

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف تحضير الدروس بالخطوات الأربع

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

الملف تحضير الدروس بالخطوات الأربع

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
دليل التقويم	2
دليل تقويم	3
دليل تقويم فترة 3	4
دليل تقويم الطالب فترة ثلاثة	5

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	تقريب الكسور والأعداد الكسرية	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أقرب كسوراً وأعداداً كسرية.	<input checked="" type="checkbox"/>	المفردات الجديدة:	<input checked="" type="checkbox"/>
ما قبل الدرس: المقارنة بين مقدارين كسريين.	<input checked="" type="checkbox"/>	ضمن الدرس: التقرير للحصول على نتائج معقولة.	<input checked="" type="checkbox"/>
ما بعد الدرس: تمثيل مواقف تتضمن جمع كسور وطرحها، واستعمال الجمع والطرح لحل مسائل تتضمن كسوراً.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة التعزيز: اطلب إلى الطالب رسم مستطيل ، بعده 3 وحدات × 7 وحدات على ورقة مربعات، وتظليل $\frac{4}{7}$ المستطيل. المحظوظ : ما عدد المربعات المظللة في المستطيل؟ 12 ما عدد المربعات غير المظللة؟ 9 ما جزء المستطيل الذي تعتقد أنك ظللتة تقريباً: لا شيء ، نصفه، كله؟ إجابة ممكنة: لأنه يبدو أن المنطقة المظللة تغطي نصف المستطيل تقريباً. كرر الأسئلة الثلاثة السابقة عند تظليل $\frac{1}{7}$ ، $\frac{6}{7}$ لمستطيل بعده 3 وحدات × 7 وحدات.	<input checked="" type="checkbox"/>	استعد: اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "النشاط" بكتاب الطالب. تحقق من فهمك: قرب كل ما يأتي إلى أقرب نصف: (ه) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{2}{9}$ (د) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (إ) $\frac{1}{2}$ انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/> المحتوى: قرب $\frac{5}{8}$ إلى أقرب نصف. 8
تأكد: (9) زراعة: وجد مزارع أنه يحتاج في تسميد أرضه إلى مزيج $\frac{8}{3}$ لتر سmad بالماء. فما أفضل له، عند شرائه السماد: أن يقرب $\frac{8}{3}$ إلى الأعلى أم إلى الأدنى؟ وضح إجابتك. إلى الأعلى، إذ إن تقريب $\frac{8}{3}$ إلى الأعلى يوفر للمزارع كمية كافية من السماد.	<input checked="" type="checkbox"/>	تدريب وحل المسألة: قرب كل ما يأتي إلى أقرب نصف: (10) $\frac{5}{6}$ (1) $\frac{1}{3}$ (16) $\frac{2}{1}$ (19) $\frac{3}{2}$ (31) $\frac{2}{5}$ انظر باقي أسئلة تدرب بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/> أسئلة مهارات التفكير العليا: انظر كتاب الطالب.
تعلم لاحق: أخبر الطلاب بأن الدرس التالي سيكون حول تقدير جمع الكسور وطرحها. لذا أطلب إليهم توقع كيف سيساعد درسهم الحالي حول تقرير الكسور على فهم الدرس التالي. متابعة المطويات: اذكر الطلاب بأن يراجعوا البطاقات الموجودة في جيوب مطوياتهم؛ لنقلها إلى جيب "ماذا أعرف؟"؛ وإضافة بطاقات إلى جيب "ماذا علي أن أعرف؟"؛ كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>		

الوسائل	ال sixth - رياضيات	الصف - المادة		التاريخ
	خطة حل المسألة(أحل المسائل باستعمال خطة "تمثيل المسألة")	الموضوع		اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)				
	الهدف من الدرس: أحل المسائل باستعمال خطة "تمثيل المسألة"			
	المفردات الجديدة:			
	ما قبل الدرس: تسمح خطة (تمثيل المسألة) للطلاب بتعرف المسألة بصرياً أو حسياً باستعمال مواد محسوسة.			
	وهي مفيدة بشكل خاص في مواضيع القياس والاحتمالات والكسور الاعتيادية.			
	أسئلة التعزيز:			
	ما عدد المقاعد في 13 صفاً ، إذا كان في كل صف منها مقعدان؟ 26			
	إذا كان فهد يستطيع أن يجلس فقط في المقعد الأيسر من الصف الأمامي، وبجانب سعيد ، فما عدد الطرق المختلفة التي يستطيع الأصدقاء الأربعه من خلالها أن يجلسوا؟ 2			
	إذا كان من المقرر أن يجلس فهد وماهر في صف واحد بجانب بعضهما ، وكل صف منهما يتكون من مقعدين، فهل هناك إمكانية لعدم جلوس سعيد وعلي بعضهما بجانب بعضهما؟ لا، بما أن عدد الأصدقاء أربعه، وهناك صفين من المقاعد في كل منهما مقعدان، ويريد أن يجلس اثنان منهما بجانب بعضهما ، لذا فالشخصان الآخرين لابد لهما من الجلوس بجانب بعضهما أيضاً.			
	تدريب وحل المسألة:			
	استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل المسألة:			
	(3) إنترنت: يريده ياسر أن يزور ثلاثة مواقع إنترنت لمؤسسات حكومية. فبكم ترتيباً يمكنه زيارته هذه المواقع؟			
	فهم:			
	يريد ياسر أن يزور ثلاثة مواقع إنترنت لمؤسسات حكومية.			
	خطوة: امثل الترتيبات الممكنة.			
	حل: 6			
	تحقق:			
	تحقق من الإجابة بملحوظة أن كل نوع جاء 6 مرات في الموقع الأول والثاني والثالث.			
	انظر باقي أسئلة تدريب بكتاب الطالب.			
	فهم الرياضيات: أطلب إلى الطلاب الكتابة عن طريقة استعمالهم إنشاء خطة "تمثيل المسألة" لحل السؤال 5.			
	متابعة المطويات: متابعة وتتبیه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.			
	كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.			

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	جمع الكسور المتشابهة وطرحها	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أجمع كسوراً متشابهة وأطرحها.	<input checked="" type="checkbox"/>		
المفردات الجديدة: الكسور المتشابهة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما قبل الدرس: عمل نماذج على الجمع والطرح تتضمن كسورة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ضمن الدرس: استعمال عمليات الجمع ، والطرح، والضرب ، والقسمة لحل مسائل على الكسور.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما بعد الدرس: عمل نماذج على الجمع والطرح لمواقف تتضمن كسورة. واستعمال الجمع والطرح لحل مسائل تتضمن كسورة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة التعزيز: أكتب مضمون السؤال على السبورة عند توجيهه للطلاب ، ثم أطلب إليهم أن يكتبوا عبارة رياضية مناسبة لمضمون هذا السؤال.	<input checked="" type="checkbox"/>		
الكتاب المعنوي			
ثم أسأل: كيف يمكنك كتابة "مجموع الكسرتين $\frac{5}{7}$ و $\frac{1}{7}$ " على صورة عبارة رياضية؟ كيف يمكنك كتابة "الفرق بين الكسرتين $\frac{5}{7}$ و $\frac{1}{7}$ " على صورة عبارة رياضية؟ كيف يمكنك كتابو " $\frac{1}{7}$ مطروحاً من $\frac{5}{7}$ " على صورة عبارة رياضية؟ كيف يمكنك كتابة " $\frac{5}{7}$ مضافاً إليه $\frac{1}{7}$ " على صورة عبارة رياضية؟ نشاط: أطلب إلى الطالب قراءة فقرة "النشاط" بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
المحتوى: جمع الكسور المتشابهة (1) أوجد ناتج جمع $\frac{4}{5} + \frac{3}{5}$ ، ثم أكتب في أبسط صورة. انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
تحقق من فهمك: أوجد ناتج جمع كل مما يأتي ، ثم اكتب في أبسط صورة: ب) $\frac{2}{3} + \frac{5}{9} + \frac{1}{9}$ انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
تأكد: أوجد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي في أبسط صورة: (2) $\frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$ (6) انظر باقي أسئلة تأكد بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
تدريب وحل المسألة: أوجد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي في أبسط صورة: (8) $\frac{5}{12} - \frac{2}{12} = \frac{7}{12}$ (18) انظر باقي أسئلة تدريب بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة مهارات التفكير العليا: انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
بطاقة مكافأة: انظر كتاب المعلم. متابعة المطويات: أذكر الطالب بأن يمكنهم تلخيص ما تعلموه عن جمع الكسور وطرحها في المطوية الخاصة بهذه الفصل ، وأشجعهم على كتابة مثال توضيحي على ذلك. واقترح عليهم مراجعة البطاقات الموجودة في جيوب مطوياتهم. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أجمع كسورين غير متشابهين وأطرحهما.	<input checked="" type="checkbox"/>		
المفردات الجديدة: الكسور غير المتشابهة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما قبل الدرس: تمثيل الجمع والطرح، والمتنضمن كسوراً.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ضمن الدرس: مواقف على جمع الكسور وطرحها، واستعمال عمليتي الجمع والطرح لحل مسائل على الكسور.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما بعد الدرس: بناء أساسيات الجبر: استعمال الحروف لتمثيل قيمة مجهولة في معادلة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة التعزيز:	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسأل الطالب سؤالاً شبيها بمثال "أستعد" في الدرس: ما الكسر من الساعة الذي يساوي مجموع 30 دقيقة و 10 دقائق؟			
ثم أسأل:			
أوجد قيمة 30 دقيقة على صورة كسر من الساعة. وكيف يمكنك أن تحسب هذه القيمة؟ $30 \text{ دقيقة} \times \frac{1}{60} \text{ ساعة} = \frac{1}{2} \text{ ساعة}$	<input checked="" type="checkbox"/>		
أوجد قيمة 10 دقائق على صورة كسر من الساعة، وكيف يمكنك أن تحسب هذه القيمة؟ $10 \text{ دقائق} \times \frac{1}{60} \text{ ساعة} = \frac{1}{6} \text{ ساعة}$	<input checked="" type="checkbox"/>		
أوجد قيمة مجموع الزمين. $\frac{30}{60} + \frac{10}{60} = \frac{40}{60} = \frac{2}{3} \text{ ساعة}$	<input checked="" type="checkbox"/>		
أكتب $\frac{40}{60}$ ساعة في أبسط صورة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
استعمل إجابتكم عن الأسئلة السابقة لتجد قيمة $\frac{1}{6}$ ساعة + $\frac{1}{2}$ ساعة على صورة كسر من الساعة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
استعد:	<input checked="" type="checkbox"/>		
أطلب إلى الطالب قراءة "أستعد" بكتاب الطالب.			
المحتوى:	<input checked="" type="checkbox"/>		
جمع كسور غير متشابهة			
(1) أوجد ناتج: $\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$	<input checked="" type="checkbox"/>		
انظر بكتاب الطالب.			
تحقق من فهمك:	<input checked="" type="checkbox"/>		
أوجد ناتج جمع كل مما يأتي، ثم اكتب في أبسط صورة:			
$\frac{5}{8} + \frac{3}{8} + \frac{1}{4}$ (ج)	$\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$ (أ)		
انظر باقي أسئلة تأكيد كتاب الطالب.			
أوجد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي في أبسط صورة:			
$\frac{1}{2} - \frac{1}{5} + \frac{3}{10}$ (3)	$\frac{1}{6} - \frac{2}{3}$ (5)		
تدريب وحل المسألة:	<input checked="" type="checkbox"/>		
استعمل ترتيب العمليات في إيجاد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي في أبسط صورة:			
$\frac{15}{6} + \frac{11}{15} + \frac{2}{3} + \frac{9}{10}$ (33)	$\frac{5}{6} - \frac{5}{8} + \frac{7}{12}$ (32)		
انظر باقي أسئلة تدريب بكتاب الطالب.			
أسئلة مهارات التفكير العليا:	<input checked="" type="checkbox"/>		
انظر كتاب الطالب.			
بطاقة مكافأة: اطلب إلى الطالب أن يكتبوا المفاهيم التي درسوها في الدرس السابق مما يتعلق بجمع الكسور المتشابهة وطرحها، والتي ساعدتهم في فهم الدرس الحالي.	<input checked="" type="checkbox"/>		
متابعة المطويات: متابعة وتبييه الطلاب للمطويات وطريقة استخدامها.	<input checked="" type="checkbox"/>		
كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>		

