

المقطع	الشهر والأسبوع	الموارد المعرفية المستهدفة بالبناء والإرساء والإدماج	العدد	ملاحظات وتوجيهات متعلقة بوضعيات البناء واكتساب الموارد
سبتمبر	4	تقويم تشخيصي	5	تشخيص الصعوبات وتحديد مكامن الضعف
المقطع (1): الأعداد الطبيعية والناطقة والحساب على الجذور.	1	1 * تقديم وضعية الانطلاق للمقطع * 1 التعرف على قاسم لعدد طبيعي؛ (2) تعيين مجموعة قواسم عدد طبيعي؛ (3) تعيين القاسم المشترك الأكبر لعددتين طبيعيتين. (4) التعرف على عددين أوليين فيما بينها.	1	1 وضعيات من الحياة اليومية (تجميعات، توزيع الحصص...) تستهدف التحكم في قواسم عدد طبيعي، والقاسم المشترك الأكبر لعددتين. 1 وضعيات تبرز ضرورة توسيع مجموعة الأعداد الناطقة. (طول ضلع مربع مساحته 2) 1 وضعيات لمقاربة مفهوم الجذر التربيعي لعدد موجب وأخرى لربط الجذر التربيعي لعدد بحل المعادلة $x^2 = a$ حيث a عدد موجب. 1 وضعيات لتمييز القيمة المضبوطة وقيمة مقربة للجذر التربيعي لعدد موجب. 1 وضعيات متنوعة لتوظيف قواعد الحساب على الجذور (لاحظ توجيهات المنهاج والمخطط)
	2	5 كتابة كسر على الشكل غير القابل للاختزال؛ إدماج جزئي ** تقديم محطة التقويم 1 **	1	1 وضعيات لمقاربة مفهوم الجذر التربيعي لعدد موجب وأخرى لربط الجذر التربيعي لعدد بحل المعادلة $x^2 = a$ حيث a عدد موجب. 2 وضعيات لتمييز القيمة المضبوطة وقيمة مقربة للجذر التربيعي لعدد موجب.
	3	إدماج جزئي. إدماج كلي؛ حل ومناقشة وضعية الانطلاق ** عرض حال محطة التقويم 1 ** معالجة بيداغوجية لبعض النقصان والصعوبات المحتملة	1	1 وضعيات من الحياة اليومية لإبراز الحاجة إلى خاصية طالس كقياس ارتفاعات أشياء (شجرة، عمارة) باستعمال وسائل محددة. 1 إنشاعات هندسية بسيطة تستعمل خاصية طالس (تقسيم قطعة مستقيم، إنشاء قطعة مستقيم طولها معلوم) 1 وضعيات لحساب القيمة المضبوطة وقيمة مقربة لنسبة مثلثة بالحاسبة والتمييز بينهما. 1 وضعيات لاستغلال العلاقتين: $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ (تستعمل الدرجة فقط كوحدة قياس الزوايا)
المقطع (2): خاصية طالس وحساب المثلثات في المثلث القائم	4	* تقديم وضعية الانطلاق للمقطع * 1 معرفة خاصية طالس واستعمالها في: • حساب أطوال • إنجاز براهين - إنشاعات هندسية بسيطة.	2	1 وضعيات من الحياة اليومية لإبراز الحاجة إلى خاصية طالس كقياس ارتفاعات أشياء (شجرة، عمارة) باستعمال وسائل محددة. 1 إنشاعات هندسية بسيطة تستعمل خاصية طالس (تقسيم قطعة مستقيم، إنشاء قطعة مستقيم طولها معلوم) 1 وضعيات لحساب القيمة المضبوطة وقيمة مقربة لنسبة مثلثة بالحاسبة والتمييز بينهما. 1 وضعيات لاستغلال العلاقتين: $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ (تستعمل الدرجة فقط كوحدة قياس الزوايا)
	1	⊖ الوقفة التقويمية الأولى (الفرض 1) 2 تعريف جيب وظل زاوية حادة في مثلث قائم؛ (3) استعمال الحاسبة لتعيين قيمة مقربة أو القيمة المضبوطة لكل من جيب أو ظل زاوية أو لتعيين قيس زاوية بمعرفة الجيب أو الظل؛ *تقديم محطة التقويم 2*	1	1 إنشاعات هندسية بسيطة تستعمل خاصية طالس (تقسيم قطعة مستقيم، إنشاء قطعة مستقيم طولها معلوم) 1 وضعيات لحساب القيمة المضبوطة وقيمة مقربة لنسبة مثلثة بالحاسبة والتمييز بينهما. 1 وضعيات لاستغلال العلاقتين: $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ (تستعمل الدرجة فقط كوحدة قياس الزوايا)
