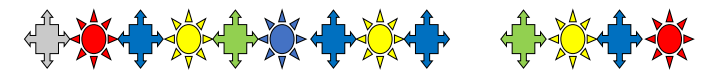


<u> </u>		
رقم الجذاذة :	<u>عنوان الدرس : قياس الأطوال والكتل والمساحات</u>	المستوى: الخامس
الحصة : 1 / 2 / 3 / 4 / 5	صيغ العمل : فردي / ثنائي / جماعي	الوحدة : الأولى
الغلاف الزمني الأسبوعي: 55 x 5	المعينات الديداكتيكية: كراسات المتعلمين / ألواح / بطاقات الحساب الذهني / أوراق الحساب الذهني(حصة5)	الأسبوع: الثالث
الأهداف التعلمية : أن يكون المتعلم قادرا على تحويل ومقارنة وترتيب وتأطير الوحدات الأساسية للطول والكتلة والمساحة.		

الأهداف التعلمية : أن يكون المتعلم قادرا على تحويل ومقارنة وترتيب وتأطير الوحدات الأساسية للطول والكتلة والمساحة.			
سير الأنشطة التعليمية التعلمية	المراحل/ المحطات		
الحصة الأولى : بناء المفهوم			
ضرب العدد المعروض على البطاقة في الأعداد 2 و 8 على التوالي.	حساب ذهني		
قصد بناء المفهوم الجديد، يقدم الأستاذ أنشطة (أسئلة / عمليات حسابية / وضعيات) بغية تشخيص مكتسبات المتعلمين	تقويم تشخيصي ودعم		
لاسترجاع وتثبيت التعلمات السابقة وتسليط الضوء على بعض النقائص والثغرات والتعثرات.	وقائي		
<u>1</u> عرض الوضعية الديداكتيكية :			
يقرأ الأستاذ وضعية الانطلاق في الصفحة 20 ويبسطها ويشرح محتوى التعليمات ويتأكد من فهم المتعلم للمطلوب.			
<u>2</u> التعاقد الديداكتيكمي :			
تحديد أشكال العمل ، المدة الزمنية ووسائل العمل.			
تبسيط مختلف محطات حل الوضعية المسألة.			
<u>3 الفعل والصياغة :</u>			
يحاول المتعلم تقديم حلول للوضعية اعتمادا تصوراته ، تمثلاته وكذا مكتسباته السابقة.			
<u> 4 التداول والمصادقة والتقاسم:</u>			
ينهج النُستاذ الخطوات التالية قصد تيسير وتنظيم العمل:	تقديم الوضعيات		
يناقش كل متعلم الحل المتوصَّل إليه مع زملائه في المجموعة الصغيرة، ويتلقى منهم مختلف الآراء والانتقادات مع تقديم	الديداكتيكية لبناء المفهوم		
التبريرات.			
تقدم كل مجموعة إنتاجها على السبورة من قبل مقرر المجموعة قصد مناقشة المقترحات والمصادقة على الصائب منها. 			
<u>6</u> البنينة والمأسسة:			
تُناقش الحلول المتوصل إليها بين المتعلمين والأستاذ قصد صياغة الحل النهائي بشكل تشاركي. ·			
ينجز المتعلمون نشاطا ترييضيا على الكراسة من خلال حل وضعية مسألة مكافئة لوضعية الانطلاق.			
يتتبع النُستاذ إنجازات المتعلمين قصد رصد التعثرات التي تقف حاجزا أمام تمثل المفهوم الرياضياتي الجديد.			
الحصة الثانية : الترييض			
ضرب العدد المعروض على البطاقة في الأعداد 2 و 8 على التوالي. 	حساب ذهني		
استعدادا لإنجاز أنشطة الترييض ، يضع الأستاذ أسئلة متنوعة مرتبطة بالمفهوم الرياضياتي الذي تم بناؤه خلال تمفصلات	تقويم تشخيصي		
الحصة الأولى بغية التذكير والمراجعة والتثبيت.			
يواكب المدرس المتعلمين أثناء إنجاز أنشطة الترييض المقررة خلال هذه الحصة وفق ما يلي:			
مطالبة المتعلمين بقراءة أحد أنشطة الصفحة 20/ 21 قراءة صامتة.			
انتداب متعلمين لقراءة الوضعية / السؤال / التعليمة جهراً ، ومطالبتهم بتقديم شرح مقتضب لمعطيات النشاط مع تحديد			
المطلوب إنجازه بشكل جماعي ويتقاسموا ذلك بينهم.			
بعد استيعاب معطيات النشاط ، ينجزونه على الكراسة أو دفاتر القسم حيث يقوم الأستاذ بتتبع مراحل الإنجاز ويقدم	إنجاز الوضعيات المرتبطة		
التوجيهات اللازمة حسب الحاجة.	بترييض التعلمات		
يقوم الأستاذ بانتداب متعلمين لإنجاز النشاط على السبورة ويفسح المجال للمتعلمين لأجل مناقشة النتيجة. 			
إتاحة الفرصة للمتعلمين قصد التصحيح جماعيا ثم فرديا بعد توافق جماعة الفصل. -	,		
يتم الإشراف من قبل الأستاذ على إنجازات المتعلمين بغية رصد التعثرات والثغرات لديهم.	رصد الهفوات والأخطاء		
يدون الأستاذ مختلف التعثرات التي تعترض المتعلمين سواء المرتبطة بعدم استيعاب المفهوم الرياضياتي أو الأخطاء ·	وتحليلها		
المنهجية المتعلقة بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو طريقة الإنجاز.			
خلال هذه المحطة ، يقوم الأستاذ بتحليل الأخطاء التي تم رصدها وتستثمر في المعالجة الفورية / المركزة خلال حصة الدعم.	معالجة ودعم فوري		

