p>● حل الوضعية الانطلاقية.</p> <p>● تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع).</p> <p>● تناول وضعية تقويمية لوارد المقطع + معالجة بيداغوجية.</p>	<p>من 10 مارس إلى 14 مارس 2024</p> <p>19</p>	

النحواني الإدماجي حول التناسبية	1. التعرف على وضعيات تناسبية أو لا تناسبية في أمثلة بسيطة. 2. ترجمة نص إلى جدول منظم. 3. تمييز جدول تناسبية من جدول لا تناسبية. ● استقبال أولياء التلاميذ وتسليم الكشوف .	من 17 مارس إلى 21 مارس 2024	20	النحواني الإدماجي حول التناسبية	
		استراحة بيادغوجية (عطلة الربيع ابتداء من 22 مارس 2024 مساء إلى غاية 7 افريل 2024 صباحا)			
النحواني الإدماجي حول النسبة المئوية	4. إلقاء جدول تناسبية بطرائق مختلفة. 5. مقارنة حصص . 6. تطبيق نسبة مئوية في حالات بسيطة . 7. استعمال مفهوم المقياس في وضعيات بسيطة للتكبير أو التصغر + تقديم وظيفة منزلية 8. استعمال مقياس مخطط أو خريطة لتعيين مسافة على مخطط أو على خريطة.	من 7 افريل إلى 11 افريل 2024	21	النحواني الإدماجي حول النسبة المئوية	
		● إجراء تحويلات لوحدات الأطوال والمساحات والحجم .			
النحواني الإدماجي حول تنظيم معطيات	10. قراءة جداول واستخراج معلومات. 11. تنظيم معطيات في جداول أو مخططات واستغلالها . 12. ترجمة معلومات مصنفة في جداول أو مخططات بسيطة. ● حل الوضعية الانطلاقية . ● تناول وضعيات الإدماج . ● مناقشة الوظيفة المنزلية .	من 14 افريل إلى 18 افريل 2024	22	النحواني الإدماجي حول تنظيم معطيات	
		● حل الوضعية الانطلاقية . ● تناول وضعيات الإدماج . ● مناقشة الوظيفة المنزلية .			
النحواني الإدماجي حول صنع متوازي المستطيلات	1. وصف متوازي مستطيلات واستعمال المصطلحات (وجه. حرف.رأس) بشكل سليم. 2. تمثيل متوازي المستطيلات بالمنظور متساوي القياس. 3. تمثيل تصميم متوازي المستطيلات ذي أبعاد معطاة. ● الخل الأنودجي للوقة التقوية للثلاثي الثالث . 4. صنع متوازي المستطيلات بأبعاد مفروضة. 5. حساب حجم متوازي المستطيلات.	من 28 افريل إلى 2 ماي 2024	24	النحواني الإدماجي حول صنع متوازي المستطيلات	
		● حل الوضعية الانطلاقية . ● تناول وضعيات تعلم الإدماج .			
مراجعة عامة		من 13 ماي إلى 17 ماي 2024			
أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثالث		من 21 ماي إلى 25 ماي 2023			

ختام وإمضاء المفتش (ة)

ختام وإمضاء المدير (ة)

إمضاء الأستاذ (ة)