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	جمع الأعداد الكسرية وطرحها	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أجمع أعداداً كسرية وأطرحها.			
المفردات الجديدة:			
ما قبل الدرس: تمثيل الجمع والطرح والمتضمن كسوراً.			
ضمن الدرس: تمثيل مواقف على جمع الكسور وطرحها، واستعمال الجمع والطرح لحل مسائل على الكسور.			
ما بعد الدرس: بناء أساسيات الجبر: استعمال الحروف لتمثيل قيمة مجهولة في معادلة.			
أسئلة التعزيز: استعمل مسطرة لتمثيل مسائل للطلاب تتعلق بجمع الكسور وطرحها. أبدأ ذلك بتمثيل $\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$ ، ثم اطلب إليهم أن يستعملوا مساطرهم ويعملوا نماذج كما عملت.	almahahj.com/sa	ثم أسأل: أين موقع $\frac{1}{2}$ على المسطرة؟ منتصف المسافة بين 1، 2 كيف يمكننا أن نحرك النقطة السابقة $\frac{3}{4}$ سم؟ إجابة ممكنة: الانتقال إلى اليمين $\frac{1}{4}$ سم حتى تصل إلى 2، ثم $\frac{1}{4}$ سم حتى تصل إلى $\frac{1}{2}$ ما ناتج $\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$ ؟ كيف نستطيع توضيح عملية الطرح $2 - \frac{3}{4}$ على المسطرة؟ إجابة ممكنة: أبدأ من 2، ثم أتحرك يساراً 1 سم إلى أن أصل إلى 1، ثم أنتقل $\frac{3}{4}$ يساراً إلى $\frac{1}{4}$. <u>استعد:</u> أطلب إلى الطالب قراءة "استعد" بكتاب الطالب.	ثم أسأل: أين موقع $\frac{1}{2}$ على المسطرة؟ منتصف المسافة بين 1، 2 كيف يمكننا أن نحرك النقطة السابقة $\frac{3}{4}$ سم؟ إجابة ممكنة: الانتقال إلى اليمين $\frac{1}{4}$ سم حتى تصل إلى 2، ثم $\frac{1}{4}$ سم حتى تصل إلى $\frac{1}{2}$ ما ناتج $\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$ ؟ كيف نستطيع توضikh عملية الطرح $2 - \frac{3}{4}$ على المسطرة؟ إجابة ممكنة: أبدأ من 2، ثم أتحرك يساراً 1 سم إلى أن أصل إلى 1، ثم أنتقل $\frac{3}{4}$ يساراً إلى $\frac{1}{4}$. <u>استعد:</u> أطلب إلى الطالب قراءة "استعد" بكتاب الطالب.
المحتوى: إعادة كتابة الأعداد لطرحها (3) أوجد ناتج: $5 - \frac{1}{4}$	انظر كتاب الطالب.	تحقق من فهمك: أوجد ناتج طرح كل مما يأتي في أبسط صورة: (ه) $\frac{4}{5} - 3\frac{3}{5}$ ح) $6\frac{2}{5} - 3\frac{3}{5}$ انظر كتاب الطالب.	تحقق من فهمك: أوجد ناتج طرح كل مما يأتي في أبسط صورة: (ه) $\frac{4}{5} - 2\frac{1}{4}$ ح) $6\frac{2}{5} - 3\frac{3}{5}$ انظر كتاب الطالب.
تأكد: أوجد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي في أبسط صورة: (1) $1\frac{3}{4} - 5\frac{3}{4}$ (4) $4\frac{1}{2} + 1\frac{9}{10}$ انظر باقي أسئلة تأكد كتاب الطالب.	انظر باقي أسئلة تأكد كتاب الطالب.	تدريب و حل المسألة: أوجد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي في أبسط صورة: (13) $\frac{5}{2} + 6\frac{5}{8}$ (15) $10 - 6\frac{6}{7}$ انظر باقي أسئلة تدريب بكتاب الطالب.	انظر باقي أسئلة تدرب بكتاب الطالب.
أسئلة مهارات التفكير العليا: انظر كتاب الطالب.			
تعلم لاحق: أخبر الطلاب بأن الدرس التالي يتعلق بتقرير نواتج ضرب الكسور. واطلب إليهم أن يكتبوا كيف يمكن أن يساعدهم الدرس الحالي على تعلم الدرس التالي.			
متابعة المطويات: متابعة وتتبّيه الطّلاب للمطويات وطريقة استخدامها.			
كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.			