	2	4 حساب زوايا وأطوال بتوظيف الجيب أو جيب التمام أو الظل 5 معرفة واستعمال العلاقتين: $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ ، $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ ⊖ عرض حال الوقفة التقويمية الأولى	2	1 إنشاعات هندسية بسيطة تستعمل خاصية طالس (تقسيم قطعة مستقيم، إنشاء قطعة مستقيم طولها معلوم) 1 وضعيات لحساب القيمة المضبوطة وقيمة مقربة لنسبة مثلثة بالحاسبة والتمييز بينهما. 1 وضعيات لاستغلال العلاقتين: $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ (تستعمل الدرجة فقط كوحدة قياس الزوايا)
المقطع (3): الحساب الحرفي	4	* تقديم وضعية الانطلاق للمقطع * 1 معرفة المتطابقات الشهيرة وتوظيفها في الحساب المتمعن فيه وفي النشر والتحليل.	2	2 يمكن الاكتفاء بالتبرير الجبري للمتطابقات الشهيرة. 3 وضعيات تعطي معنى لمفهوم المترجمات من الدرجة الأولى بمجهول واحد. 2 معالجة وضعيات بتوظيف معادلات أو مترجمات من الدرجة الأولى بمجهول واحد 3 وضعيات لاختيار الصيغة الأنسب لعبارة حرفية تبعاً للمهمة المطلوبة. 2 وضعيات للحساب المتمعن فيه لتبرير أو إثبات بعض الخواص في الميدان العددي باستعمال الحساب
	1	⊗ التقويم الفصلي الأول	1	2 يمكن الاكتفاء بالتبرير الجبري للمتطابقات الشهيرة. 3 وضعيات تعطي معنى لمفهوم المترجمات من الدرجة الأولى بمجهول واحد. 2 معالجة وضعيات بتوظيف معادلات أو مترجمات من الدرجة الأولى بمجهول واحد 3 وضعيات لاختيار الصيغة الأنسب لعبارة حرفية تبعاً للمهمة المطلوبة. 2 وضعيات للحساب المتمعن فيه لتبرير أو إثبات بعض الخواص في الميدان العددي باستعمال الحساب
	2	2 نشر وتحليل عبارات جبرية بسيطة؛ (3) حل معادلة يؤول حلها إلى حل: "معادلة جداء معدوم." *تقديم محطة التقويم 3** عطلة الشتاء	2	2 يمكن الاكتفاء بالتبرير الجبري للمتطابقات الشهيرة. 3 وضعيات تعطي معنى لمفهوم المترجمات من الدرجة الأولى بمجهول واحد. 2 معالجة وضعيات بتوظيف معادلات أو مترجمات من الدرجة الأولى بمجهول واحد 3 وضعيات لاختيار الصيغة الأنسب لعبارة حرفية تبعاً للمهمة المطلوبة. 2 وضعيات للحساب المتمعن فيه لتبرير أو إثبات بعض الخواص في الميدان العددي باستعمال الحساب
المقطع (4): الأشعة والانسحاب والمعالم	3	* تقديم وضعية الانطلاق للمقطع * 1 مفهوم شعاع انطلاقاً من الانسحاب؛ (2) معرفة شروط تساوي شعاعين واستعمالها؛ (3) معرفة علاقة شال واستعمالها لإنشاء مجموع شعاعين أو لإنشاء شعاع يحقق علاقة شعاعية معينة أو لإنجاز براهين بسيطة؛ *تقديم محطة التقويم 4**	1	1 وضعيات ملموسة لمقاربة الشعاع والانسحاب. 1 وضعية لربط مفهوم تساوي شعاعين بانسحاب أو بمتوازي أضلاع أو بقطعتين لهما نفس المنتصف. 1 وضعيات تستعمل خواص الانسحاب للتبرير والإثبات. 2 وضعيات للتعليم في المستوي. 1 وضعيات للتبرير والإثبات في الإطار البياني.
	4	4 قراءة مركبتي شعاع في معلم، تمثيل شعاع بمعرفة مركبتيه. 5 حساب مركبتي شعاع بمعرفة إحداثيتي مبدأ ونهاية مثله. 6 حساب إحداثيتي منتصف قطعة مستقيم بمعرفة إحداثيتي كل من طرفيها؛ إدماج جزئي.	1	1 وضعيات ملموسة لمقاربة الشعاع والانسحاب. 1 وضعية لربط مفهوم تساوي شعاعين بانسحاب أو بمتوازي أضلاع أو بقطعتين لهما نفس المنتصف. 1 وضعيات تستعمل خواص الانسحاب للتبرير والإثبات. 2 وضعيات للتعليم في المستوي. 1 وضعيات للتبرير والإثبات في الإطار البياني.