سير الأنشطة التعليمية التعلمية	المراحل/ المحطات		
الحصة الثالثة : الترييض			
ضرب العدد المعروض على البطاقة في الأعداد 2 و 8 على التوالي.	حساب ذهنى		
استعدادا لإنجاز أنشطة الترييض ، يضع الأستاذ أسئلة متنوعة مرتبطة بالمفهوم الرياضياتي الذي تم بناؤه خلال تمفصلات	تقويم تشخيصي		
الحصة الأولى بغية التذكير والمراجعة والتثبيت.			
يواكب المدرس المتعلمين أثناء إنجاز أنشطة الترييض المقررة خلال هذه الحصة وفق ما يلي:			
🚺 مطالبة المتعلمين بقراءة أحد أنشطة الصفحة 21 قراءة صامتة.			
2 انتداب متعلمين لقراءة الوضعية / السؤال / التعليمة جهراً ، ومطالبتهم بتقديم شرح مقتضب لمعطيات النشاط مع			
تحديد المطلوب إنجازه بشكل جماعي ويتقاسموا ذلك بينهم.			
3 بعد استيعاب معطيات النشاط ، ينجزونه على الكراسة أو دفاتر القسم حيث يقوم الأستاذ بتتبع مراحل الإنجاز ويقدم	إنجاز الوضعيات المرتبطة		
التوجيهات اللازمة حسب الحاجة.	بترييض التعلمات		
 قوم الأستاذ بانتداب متعلمين لإنجاز النشاط على السبورة ويفسح المجال للمتعلمين لأجل مناقشة النتيجة. 			
5 إتاحة الفرصة للمتعلمين قصد التصحيح حماعيا ثم فرديا بعد توافق جماعة الفصل.			
يتم الإشراف من قبل الأستاذ على إنجازات المتعلمين بغية رصد التعثرات والثغرات.	رصد الهفوات والأخطاء		
يدون الأستاذ مختلف التعثرات التي تعترض المتعلمين سواء المرتبطة بعدم استيعاب المفهوم الرياضياتي أو الأخطاء ·	وتحليلها		
المنهجية المتعلقة بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو طريقة الإنجاز.			
خلال هذه المحطة ، يقوم الأستاذ بتحليل الأخطاء التي تم رصدها وتستثمر في المعالجة الفورية / المركزة خلال حصة الدعم.	معالجة ودعم فوري		
<u>الحصة الرابعة : التقويم</u>			
ضرب العدد المعروض على البطاقة في الأعداد 2 و 8 على التوالي.	حساب ذهني		
استعدادا لإنجاز أنشطة الترييض على الصفحة 22 ، يضع الأستاذ أسئلة متنوعة مرتبطة بالمفهوم الرياضياتي الذي تم بناؤه	تقويم تشخيصي		
خلال تمفصلات الحصة الأولى بغية التذكير والمراجعة والتثبيت.			
تتبع الخطوات التالية قصد مواكبة المتعلمين في القيام بالأنشطة المقترحة خلال هذه الحصة التقويمية :	إنجاز وضعيات تقويمية		
🕕 يرشد الأستاذ التلاميذ إلى إنجاز الأنشطة التقويمية دون قراءة أو شرح معطياتها مع تحديد المدة الزمنية اللازمة.			
2 يواكب المدرس ويتتبع إنجازات متعلميه لرصد الصعوبات الخاصة بمنهجية إنجاز النشاط. -			
3 بعد انقضاء المدة اللازمة للقيام بالنشاط، يوقف الأستاذ عملية الإنجاز وينتدب أحد المتعلمين للتصحيح على السبورة. 			