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	تقدير نواتج ضرب الكسور	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أقدر نواتج ضرب الكسور باستعمال الأعداد المتناغمة والتقرير.	<input checked="" type="checkbox"/>		
المفردات الجديدة: الأعداد المتناغمة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما قبل الدرس: استعمال ضرب الأعداد الكلية لحل مسائل.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ضمن الدرس: استعمال العمليات المناسبة لحل مسائل تتضمن أعداداً نسبية.	<input checked="" type="checkbox"/>		
تمثيل ضرب الكسور باستعمال النماذج والأعداد.			
ما بعد الدرس: استعمال ضرب الكسور لحل مسائل تتضمن كسوراً.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة التعزيز:			
اطلب إلى 12 طالباً أن يقفوا متاجرين أمام غرفة الصف. ثم أقول: ليتقدم [الطالب 1]، [الطالب 2]، [الطالب 3]، من فضلكم خطوة إلى الأمام:			
ثم أسأل:			
كيف يمكن أن نحدد الكسر الدال على الطالب الذين تقدموا إلى الأمام؟ إجابة ممكنة: يمثل عدد الطالب الواقعين (12) مقام الكسر، على حين يشمل عدد الطالب الذين تقدموا إلى الأمام (والذي يساوي 3) البسط. فإذا، فالكسر هو: $\frac{3}{12}$.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ثم اطلب إلى طالبين آخرين التقدم إلى الأمام. كيف يمكنك أن تجد الكسر الدال على عدد الطالب الذين لم يتقدموا إلى الأمام؟ إجابة ممكنة: بقي المقام 12 كما هو؛ لأن عدد الطالب الواقعين لم يتغير ويمثل البسط عدد الطالب الذين لم يتحركوا إلى الأمام وهو 7. لذا يكون الكسر هو: $\frac{7}{12}$.	<input checked="" type="checkbox"/>		
استعد:	<input checked="" type="checkbox"/>		
اطلب إلى الطالب قراءة "أستعد" بكتاب الطالب.			
المحتوى:	<input checked="" type="checkbox"/>		
انظر كتاب الطالب.			
تحقق من فهمك:	<input checked="" type="checkbox"/>		
قدر ناتج الضرب في كل مما يأتي:			
(d) $\frac{5}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$	<input checked="" type="checkbox"/>		
انظر باقي أسئلة تأكيد بكتاب الطالب.			
أتأكد:	<input checked="" type="checkbox"/>		
قدر ناتج الضرب في كل مما يأتي:			
(1) $2 = 16 \times \frac{1}{8}$	<input checked="" type="checkbox"/>		
(4) $7 = 70 \times \frac{1}{10}$	<input checked="" type="checkbox"/>		
انظر باقي أسئلة تأكيد بكتاب الطالب.			
تدريب و حل المسألة:	<input checked="" type="checkbox"/>		
(19) شطائر: تعدد فاطمة شطائر دائيرة لـ 11 صديقة لها بحيث تخصص شطيرة لكل واحدة. أوجد بصورة تقريبية عدد قطع الشطائر التي يتطلب إعدادها. إجابة ممكنة: $12 \times \frac{1}{4} = 3$ شطائر.	<input checked="" type="checkbox"/>		
انظر باقي أسئلة تدريب بكتاب الطالب.			
أسئلة مهارات التفكير العليا:	<input checked="" type="checkbox"/>		
انظر كتاب الطالب.			
بطاقة مكافأة: أسأل الطالب توضيح كيف يمكنهم تقدير ناتج ضرب $\frac{3}{5}$ و 22.	<input checked="" type="checkbox"/>		
متابعة المطويات: أذكر الطالب بأن يلخصوا ما تعلموه حول تقدير نواتج ضرب الكسور في مطوياتهم. وتتأكد من أن يضمنوا ذلك عينات من كل مثال في هذا الدرس.	<input checked="" type="checkbox"/>		
كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>		

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	ضرب الكسور	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس:	أضرب الكسور.	<input checked="" type="checkbox"/>	
المفردات الجديدة:		<input checked="" type="checkbox"/>	
ما قبل الدرس:	استعمال ضرب الأعداد الكلية وقسمتها لحل مسائل.	<input checked="" type="checkbox"/>	
ضمن الدرس:	تمثيل ضرب الكسور بالتمازج والأعداد، واستعماله لحل مسائل تتضمن كسرؤا.	<input checked="" type="checkbox"/>	
ما بعد الدرس:	استعمال العمليات المناسبة لحل مسائل تتضمن أعداداً نسبية.	<input checked="" type="checkbox"/>	
أسئلة التعزيز:		<input checked="" type="checkbox"/>	
اعرض 6 قطع عَدَ أمام الطالب:		<input checked="" type="checkbox"/>	
ثم أسأل:		<input checked="" type="checkbox"/>	
كيف يمكن إيجاد نصف هذه القطع؟ إجابة ممكنة: من خلال عدّها ، توجد 6 قطع. ونصف العدد 6 هو $\frac{3}{3}$.		<input checked="" type="checkbox"/>	
ما المعادلة التي توضح نصف العدد 6 ؟	$\frac{1}{2} \times 6 = 3$	<input checked="" type="checkbox"/>	
كيف يمكن إيجاد ثلثي قطع العد؟ إجابة ممكنة: أوزع قطع العد إلى ثلاثة مجموعات متساوية. وأحسب عدد القطع في مجموعتين.		<input checked="" type="checkbox"/>	
ما المعادلة التي توضح ثلثي العدد 6؟	$\frac{2}{3} \times 6 = 4$	<input checked="" type="checkbox"/>	
استعد:		<input checked="" type="checkbox"/>	
اطلب إلى الطالب قراءة "استعد" بكتاب الطالب.		<input checked="" type="checkbox"/>	
المحتوى:		<input checked="" type="checkbox"/>	
ضرب الكسور		<input checked="" type="checkbox"/>	
(1) أوجد ناتج:	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$	<input checked="" type="checkbox"/>	
انظر ص 167 بكتاب الطالب.		<input checked="" type="checkbox"/>	
تحقق من فهمك:		<input checked="" type="checkbox"/>	
$6 \times \frac{3}{5} = \frac{18}{5}$	$\frac{4}{9} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{3}$	<input checked="" type="checkbox"/>	
انظر كتاب الطالب.		<input checked="" type="checkbox"/>	
تأكد:		<input checked="" type="checkbox"/>	
أوجد ناتج الضرب في كل ما يأتي ، ثم أكتب في أبسط صورة:		<input checked="" type="checkbox"/>	
$\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$	$\frac{1}{6} \times \frac{3}{10} = \frac{1}{20}$	$\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{10}$	$(1) \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{10}$
انظر كتاب الطالب.			<input checked="" type="checkbox"/>
تدريب و حل المسألة:		<input checked="" type="checkbox"/>	
(35) جغرافيا: تبلغ مساحة جامعة الملك عبدالله للعلوم والتكنولوجيا 36 كلم ² ، تغطي المباني السكنية والجامعية والمرافق المركزية $\frac{1}{5}$ هذه المساحة. أوجد مساحة هذا الجزء؟	$\frac{7}{5}$ كلم ²	<input checked="" type="checkbox"/>	
انظر باقي أسئلة تدريب بكتاب الطالب.		<input checked="" type="checkbox"/>	
أسئلة مهارات التفكير العليا:		<input checked="" type="checkbox"/>	
انظر كتاب الطالب.		<input checked="" type="checkbox"/>	
بطاقة مكافأة:	انظر كتاب المعلم.	<input checked="" type="checkbox"/>	
متابعة المطويات:	اشجع الطالب على كتابة مسائل مشابهة للأمثلة، وتدوينها في المكان الخاص بضرب الكسور في مطوياتها.	<input checked="" type="checkbox"/>	
كتاب التمارين:	حل الأسئلة كتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>	

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	ضرب الأعداد الكسرية	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أضرب أعداداً كسرية.	<input checked="" type="checkbox"/>	المفردات الجديدة:	<input checked="" type="checkbox"/>
ما قبل الدرس: استعمال ضرب الأعداد الكلية وقسمتها لحل مسائل.	<input checked="" type="checkbox"/>	ضمن الدرس: استعمال الضرب لحل مسائل تحوي كسوراً.	<input checked="" type="checkbox"/>
ما بعد الدرس: استعمال العمليات المناسبة لحل مسائل تتضمن أعداداً نسبية.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة التعزيز: اطلب إلى الطلاب أن يرسموا نموذجاً للعدد الكسري $\frac{1}{3}$ على ورق مربعات. ثم أسأل: كيف يمكنك استعمال هذا النموذج لتجد $2 \times \frac{1}{3}$ ؟ إجابة ممكنة: ارسم النموذج مرتين، واحسب عدد المربعات المظللة: $2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$.	<input checked="" type="checkbox"/>		
المحظوظ: كيف يمكنك أن ترسم نموذجاً لتوضيح $4 \times \frac{3}{8}$ ؟ إجابة ممكنة: أرسم نموذجاً لـ $\frac{3}{8}$ وأكرره 4 مرات، واحسب عدد المربعات: $4 \times \frac{3}{8}$. استعد: اطلب إلى الطالب قراءة "استعد" بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>	المحظوظ: ضرب كسر في عدد كسري $(3) \text{ أوجد ناتج: } 4 \frac{4}{5} \times \frac{1}{4}$	<input checked="" type="checkbox"/>
تحقق من فهمك: د) قياسات: حديقة منزلية مستطيلة الشكل، طولها $1\frac{1}{8}$ م، وعرضها $\frac{2}{4}$ م أوجد مساحتها. انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أتاكدين: أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي وأكتبه في أبسط صورة: $4\frac{9}{10} \times 1\frac{3}{4}$ (3) $2\frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$ (1) انظر باقي أسئلة تأكيد بكتاب الطالب	<input checked="" type="checkbox"/>		
تدريب وحل المسألة: أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي، وأكتبه في أبسط صورة: $2\frac{2}{3} \times 4\frac{1}{2} \times 3\frac{2}{5}$ (26) انظر باقي أسئلة تدريب بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>	أسئلة مهارات التفكير العليا: انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>
تعلم سابق: اطلب إلى الطلاب أن يقارنوا بين ضرب الكسور الاعتيادية وضرب الأعداد الكسرية، وأن يوضحوا كيف ساعدتهم الدرس السابق على تعلم الدرس الحالي. متابعة المطويات: متابعة وتتبيله الطالب للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة كتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>		