	1	7 حساب المسافة بين نقطتين في معلم متعامد ومتجانس. ⊙ حل ومناقشة وضعية الانطلاق *؛ *عرض حال محطة التقويم 4* معالجة بيداغوجية لبعض النقصان والصعوبات المحتملة.	1	1 وضعيات ملموسة لمقاربة الشعاع والانسحاب. 1 وضعية لربط مفهوم تساوي شعاعين بانسحاب أو بمتوازي أضلاع أو بقطعتين لهما نفس المنتصف. 1 وضعيات تستعمل خواص الانسحاب للتبرير والإثبات. 2 وضعيات للتعليم في المستوي. 1 وضعيات للتبرير والإثبات في الإطار البياني.

		المقطع (5) جملة معادلتين من الدرجه (1) بمجهولين الدالة الخطية - تطبيقات التناسبية ، الدالة التآلفية	
2	<p>◀ تقديم وضعية الانطلاق للمقطع *</p> <p>① حل جملة معادلتين من الدرجه الأولى بمجهولين جبريا.</p> <p>② حل مشكلات بتوظيف جملة معادلتين من الدرجه الأولى بمجهولين.</p> <p>③ الدالة الخطية: معرفة الترميز $ax \rightarrow x$; * تعيين صورة عدد بدالة خطية؛ ▶ الوقفة التقويمية الثانية.</p>	2	فيفري
1	<p>◀ وضعيات يؤول حلها إلى حل جملة معادلتين من الدرجه الأولى بمجهولين.</p> <p>◀ معالجة وضعيات بتوظيف جملة معادلتين من الدرجه الأولى بمجهولين.</p>	1	
1	<p>◀ وضعيات من الواقع مرتبطة بالتناسبية (تناسبية قيم مقدارين في حالة الدالة الخطية)</p> <p>◀ وضعية للتحقق من تناسبية التزايد وإثبات صحتها في حالة الدالة التآلفية.</p> <p>◀ وضعيات تترجم بدوال خطية ودوال تآلفية تكون مناسبة لتعيين المعاملات وإدخال التعبيرات الناتجة عن ذلك (معامل توجيه المستقيم، المستقيم الذي إحدى معادلاته ...)</p> <p>◀ وضعيات للتناسبية وتطبيقاتها تعزز مفهوم الدالة الخطية.</p> <p>◀ مثال: ترجمة مشكلات حول النسبة المئوية بدوال خطية "أخذ %t من x" "زيادة x ب %t من x" "خفض x ب %t من x" ، حيث يُطلب تعيين الدالة الخطية المرفقة بكل حالة.</p> <p>◀ وضعيات لمقادير مركبة، (السرعة، الكتلة الحجمية، الاستهلاك الكهربائي، أو الطاقة الكهربائية ...)</p>	3	
1	<p>◀ تعيين عدد صورته بدالة خطية معلومة.</p> <p>◀ تعيين دالة خطية انطلقا من عدد غير معدوم وصورته.</p> <p>④ تمثيل دالة خطية بيانيا ؛ ▶ تقديم محطة التقويم 5 **</p> <p>⑤ قراءة التمثيل البياني لدالة خطية ؛ ⑥ حساب معامل الدالة الخطية انطلقا من تمثيلها البياني؛ ▶ عرض حال الوقفة التقويمية الثانية</p>	1	
1	<p>⑦ تمثيل وقراءة وترجمة وضعية يتدخل فيها مقدار معطى بدلالة آخر</p> <p>⑧ الدالة التآلفية: معرفة الترميز $ax + b \rightarrow x$؛ * تعيين صورة عدد بدالة تآلفية ؛ * تعيين عدد صورته بدالة تآلفية معلومة.</p> <p>◀ تعيين دالة تآلفية انطلقا من عددين وصورتيهما.</p> <p>⑨ تمثيل دالة تآلفية بيانيا. ؛ ⑩ قراءة التمثيل البياني لدالة تآلفية.</p>	4	
1	<p>⊗ التقويم الفصلي الثاني</p>	1	
1	<p>⑪ تعيين معاملي دالة تآلفية انطلقا من تمثيلها البياني.</p> <p>⑫ تفسير حل جملة معادلتين من الدرجه الأولى بمجهولين بيانيا.</p> <p>⑬ إنجاز تمثيل بياني لوضعية يتدخل فيها مقداران أحدهما معطى بدلالة الآخر، قراءته وتفسيره ؛ ▶ إدماج كلي .</p>	2	مارس
1	<p>😊 عطلة الربيع</p>	1	