 ؤفسح المجال للتلاميذ قصد التداول في صحة ومنهجية الإنجاز ويقترحون طرق أخرى لإيجاد الحل. 			
3 يتدخل الأستاذ قصد إجراء معالجة مباشرة ودعم فوري من أجل تسليط الضوء على الصعوبات والهفوات المرصودة ويؤجل 			
الأخرى إلى حين برمجتها خلال الحصة الموالية.	رصد وتحليل الأخطاء لإجراء 		
🙃 يفسح المجال للتلاميذ كي يصححوا إنجازاتهم على دفاتر القسم / الكراسة ويحرص على مراقبتها وتقييمها للكشف عن 	الدعم الفوري والمعالجة 		
الأخطاء والتعثرات المعرفية والمنهجية وتوثيقها واستثمارها في تفييء المتعلمين وتبني أنشطة داعمة مناسبة لكل فئة	المباشرة		
على حدة خلال الحصة الموالية.			
7 يصنف الأستاذ مختلف التعثرات التي تعترض المتعلمين سواء المرتبطة بعدم التمكن من المفهوم الرياضياتي أو الأخطاء			
المنهجية المتعلقة بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو طريقة الإنجاز.			
<u>الحصة الخامسة : الدعم والمعالجة والتوليف</u>			
يتم تقديم ورقة الحساب الذهني الخاصة بهذا الدرس وتؤخذ بعين الاعتبار مدة الإنجاز وعدد الأسئلة المنجزة وصحة النتيجة.	حساب ذهنى		
🕕 يتم تفييء التلاميذ حسب الهفوات والثغرات والنقائص والصعوبات المرصودة خلال مرحلة تحليل الأخطاء ، ويتم ذلك وفق	إنجاز وضعيات وأنشطة		
استراتيجية الاشتغال بالمجموعات (التعلم بالقرين / تشكيل مجموعات متجانسة حسب نوع التعثر والصعوبة مع تبني أنشطة	داعمة (يمكن اعتماد		
تعزيزية تلائم قدرات المتمكنين).	أنشطة الكراسة أو اقتراح		
② تتم بلورة أنشطة تلائم كل فئة على حدة مع الحرص على مواكبة المتعلمين أثناء إنجاز الأنشطة وتوجيههم (تذكير	أنشطة تلائم مستوى		
بالقواعد / توضيح / شرح)	التلاميذ)		
🗆 خلال هذه المرحلة ، يمكن تقديم أنشطة / وضعيات / أسئلة قصد قياس درجة التحكم من المهارة / التقنية / المفهوم	تقييم أثر الدعم		
الذي يتمحور حوله الدرس من خلال التوليف بين التعلمات والقدرة على حل وضعيات لتقييم أثر الدعم والتأكد من أن			
المتعلمين قد تجاوزوا الصعوبات والنقائص المرصودة حيث يمنح التلاميذ الوقت الكافي واللازم للإنجاز.			
🗖 يتم تتبع ومواكبة إنجازات التلاميذ والتلميذات بغية تجاوز التعثرات مع رصد الصعوبات التي لم يتم تجاوزها بعد وتدون قصد			
دعمها خلال أسبوع التقويم والدعم والتوليف (الأسبوع الخامس من الوحدة).			

جذانات مادة الرياضيات القسم الخامس



إعداد وتصميم الأستاذ عمر السرحاني

مدرسة عين حرودة 1 مديرية المحمدية

دعواتكم لوالدي بالرحمت والمغفرة

ملحويضة : للمزيد من الوثائق الحصرية، ندعوكم لزيارة موقعنا

www.ostadpro.com