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	قسمة الكسور	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أقسام كسرًا على كسر آخر.	<input checked="" type="checkbox"/>	المفردات الجديدة: المقلوب.	<input checked="" type="checkbox"/>
ما قبل الدرس: استعمال ضرب الأعداد الكلية وقسمتها لحل مسائل.	<input checked="" type="checkbox"/>	ضمن الدرس: استعمال ضرب الكسور وقسمتها لحل مسائل تتضمن كسورًا.	<input checked="" type="checkbox"/>
ما بعد الدرس: استعمال العمليات المناسبة لحل مسائل تتضمن أعداداً نسبية.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة التعزيز: اقسم الحوار الآتي للطلاب: يعمل شخص مشرفاً في أحد أقسام مطعم. ويوجد في القسم ثلاثة أنواع من الطاولات: ثنائية يجلس عليها شخصان، وأخرى ثلاثة يجلس عليها ثلاثة أشخاص ، ورباعية يجلس عليها أربعة أشخاص. وتم احضار قطعتين من الشطافير لكل طاولة، وتكون كل قطعة من 12 شريحة. ثم أسأل: إذا كانت الشرائح متساوية فأحسب: عدد الشرائح التي سيحصل عليها من يجلس على الطاولة الثانية؟ 12 شريحة عدد الشرائح التي سيحصل عليها كل من يجلس على الطاولة الثلاثية؟ 8 شرائح عدد الشرائح التي سيحصل عليها كا من يجلس على الطاولة الرباعية؟ 6 شرائح كيف قمت بحل المسألة؟ إجابة ممكنة: رسمت نموذجاً ، ثم حسبت عدد الشرائح على عدد الشخص في كل طاولة.	<input checked="" type="checkbox"/>	نشاط: اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "النشاط" بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>
المحتوى: القسمة على كسر اعديادي $(3) \quad \frac{3}{4} \div \frac{1}{8}$ انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>	تحقق من فهمك: د) قياسات: قسمت $\frac{2}{6}$ قطعة أرض زراعية إلى 4 قطع متساوية المساحة أوجد الكسر الذي يدل على كل قطعة منها. $\frac{1}{3}$ انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>
أتأكد: أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي واقترب في أبسط صورة: $(6) \quad \frac{17\frac{1}{2}}{6} \div \frac{1\frac{1}{2}}{5} = \frac{2}{3} \times \frac{5}{7}$ انظر باقي أسئلة تأكد بكتاب الطالب	<input checked="" type="checkbox"/>	تدريب وحل المسألة: أوجد مقلوب كل عدد مما يأتي: $(12) \quad \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, 8, \frac{1}{8}$ انظر باقي أسئلة تدريب بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>
		أسئلة مهارات التفكير العليا: انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>
بطاقة مكافأة: انظر كتاب المعلم.	<input checked="" type="checkbox"/>	متابعة المطويات: أذكر الطالب بأن يكتبوا أسئلة مشابهة لكل مثال وارد في الدرس، وذلك في المكان الخاص بموضع قسمة الكسور في مطوياته.	<input checked="" type="checkbox"/>
كتاب التمارين: حل الأسئلة كتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>		

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	قسمة الأعداد الكسرية	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أقسام أعداداً كسرية. المفردات الجديدة: المقلوب.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ما قبل الدرس: استعمال العمليات المناسبة لحل مسائل تتضمن أعداداً نسبية. ضمن الدرس: استعمال ضرب الكسور وقسمتها لحل مسائل تتضمن كسوراً. ما بعد الدرس: استعمال ضرب الأعداد الكلية وقسمتها لحل مسائل.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
أسئلة التعزيز: اقسم الحوار الآتي للطلاب: إذا كنت تحتاج لقراءة الفصل الواحد من كتاب ثقافي إلى $\frac{1}{2}$ ساعة، فكم فصلاً تستطيع أن تقرأ في $\frac{1}{2} \times 7$ ساعات؟ ثم أسأل: ما خطوة حل المسألة التي يمكنك أن تستعملها لحل هذه المسألة؟ إجابة ممكنة: أرسم شكلًا، أخمن ثم أتحقق ، أستعمل نموذجاً، أختار عملية ، أحد أجوبة معقولة. استعمل خطة حل المسألة (أعط الطالب وقتاً كافياً للحل) كيف يمكنك حل المسألة؟ إجابة ممكنة: أرسم خط أعداد من صفر إلى 10 وأعين عليه أنصافاً. ثم أحد عليهم مقاطع طول كل منها $\frac{1}{2}$ حتى $\frac{1}{2}$ حتى $\frac{1}{2}$ وأحسب عدد هذه المقاطع. أجد جواباً معقولاً من خلال التقدير والقسمة $8 \div 2 = 4$. ثم أقسم $\frac{1}{2} \times 7$ على $\frac{1}{2}$. استعد: أطلب إلى الطالب قراءة "استعد" بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
المحتوى: القسمة على عدد كسري (3) أوجد ناتج: $3\frac{1}{5} \div 8\frac{4}{5}$ انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
تحقق من فهمك: هـ أواح شوكولاتة وزع $\frac{1}{2}$ لوح شوكولاتة على 12 طفلاً بالتساوي. فما نصيب كل واحد منهم؟ $\frac{3}{8}$ لوح انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أتاكـد: أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي وأكتبـه في أبسط صورة: (1) $1\frac{1}{3} \div 2\frac{5}{4}$ (2) $6\frac{1}{3} \div 8$ انظر باقي أسئلة تأكـد بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
تدريب وحل المسألة: (21) علوم: يبلغ عدد كروموسومات الإنسان 46، والذي يساوي $\frac{3}{4}$ عدد كروموسومات ذبابة الفاكهة. فما عدد كروموسومات هذه الذبابة؟ 8 كروموسومات انظر باقي أسئلة تدريب بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة مهارات التفكير العليا: انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
تعلم سابق: أطلب إلى الطالب أن يبينوا كيف ساعدتهم تعلم الدرس السابق المتعلقة بقسمة الكسور على إدراك مفهوم قسمة الأعداد الكسرية في الدرس الحالي. متابعة المطويات: متابعة وتتبـيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة كتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	النسبة والمعدل	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			٢٠٢٣/١٢/٢٥
	<p>الهدف من الدرس: أعتبر عن النسب والمعادلات بصورة كسرية.</p> <p>المفردات الجديدة: النسبة، المعدل، معدل الوحدة</p> <p>ما قبل الدرس: تكوين كسور متكافئة.</p> <p>ضمن الدرس: تكوين صورة متكافئة من الأعداد النسبية. تمثيل النسب.</p> <p>ما بعد الدرس: بناء أساس جبري: استعمال النسب للتوصيل إلى تنبؤات من خلال مسائل التنااسب.</p> <p>تقدير حلول مسائل تطبيقية وإيجادها باستعمال علاقات التنااسب.</p>		
	<p>أسئلة التعزيز:</p> <p>أوجد عدد الطلاب الذين يحملون حقائب سوداء وعدد الطلاب الذين يحملون حقائب غير سوداء، واتكتب العددان على السبورة.</p> <p>ثم اسأل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ما الكسر الذي يمثل عدد الطلاب الذين يحملون حقائب سوداء؟ وما الكسر الذي يمثل عدد الطلاب الذين يحملون حقائب غير سوداء؟ تختلف الإجابات. كيف تستعمل الكسر لتكتب نسبة المقارنة بين عدد الطلاب الذين يحملون حقائب سوداء مع عدد الطلاب الذين يحملون حقائب غير سوداء؟ إجابة ممكنة: أجعل عدد الطلاب الذين يحملون حقائب سوداء بسطاً للكسر، وعدد الطلاب الذين يحملون حقائب غير سوداء مقاماً للكسر. <p>استعد:</p> <p>اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "نشاط" كتاب الطالب.</p>		٢٠٢٣/١٢/٢٦
	<p>المحتوى:</p> <p>كتابة النسبة في أبسط صورة</p> <p>اكتب النسبة التي تقارن بين عدد المشابك الحمراء إلى عدد المشابك الزرقاء.</p> <p>تحقق من فهمك:</p> <p>(أ) اكتب النسبة التي تقارن بين عدد الشموس إلى عدد الأقمار في أبسط صورة، ثم اشرح معناها.</p> <p>$\frac{2}{3}$ يوجد 3 أقمار لكل شمسين.</p> <p>انظر كتاب الطالب.</p>		٢٠٢٣/١٢/٢٧
	<p>تأكد:</p> <p>اكتب كل نسبة على صورة كسر في أبسط صورة، ثم اشرح معناها:</p> <p>(1) </p> <p>(2) طيور: لدى أحمر 8 دجاجات و 12 حمام، ما نسبة عدد الحمام إلى عدد الدجاج؟ $\frac{3}{2}$ لكل 3 حمامات يوجد دجاجتان</p> <p>تدريب وحل المسألة:</p> <p>(11) مجوهرات: عرض 25 خاتماً ، و 15 سلسلة ذهبية في محل بيع المجوهرات. ما نسبة عدد السلالس الذهبية إلى عدد الخواتم؟ $\frac{3}{5}$ يقابل كل 3 سلاسل ذهبية خمسة خواتم.</p> <p>(22) اكتب النسبة التي تقارن بين عدد الكتب التي فرآها هلال إلى عدد الكتب التي قرآها رائد.</p> <p>$\frac{5}{11}$ انظر كتاب الطالب</p>		٢٠٢٣/١٢/٢٨
	<p>أسئلة مهارات التفكير العليا:</p> <p>انظر كتاب الطالب.</p>		
	<p>بطاقة مكافأة: اطلب إلى الطالب أن يجد معدل الوحدة باستعمال المعلومات الآتية: قاد فيصل سيارته مسافة 180 كلم باستعمال 18 لترًا من الوقود، فما المسافة التي يمكن أن يقطعها فيصل بسيارته مستعملاً لترًا واحدًا من الوقود. إجابة ممكنة: 20 كيلومترًا</p> <p>متابعة المطويات: متابعة وتتبّيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>		٢٠٢٣/١٢/٢٩