1	<p>◀ حل وضعية الانطلاق *؛ ▶ عرض حال محطة التقويم 5 * ◀ معالجة بيداغوجية لبعض النقصان والصعوبات المحتملة</p>	1	
1	<p>◀ تقديم وضعية الانطلاق للمقطع *</p> <p>① إنشاء صورة :نقطة وقطعة مستقيم ومستقيم ونصف مستقيم ودائرة بدوران؛ ② معرفة خواص الدوران وتوظيفها</p> <p>▶ تقديم محطة التقويم 6 **</p>	2	أفريل
2	<p>◀ التعرف على الزاوية المركزية والزاوية المحيطية.</p> <p>④ معرفة العلاقة بين الزاوية المحيطية والزاوية المركزية للتان</p> <p>تحصران نفس القوس واستعمالها ؛ ▶ الوقفة التقويمية الثالثة</p>	3	
2	<p>③ التعرف على الزاوية المركزية والزاوية المحيطية.</p> <p>④ معرفة العلاقة بين الزاوية المحيطية والزاوية المركزية للتان</p> <p>تحصران نفس القوس واستعمالها ؛ ▶ الوقفة التقويمية الثالثة</p>	3	
1	<p>⑤ إنشاء مضلعات منتظمة (المثلث متقايس الأضلاع، المربع، السداسي المنتظم) ؛ ⑥ التعرف على الكرة والجله؛ ⑦ تمثيل الكرة.</p> <p>▶ عرض حال الوقفة التقويمية الثالثة</p>	4	
1	<p>⑧ حساب مساحة الكرة وحجم الجلّه ؛ حل وضعية الانطلاق * ▶ عرض حال محطة التقويم 6 ** ◀ معالجة بيداغوجية لبعض النقصان والصعوبات المحتملة</p>	1	
1	<p>◀ تقديم وضعية الانطلاق للمقطع *</p> <p>① حساب تكرارات مجمعة وتواترات (تكرارات نسبية) مجمعة.</p> <p>② تعيين المتوسط والوسيط لسلسلة إحصائية وترجمتها.</p> <p>▶ تقديم محطة التقويم 7 **</p>	2	ماي
1	<p>◀ تعيين مدى سلسلة إحصائية وترجمته.</p> <p>◀ حل وضعية الانطلاق *؛ ▶ عرض حال محطة التقويم 7 * ◀ معالجة بيداغوجية لبعض النقصان والصعوبات المحتملة</p>	3	
1	<p>⊗ التقويم الفصلي الثالث</p>	4	
1	<p>◀ وضعيات لإعطاء معنى لتكرارات مجمعة وتواترات (تكرارات نسبية) مجمعة وحسابها.</p> <p>◀ وضعيات تعطي معنى للمؤشرات ويكون تعيين الوسيط من خلال أمثلة بسيطة لسلاسل إحصائية يكون عدد قيمها زوجيا أو فرديا أو تكون قيمها مجمعة في فئات.</p> <p>◀ وضعيات من الحياة اليومية أو وضعيات مدرسية يوظف فيها التلميذ الإحصاء لتحليل ظواهر أو تفسيرها.</p>	2	
1	<p>◀ تقديم وضعية الانطلاق للمقطع *</p> <p>① حساب تكرارات مجمعة وتواترات (تكرارات نسبية) مجمعة.</p> <p>② تعيين المتوسط والوسيط لسلسلة إحصائية وترجمتها.</p> <p>▶ تقديم محطة التقويم 7 **</p>	2	
1	<p>◀ تعيين مدى سلسلة إحصائية وترجمته.</p> <p>◀ حل وضعية الانطلاق *؛ ▶ عرض حال محطة التقويم 7 * ◀ معالجة بيداغوجية لبعض النقصان والصعوبات المحتملة</p>	3	
1	<p>⊗ التقويم الفصلي الثالث</p>	4	

ملاحظات:

- ① بالنسبة إلى كل مقطع نتناول وضعيات: لإرساء الموارد المعرفية، لتعلم الإدماج، للتقويم، يتم خلالها رصد وتسجيل النقصان والصعوبات المُعترضة أو المحتملة واستغلال حصص المعالجة البيداغوجية لتمكين المتعلم من تجاوز هذه الصعوبات وتخطي العوائق المُسببة لها.
- ② الحجم الساعي المقترح لكل مقطع (أو مورد) تقديري ويمكن للأستاذ(ة) التصرف في بعض الحالات بشرط عدم الإخلال بسيرورة تنفيذ التدرجات.
- ③ من أجل التحكم في تنفيذ التدرجات على الأستاذ(ة) الالتزام بتوجيهات كل من المنهاج والوثيقة المرافقة ودليل الأستاذ.

السيد(ة) المدير(ة)

السيد المفتش