الموسيقى	الصف - المادة	التاريخ
الموضوع	تابع النسبة والمعدل	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)		
الهدف من الدرس: أعبر عن النسب والمعادلات بصورة كسرية.	<input checked="" type="checkbox"/>	
المفردات الجديدة: النسبة، المعدل، معدل الوحدة	<input checked="" type="checkbox"/>	
ما قبل الدرس: تكوين رسائل متكافئة.	<input checked="" type="checkbox"/>	
ضمن الدرس: تكوين رسائل متكافئة من الأعداد النسبية. تمثيل النسب.	<input checked="" type="checkbox"/>	
ما بعد الدرس: بناء أساس جيري: استعمال النسب للتوصيل إلى تنبؤات من خلال مسائل التناسب.	<input checked="" type="checkbox"/>	
تقدير حلول مسائل تطبيقية وإيجادها باستعمال علاقات التناسب.	<input checked="" type="checkbox"/>	
أسئلة التعزيز:		
أوجد عدد الطلاب الذين يحملون حفاظ سوداء وعدد الطلاب الذين يحملون حفاظ غير سوداء، واتكتب العددان على السبورة.	<input checked="" type="checkbox"/>	
ثم اسأل:		
• ما الكسر الذي يمثل عدد الطلاب الذين يحملون حفاظ سوداء؟ وما الكسر الذي يمثل عدد الطلاب الذين يحملون حفاظ غير سوداء؟ تختلف الإجابات.	<input checked="" type="checkbox"/>	
• كيف تستعمل الكسر لكتاب نسبية للمقارنة بين عدد الطلاب الذين يحملون حفاظ سوداء مع عدد الطلاب الذين يحملون حفاظ غير سوداء؟ إجابة ممكنة: أجعل عدد الطلاب الذين يحملون حفاظ سوداء بسطاً للكسر، وعدد الطلاب الذين يحملون حفاظ غير سوداء مقاماً للكسر.	<input checked="" type="checkbox"/>	
استعد:	<input checked="" type="checkbox"/>	
اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "نشاط" كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>	
المحتوى:		
إيجاد معدل الوحدة		
حشرة اليهوسوب: استعمل المعلومات المعطاة في الهاشم لتجد كم كيلومتراً تطير حشرة اليهوسوب الأسترالية في الساعة.		
انظر بكتاب الطالب.		
تحقق من فهمك:	<input checked="" type="checkbox"/>	
(ج) نزهة بحرية: استأجر 5 أشخاص قارباً بحرياً بمبلغ 400ريال. فكم يدفع الشخص الواحد منهم؟ 80ريالاً		
انظر كتاب الطالب.		
تأكد:	<input checked="" type="checkbox"/>	
اتكتب كل معدل مما يأتي على صورة معدل وحدة:		
9 ريالات لثلاث كعكات.	<input checked="" type="checkbox"/>	
(5) 25 متراً في ثنتين $\frac{25}{2}$ متراً	<input checked="" type="checkbox"/>	
ثانية		
تدريب وحل المسألة:	<input checked="" type="checkbox"/>	
(25) صناديق: يبلغ ثمن صندوق يحتوي 6 عبوات مياه معدنية 12 ريالاً، وثمن صندوق يحتوي 24 عبوة من النوع نفسه 40ريالاً. أي الصندوقين ثمن العبوة الواحدة فيه أقل؟ فسر إجابتك. ثمن العبوة الواحدة في الصندوق الذي يحتوي 6 عبوات هو ريالان، بينما ثمن العبوة الواحدة في الصندوق الذي يحتوي 24 عبوة هو 1.67 ريال تقريباً؛ أي أن ثمن العبوة في الصندوق الثاني أقل من ثمن العبوة في الصندوق الأول.		
انظر كتاب الطالب		
أسئلة مهارات التفكير العليا:	<input checked="" type="checkbox"/>	
انظر كتاب الطالب.		
بطاقة مكافأة: اطلب إلى الطالب أن يجد معدل الوحدة باستعمال المعلومات الآتية: قاد فيصل سيارته مسافة 180كلم باستعمال 18لترًا من الوقود، فما المسافة التي يمكن أن يقطعها فيصل بسيارته مستعملاً لترًا واحدًا من الوقود. إجابة ممكنة: 20كيلومترًا	<input checked="" type="checkbox"/>	
متابعة المطويات: متابعة وتتبیه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.	<input checked="" type="checkbox"/>	
كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>	

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة		التاريخ
	جداؤل النسب	الموضوع		اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)				
	الهدف من الدرس: استعمل جادوال النسب لتمثيل مسائل النسب المتكافئة. المفردات الجديدة: جادوال النسبة، النسب المتكافئة. ما قبل الدرس: وصف العلاقة بين مجموعتين من البيانات. ضمن الدرس: حل المسائل باستعمال النسب المتكافئة والمعدلات. استعمال جادوال لتمثيل ووصف التنااسب وعلاقات أخرى.	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ما بعد الدرس: بناء أساس جيري: استعمال جادوال للحصول على صيغ تمثيل علاقات تتضمن المحيط والمساحة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
	أسئلة التعزيز: رسم نمطاً من شكلين على السبورة؛ مثل: دائرة ، نجمة، دائرة، دائرة. ثم اسأل: ١ ما النسبة بين عدد النجوم والدوائر؟ نجمة واحدة إلى ثلاثة دوائر، ١:٣ ٢ ما النسبة بين عدد الدوائر والأشكال؟ ٣ دوائر إلى ٤ اشكال: ٣:٤ انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
	استعد: اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "استعد" ص 17 كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
	المحتوى: سباق قطعت سيارة سباق مسافة 54 كيلومتراً في 12 دقيقة. ففديا كانت السيارة تسير بمعدل ثابت، استعمل جدول النسبة لتحديد عدد الكيلومترات التي تقطعها كل دقيقة. انظر مثال 2 بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
	تحقق من فهمك: (ب) مربى: يضاف 12 كوب من السكر لكل 16 كوباً من التوت لصناعة مربى التوت. استعمل جدول النسبة لتجد كمية السكر التي تضاف إلى 4 أكواب من التوت لصناعة المربى؟ 3 أكواب انظر كتاب الطالب	<input checked="" type="checkbox"/>		
	تأكد: استعمل جادوال النسبة المعطاة لحل المسائل: (١) نقود: يحصل حمد على خصم مقداره 7 ريالات كل أسبوع مقابل شرائه من أحد المتاجر. فما المبلغ الإجمالي للخصم الذي يأخذه حمد بعد 4 أسابيع؟ 28 ريالاً انظر باقي أسئلة تأكد كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
	تدريب و حل المسألة: استعمل جادوال النسبة المعطاة لحل المسائل: (٥) تدبير منزلي: تحتاج هيفاء إلى كيلو جرامين من التفاح لعمل 10 كعكات تفاح. فكم كيلوجراماً تحتاج إليه لعمل 40 كعكة منه؟ 8 كيلوجرامات (١٣) سفر: في عام 2003م، كان معدل عدد رحلات الطائرات في مطار الملك خالد 24 طائرة كل 3 ساعات فكم عدد الرحلات في اليوم الواحد وفق المعدل نفسه؟ 192 رحلة انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
	أسئلة مهارات التفكير العليا: انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
	تعلم سابق: اطلب إلى الطالب أن يكتب كيف ساعدته مفاهيم الدرس السابق على فهم الدرس الحالي. متابعة المطويات: أشجع الطالب على كتابة تعريف كل من: النسبة، المعدل، معدل الوحدة، بكلماته الخاصة وأنكره بتضمين جادوال مطوياته أمثلة وتعريفات. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>		

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	تابع جداول النسب	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أستعمل جداول النسب لتمثيل مسائل النسب المتكافئة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
المفردات الجديدة: جداول النسبة، النسب المتكافئة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما قبل الدرس: وصف العلاقة بين مجموعتين من البيانات.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ضمن الدرس: حل المسائل باستعمال النسب المتكافئة والمعدلات.	<input checked="" type="checkbox"/>		
استعمال جداول لتمثيل ووصف التنااسب وعلاقات أخرى.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما بعد الدرس: بناء أساس جيري: استعمال جداول للحصول على صيغ تمثيل علاقات تتضمن المحيط والمساحة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة التعزيز:	<input checked="" type="checkbox"/>		
رسم نمطاً من شكلين على السبورة؛ مثل: دائرة ، نجمة، دائرة، دائرة.			
ثم اسأل:			
١ ما النسبة بين عدد النجوم والدوائر؟ نجمة واحدة إلى ثلاثة دوائر، ١ : ٣	<input checked="" type="checkbox"/>		
٢ ما النسبة بين عدد الدوائر والأشكال؟ ٣ دوائر إلى ٤ اشكال : ٣ : ٤	<input checked="" type="checkbox"/>		
انظر كتاب الطالب.			
استعد:	<input checked="" type="checkbox"/>		
اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "استعد" ص ١٧ كتاب الطالب.			
المحتوى:	<input checked="" type="checkbox"/>		
استعمال القسمة والضرب معاً.			
متاجر: تباع كل ١٠ علب بسكويت في أحد المتاجر بـ ٤٠ ريالاً، استعمل جدول النسبة لإيجاد ثمن ١٥ علبة.			
انظر مثال ٣ بكتاب الطالب.			
تحقق من فهمك:	<input checked="" type="checkbox"/>		
(ج) أطوال: يبلغ طول طفل ١٠٥ سنتيمترات. فإذا كان ٢٥ سنتيمتراً تساوي تقريباً ١٠ بوصات، فاستعمل جدول النسبة لتقدير طول الطفل بالبوصات. ٤٢ بوصة.			
انظر كتاب الطالب.			
تأكد:	<input checked="" type="checkbox"/>		
استعمل جداول النسبة المعطاة لحل المسائل:			
(٣) عصير: يحتوي ١٢ كوبًا من العصير على ١٠ ملائق من السكر. إذا شرب أحد الأشخاص ١٨ كوبًا من العصير، فكم ملعقة من السكر يكون قد استهلك؟ ١٥ ملعقة			
انظر باقي أسئلة تأكيد كتاب الطالب.			
تدريب وحل المسألة:	<input checked="" type="checkbox"/>		
استعمل جداول النسبة المعطاة لحل المسائل:			
(١٠) طيور: إذا علمت أن ٤٨ جراماً من شراب السكر تكفي لإطعام ٨ طيور طنانة في اليوم وكان لديك ٣٦ جراماً من شراب السكر، فكم طائراً تكفي هذه الكمية؟ ٦ طيور			
(١٣) سفر: في عام ٢٠٠٣م، كان معدل عدد رحلات الطائرات في مطار الملك خالد ٢٤ طائرة كل ٣ ساعات فكم عدد الرحلات في اليوم الواحد وفق المعدل نفسه؟ ١٩٢ رحلة			
انظر كتاب الطالب.			
أسئلة مهارات التفكير العليا:	<input checked="" type="checkbox"/>		
انظر كتاب الطالب.			
تعلم سابق: اطلب إلى الطالب أن يكتب كيف ساعدته مفاهيم الدرس السابق على فهم الدرس الحالي.	<input checked="" type="checkbox"/>		
متابعة المطويات: أشجع الطالب على كتابة تعريف كل من: النسبة، المعدل، معدل الوحدة، بكلماته الخاصة وأذكره بتضمين جداول مطوياته أمثلة وتعريفات.	<input checked="" type="checkbox"/>		
كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>		

الوسائل	ال sixth primary - Mathematics	الصف - المادة	التاريخ
	التناسب	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أحدد إن كانت الكميات متناسبتين أم لا.	<input checked="" type="checkbox"/>		
المفردات الجديدة: المتناسب، التناوب	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما قبل الدرس: تكوين كسور متكافئة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ضمن الدرس: حل المسائل باستعمال النسب المتكافئة والمعدلات. استعمال جداول لتمثيل ووصف التناوب وعلاقات أخرى.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما بعد الدرس: بناء أساس جيري: تقدير حلول مسائل تطبيقية وإيجادها باستعمال العلاقات.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة التعزيز: اقرأ المسألة الواردة في فقرة "استعد" بوضوح.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ثم اسأل: كيف يمكنك عمل جدول نسبة لحل المسألة؟ إجابة ممكنة: أرسم جدولًا من صفين، ثم أسمى الصف الأول من العمود الأول "عدد الصور المطبوعة"، وأسمى الصف الثاني من العمود الأول "التكلفة" (ريال)." .	<input checked="" type="checkbox"/>		
كيف ستملا الصف بعد الصور المطبوعة؟ 6	<input checked="" type="checkbox"/>		
كيف ستملا الصف الآخر للتحقق إن كانت النسبتان الآتیتان متساويتين؟ 2 صورة ، 6 صور 10 ريالات 30 ريال	<input checked="" type="checkbox"/>		
انظر كتاب الطالب.			
استعد: اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "استعد" ص 22 كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
المحتوى: استعمال معدلات الوحدة 20 كيلو متراً في 5 ساعات ، 45 كيلومتراً في 9 ساعات. انظر مثال 1 بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
تحقق من فهمك: (أ) جواهر: صنعت سعاد 10 قلائد لخمس صديقات، على حين صنعت خولة 12 قلادة لأربع صديقات. فهل هذان المعدلان متناسبان؟ فسر ذلك. لا، بما أن معدل الوحدة 2 قلادة و 3 قلائد غير متساوين، فإن المعدلين غير متناسبين. 1 صديقة 1 قلادة انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
تأكد: هل الكميات في كل زوج من النسب أو المعدلات الآتية متناسبة أم لا؟ فسر إجابتك ، وعبر عن كل علاقة تناسبية في صورة تناسب: (1) 270 سعراً حرارياً في 3 وجبات طعام، 450 سعراً حرارياً في 5 وجبات طعام. نعم، انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
تدريب وحل المسألة: (13) دراسية مسحية: لوحظ أن 3 طلاب من بين 5 طلاب في مدرسة الصديق يشترون شطائر من المقصف، وأن 12 طالباً من بين 19 طالباً في مدرسة الفاروق يفعلون ذلك. فهل هذه النتائج متناسبة؟ فسر إجابتك. لا، إجابة ممكنة: بالنظر إلى الكسور المتكافئة تلاحظ أن $3 \times 4 = 12$ وهو يربط الكسر الثاني، بناء عليه يجب أن يكون مقام الكسر الثاني $5 \times 4 = 20$; كي يكون المعدلان متناسبين. والمقام لا يساوي 20 في الكسر الثاني.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة مهارات التفكير العليا: انظر كتاب الطالب	<input checked="" type="checkbox"/>		
فهم الرياضيات: اعرض المعلومات الآتية على الطالب: قطعت سيارة مسافة 330 كيلومتراً في 3 ساعات، و 260 كيلومتراً في ساعتين. ثم اطلب إليه أن يسجل الطريقة التي سيستعملها لتحديد إن كانت العلاقة بين النسبتين يمكن التعبير عنها بتناسب أم لا.	<input checked="" type="checkbox"/>		
متابعة المطويات: متابعة وتتبّيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.	<input checked="" type="checkbox"/>		
كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>		

الموسيقى	الصف - المادة	التاريخ
تابع التناوب	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)		
الهدف من الدرس: أحدد إن كانت الكميات متناسبتين أم لا.	<input checked="" type="checkbox"/>	
المفردات الجديدة: المتناسب، التناوب	<input checked="" type="checkbox"/>	
ما قبل الدرس: تكوين كسور متكافئة.	<input checked="" type="checkbox"/>	
ضمن الدرس: حل المسائل باستعمال النسب المتكافئة والمعدلات. استعمال جداول لتمثيل ووصف التناوب وعلاقات أخرى.	<input checked="" type="checkbox"/>	
ما بعد الدرس: بناء أساس جيري: تقدير حلول مسائل تطبيقية وإيجادها باستعمال العلاقات.	<input checked="" type="checkbox"/>	
أسئلة التعزيز: اقرأ المسألة الواردة في فقرة "استعد" بوضوح.	<input checked="" type="checkbox"/>	
ثم اسأل: كيف يمكنك عمل جدول نسبة لحل المسألة؟ إجابة ممكنة: أرسم جدواً من صفين، ثم أسمى الصف الأول من العمود الأول "عدد الصور المطبوعة"، وأسمى الصف الثاني من العمود الأول "التكلفة" (ريال)".	<input checked="" type="checkbox"/>	
كيف ستتماً الصف بعد الصور المطبوعة؟ 6	<input checked="" type="checkbox"/>	
كيف ستتماً الصف الآخر للتحقق إن كانت النسبتان الآتیتان متساويتين؟ 2 صورة ، 6 صور 10 ريالات 30 ريال	<input checked="" type="checkbox"/>	
انظر كتاب الطالب.		
استعد: اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "استعد" ص 22 كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>	
المحتوى: استعمال الكسور المتكافئة أحرز مهند 3 أهداف كرة سلة من 7 محاولات، وأحرز عبدالعزيز 9 أهداف من 14 محاولة. انظر مثال 4 ص 24 بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>	
تحقق من فهمك: (ج) تكلف 5 بطاقات جوال 150 ريالاً، وتتكلف 10 بطاقات أخرى 300 ريال. متناسبة (د) تتكون عائلة من 16 شخصاً منهم 12 ولداً، وعائلة أخرى من 8 أشخاص منهم 4 أولاد. غير متناسبة انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>	
تأكد: (5) رياضة: يستطيع سلطان عمل 75 تمرين ضغط في 3 دقائق ويستطيع خليل عمل 130 تمرينًا في 5 دقائق. فهل هذان المعدلان متناسبان؟ فسر إجابتك. لا انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>	
تدريب وحل المسألة: (14) اختبارات: حل فهد 6 مسائل في 30 دقيقة، بينما حل راشد 18 مسألة في 40 دقيقة. فهل عمل الطالبين له معدل التناوب نفسه؟ فسر إجابتك. لا، حل فهد $\frac{6}{30}$ مسائل = 1 مسألة بينما حل راشد $\frac{18}{40}$ مسألة = 9 مسائل انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>	
أسئلة مهارات التفكير العليا: انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>	
فهم الرياضيات: اعرض المعطيات الآتية على الطالب: قطعت سيارة مسافة 330 كيلومترًا في 3 ساعات، و 260 كيلومترًا في ساعتين. ثم اطلب إليه أن يسجل الطريقة التي سيستعملها لتحديد إن كانت العلاقة بين النسبتين يمكن التعبير عنها بتناسب أم لا. متابعة المطويات: متابعة وتنبيه الطلاب للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>	

الوسائل	ال Sixth Primary - Mathematics	الصف - المادة	التاريخ
	Algebra: Solving Proportions	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
	<p>الهدف من الدرس: أصل تناسبات.</p> <p>المفردات الجديدة:</p> <p>ما قبل الدرس: المقارنة بين مقدارين كسررين في مواقف على حل مسألة.</p> <p>ضمن الدرس: استعمال ضرب الأعداد الكلية وقسمتها لحل مسائل تتضمن مواقف على نسب ومعدلات متكافئة.</p> <p>ما بعد الدرس: استعمال القسمة لإيجاد معدلات وحدة ونسب في علاقات تناسبية.</p> <p>بناء أساس جبri: الحصول على صيغ باستعمال مقاييس الرسم.</p>		
	<p>أسئلة التعزيز:</p> <p>توصيل إلى تناسبات باستعمال النسبة بين الطالب الذين يرتدون ملابس رياضية فمثلاً، اطلب إلى طالب يرتدي ملابس رياضية وطالبين يرتدان ملابس عادية الوقوف أمام الصف.</p> <p>ثم اسأل:</p> <p>ما النسبة بين عدد الذين يرتدون ملابس رياضية إلى عدد الذين يرتدون ملابس عادية؟</p> <p>انظر كتاب المعلم.</p>		
	<p>استعد:</p> <p>اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "استعد" كتاب الطالب.</p> <p>المحتوى:</p> <p>الحل باستعمال الكسور المتكافئة.</p> <p>حل كلاً من النسبات الآتية: $\frac{4}{35} = \frac{m}{7}$</p> <p>انظر مثال 1 بكتاب الطالب.</p>		
	<p>تحقق من فهمك:</p> <p>حل كلاً من النسبات الآتية:</p> <p>(أ) $\frac{6}{9} = \frac{2}{3}$</p> <p>(ب) $\frac{5}{9} = \frac{30}{54}$</p> <p>انظر كتاب الطالب.</p>		
	<p>تأكد:</p> <p>(4) هوائيات: إذا كان 17 طالباً من كل 30 طالباً في إحدى المدارس يفضلون السباحة على غيرها من الرياضيات، فما عدد الطالب الذين يفضلون السباحة من بين 300 طالب؟</p> <p>انظر كتاب الطالب.</p> <p>تدريب وحل المسألة:</p> <p>حل كلاً من النسبات الآتية:</p> <p>7 $\frac{16}{28} = \frac{4}{(10)}$ 6 $\frac{ه}{15} = \frac{2}{5} (7)$</p> <p>21 $\frac{18}{7} = \frac{6}{(13)}$ 2 $\frac{35}{10} = \frac{7}{(9)}$</p> <p>انظر كتاب الطالب.</p>		
	<p>أسئلة مهارات التفكير العليا:</p> <p>انظر كتاب الطالب.</p>		
	<p>تعلم سابق: إلى الطالب توضيح كيف ساعدته الدرس السابق عن التنايبات على إدراك مفاهيم الدرس الحالي.</p> <p>متابعة المطويات: متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	تابع الجبر: حل التناوب	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
	الهدف من الدرس: أصل تناوبات. المفردات الجديدة:		
	ما قبل الدرس: المقارنة بين مقدارين كسرين في مواقف على حل مسألة. ضمن الدرس: استعمال ضرب الأعداد الكلية وقسمتها لحل مسائل تتضمن مواقف على نسب ومعدلات متكافئة. ما بعد الدرس: استعمال النسبة للتنبؤ في مسائل تناوب.		
	أسئلة التعزيز: توصيل إلى تناوبات باستعمال النسبة بين الطلاب الذين يرتدون ملابس رياضية فمثلاً، اطلب إلى طالب يرتدي ملابس رياضية وطالبين يرتدان ملابس عادية الوقوف أمام الصفة. ثم أسأل: • ما النسبة بين عدد الذين يرتدون ملابس رياضية إلى عدد الذين يرتدون ملابس عادية؟ 1 2 انظر كتاب المعلم.		
	استعد: اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "استعد" ص 26 كتاب الطالب. المحتوى: مطاعم: إذا كان 12 طالباً جامعياً من بين كل 15 طالباً يفضلون تناول وجبة الغداء في مطعم الجامعة، فاستعمل هذه النسبة لمعرفة عدد الطلاب الذين يفضلون تناول وجبة الغداء في مطعم الجامعة من بين 500 طالب. انظر مثال 4 بكتاب الطالب.		
	تحقق من فهمك: (د) ممتلكات: تحتوي 3 علب مثلاجات فانيليا على 810 سعرات حرارية، فكم سعراً حرارياً تقريراً في 7 علب من النوع نفسه؟ 1980 سعراً حرارياً انظر كتاب الطالب.		
	تأكد: (5) حل الواجبات: إذا كانت طالبة واحدة من كل 12 طالبة لا تحل الواجبات المنزلية، فما عدد الطالبات اللواتي لا يحللن الواجبات من بين 456 طالبة؟ 38 طالبة (6) احتفالات: إذا كانت 84 كعكة تكفي 28 طفلاً في احتفال، فكم كعكة تكفي لاحتفال 30 طفلاً؟ 90 كعكة انظر كتاب الطالب.		
	تدريب و حل المسألة: (17) طعام: ينفق طلاب مبلغ 48 ريالاً لشراء وجبات طعام لهم. أوجد ما ينفقه 10 طلاب لشراء وجبات طعام لهم حسب هذا المعدل؟ 120 ريالاً (19) صحة: عدد دقات القلب 700 ضربة في 10 دقائق. فكم دقة تبلغ فيها عدد دقات القلب 140 ضربة حسب هذا المعدل؟ دققitan انظر كتاب الطالب.		
	أسئلة مهارات التفكير العليا: انظر كتاب الطالب		
	تعلم سابق: إلى الطالب توضيح كيف ساعدته الدرس السابق عن التناوبات على إدراك مفاهيم الدرس الحالي. متابعة المطويات: متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.	✓ ✓ ✓	

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	خطة حل المسألة	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
	الهدف من الدرس: أحل المسائل باستعمال خطة " البحث عن نمط".	<input checked="" type="checkbox"/>	
	المفردات الجديدة:	<input checked="" type="checkbox"/>	
	ما قبل الدرس: يمكن استعمال خطة " البحث عن نمط" حل المسألة هذه لحل أنواع مختلفة من المسائل. فقد يحدد الطلاب نمطًا ليجدوا الحل وتعتبر خطة " البحث عن نمط" أساسية في معرفة المتتابعات وتحديد الدوال.	<input checked="" type="checkbox"/>	
	تدريب وحل المسألة:	<input checked="" type="checkbox"/>	
	استعمل اي خطة من الخطط الآتية لحل المسائل::		
	(10) كتب علمية: بلغت مبيعات إحدى المكتبات يوم الإثنين 86 كتاباً علمياً، وهو ما يزيد على مثلي الكمية المبيعة يوم الخميس بثمانية، فكم كتاباً علمياً بيع يوم الخميس؟		
	أفهم:		
	بلغ مبيعات إحدى المكتبات من الكتب 86 كتاباً يوم الإثنين ويزيد هذا العدد على مثلي الكمية المبيعة يوم الخميس بثمانية.		
	خطط: ابحث عن نمط لإيجاد عدد الكتب المباعة يوم الخميس.		
	حل: 39 كتاباً		
	تحقق:		
	اراجع معطيات المسألة وأطبقها مع الحل.		
	انظر كتاب الطالب.		
	تعلم لاحق: اطلب إلى الطالب كتابة فقرة نختصرة حول علاقة النسبة والتناسب بالنسبة المئوية (موضوع الدرس القائم).	<input checked="" type="checkbox"/>	
	انظر كتاب الطالب		
	متابعة المطويات: متابعة وتتبیه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.	<input checked="" type="checkbox"/>	
	كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>	

الموسيقى	ال Sixth - Mathematics	الصف - المادة	التاريخ
الموضوع	النسبة المئوية والكسور الاعتيادية	اليوم	
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أحوال النسبة المئوية إلى كسور اعتيادية، وأحوال الكسور الاعتيادية إلى نسب مئوية.	<input checked="" type="checkbox"/>		
المفردات الجديدة: النسبة المئوية.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما قبل الدرس: استعمال النماذج لربط الكسور العشرية بالكسور الاعتيادية التي تحدد الأعشار أو الأجزاء من مئة أو الأجزاء من ألف.	<input checked="" type="checkbox"/>		
 ضمن الدرس: التوصل إلى صور مكافئة للعدد النسبي. تمثيل النسب والنسبة المئوية بالكسور الاعتيادية. حل مسائل من خلال تفسير البيانات.	<input checked="" type="checkbox"/>		
 ما بعد الدرس: التحويل بين الكسور الاعتيادية والكسور العشرية، والأعداد الكلية ، والنسب المئوية.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة التعزيز:	<input checked="" type="checkbox"/>		
قسم الطلاب إلى مجموعات صغيرة، وأعط كل مجموعة ما قيمته 100 ريال من نقود اللعب، واطلب إلى كل مجموعة أن تخصص جزءاً من هذا المبلغ لكل مجال من المجالات الآتية: ترفيه، طعام، ملابس، ادخار.			
ثم اسأل:			
أي مجال خصص له المبلغ الأكبر من المال؟ ولماذا؟ إجابة ممكنة: لمجال الملابس لأن الملابس أعلى سعراً من الأشياء الأخرى.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما المبلغ الذي خصص للادخار؟ إجابة ممكنة: 20 ريالاً.	<input checked="" type="checkbox"/>		
كيف يمكن أن تستعمل الكسر الاعتيادي أو النسبة المئوية لتصف ذلك الجزء من المبلغ الذي خصص للادخار؟	<input checked="" type="checkbox"/>		
إجابة ممكنة: خمس أو 20 في المئة من المبلغ خصص للادخار.			
استعد:	<input checked="" type="checkbox"/>		
اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "استعد" كتاب الطالب.			
المحتوى:	<input checked="" type="checkbox"/>		
اكتب النسبة المئوية: 125% على صورة عدد كسري في أبسط صورة. انظر مثال 2 بكتاب الطالب.			
تحقق من فهمك:	<input checked="" type="checkbox"/>		
(٤) هواتف نقالة: أجاب 28% في الاستطلاع نفسه أنهم يلتقطون الصور بهواتفهم النقالة. فما الكسر الذي تمثله هذه النسبة من مالكي الهواتف؟	$\frac{7}{35}$		
انظر كتاب الطالب.			
تأكد:	<input checked="" type="checkbox"/>		
اكتب كل مئوية فيما يأتي على صورة كسر أو عدد كسري في أبسط صورة: $\frac{1}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{180}{3}$ (3)	$\frac{3}{20}$	%15 (1)	
انظر كتاب الطالب.			
تدريب وحل المسألة:	<input checked="" type="checkbox"/>		
اكتب كل مئوية فيما يأتي على صورة كسر أو عدد كسري في أبسط صورة: $\frac{1}{20}$ $\frac{17}{50}$ $\frac{185}{16}$ (16)	$\frac{7}{50}$	%14 (12)	
انظر كتاب الطالب.			
أسئلة مهارات التفكير العليا:	<input checked="" type="checkbox"/>		
انظر كتاب الطالب.			
تعلم لاحق: اطلب إلى الطالب أن يكتب كيف يساعدته الدرس الحالي، وخصوصاً مثال 5، على فهم الدرس اللاحق حول "كتابية النسبة المئوية على صورة كسور عشرية".	<input checked="" type="checkbox"/>		
متابعة المطويات: ذكر الطالب بأن يضيفوا إلى مطوياتهم أمثلة لطريقة كتابة الكسور الاعتيادية على صورة نسب مئوية، والعكس بالعكس.	<input checked="" type="checkbox"/>		
كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>		

الوسائل	ال Sixth - Mathematics	الصف - المادة		التاريخ
	Following the percentage and fractional numbers Fractional numbers	الموضوع		اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)				
الهدف من الدرس: أحول النسب المئوية إلى كسور اعتيادية، وأحول الكسور الاعتيادية إلى نسب مئوية.				
المفردات الجديدة: نسبة المئوية.				
ما قبل الدرس: استعمال النماذج لربط الكسور العشرية بالكسور الاعتيادية التي تحدد الأعشار أو الأجزاء من مئة أو الأجزاء من ألف.				
 ضمن الدرس: التوصل إلى صور مكافئة للعدد النسبة. تمثيل النسب والنسب المئوية بالكسور الاعتيادية. حل مسائل من خلال تفسير البيانات.				
 ما بعد الدرس: التحويل بين الكسور الاعتيادية والكسور العشرية، والأعداد الكلية ، والنسب المئوية.				
أسئلة التعزيز:				
قسم الطلاب إلى مجموعات صغيرة، وأعط كل مجموعة ما قيمته 100 ريال من نقود اللعب، واطلب إلى كل مجموعة أن تخصص جزءاً من هذا المبلغ لكل مجال من المجالات الآتية: ترفيه، طعام، ملابس، ادخار.				
ثم اسأل:				
أي مجال خصص له المبلغ الأكبر من المال؟ ولماذا؟ إجابة ممكنة: لمجال الملابس لأن الملابس أعلى سعراً من الأشياء الأخرى.				
ما المبلغ الذي خصص للادخار؟ إجابة ممكنة: 20 ريالاً.				
كيف يمكن أن تستعمل الكسر الاعتيادي أو النسبة المئوية لتصف ذلك الجزء من المبلغ الذي خصص للادخار؟				
إجابة ممكنة: خمس أو 20 في المئة من المبلغ خصص للادخار.				
استعد:				
اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "استعد" كتاب الطالب.				
المحتوى:				
اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل من النموذج إلى اليسار. انظر مثال 5 بكتاب الطالب.				
تحقق من فهمك:				
اكتب كلاً من الكسور الاعتيادية أو الأعداد الكسرية أو الجزء المظلل في النموذج على صورة نسبة مئوية:				
(و) $\frac{9}{10}$ %290 (ه) $\frac{3}{5}$ %60				
انظر كتاب الطالب.				
تأكد:				
اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل من كل نموذج مما يأتي:				
%125 (10) %90 (8)				
انظر كتاب الطالب.				
تدريب وحل المسألة:				
(27) طعام: يشكل الماء نحو $\frac{23}{25}$ من البطيخ. فما النسبة المئوية التقريبية لكمية الماء في البطيخ؟				
انظر كتاب الطالب.				
أسئلة مهارات التفكير العليا:				
انظر كتاب الطالب.				
تعلم لاحق: اطلب إلى الطالب أن يكتب كيف يساعدته الدرس الحالي، وخصوصاً مثال 5، على فهم الدرس اللاحق حول "كتابة النسب المئوية على صورة كسور عشرية".				
متابعة المطويات: ذكر الطالب بأن يضيفوا إلى مطوياته أمثلة لطريقة كتابة الكسور الاعتيادية على صورة نسب مئوية، والعكس بالعكس.				
كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.				

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة		التاريخ	
	النسبة المئوية والكسور العشرية	الموضوع		اليوم	
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)					
الهدف من الدرس: أحول النسبة المئوية إلى كسور عشرية، وأحول الكسور العشرية إلى نسب مئوية.			<input checked="" type="checkbox"/>		
المفردات الجديدة:			<input checked="" type="checkbox"/>		
ما قبل الدرس: استعمال النماذج لربط الكسور العشرية بالكسور الاعتيادية التي تحدد الأعشار أو الأجزاء من منهأة أو الأجزاء من ألف.			<input checked="" type="checkbox"/>		
ضمن الدرس: الحصول على صور متكافئة للأعداد النسبية. تمثيل النسبة المئوية بالكسور الاعتيادية والكسور العشرية.			<input checked="" type="checkbox"/>		
ما بعد الدرس: التحويل بين الكسور الاعتيادية والكسور العشرية، والأعداد الصحيحة ، والنسبة المئوية.			<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة التعزيز:					
أحضر إلى غرفة الصف 100 من الأشياء الصغيرة مثل حبات الفاصلoliاء، أو مشابك الورق، وافصل 19 حبة منها، ثم اطرح السلسلة الآتية على الطلاب.(وكرر هذا النشاط مع كميات أخرى من الفاصلoliاء).					
ثم اسأل:					
كيف تكتب عدد حبات الفاصلoliاء التي فصلتها على صورة كسر اعتيادي؟ $\frac{19}{100}$			<input checked="" type="checkbox"/>		
كيف تكتب عدد حبات الفاصلoliاء التي فصلتها على صورة نسبة مئوية؟ 19%			<input checked="" type="checkbox"/>		
خذ 50 حبة فاصلoliاء من الـ 100 حبة، ثم اسأل:					
كيف تكتب عدد حبات الفاصلoliاء التي فصلتها على صورة كسر اعتيادي؟ $\frac{50}{100}$			<input checked="" type="checkbox"/>		
كيف تكتب عدد حبات الفاصلoliاء التي فصلتها على صورة نسبة مئوية؟ 50%			<input checked="" type="checkbox"/>		
استعد:			<input checked="" type="checkbox"/>		
اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "استعد" كتاب الطالب.					
المحتوى:					
اكتب كل كسر عشري مما يأتي على صورة نسبة مئوية 0.38 انظر مثال 4 بكتاب الطالب.					
تحقق من فهمك:					
اكتب كل كسر عشري مما يأتي على صورة نسبة مئوية: (d) 0.47 (e) 1.75 (f) 175% انظر كتاب الطالب.			<input checked="" type="checkbox"/>		
تأكد:			<input checked="" type="checkbox"/>		
1.15 1.15% 115% 0.27 27% اكتب كل نسبة مئوية مما يأتي على صورة كسر عشري: (1) $\frac{0.04}{0.4}$ (2) $\frac{0.27}{0.27}$ (3) $\frac{0.17}{0.17}$ (4) $\frac{0.03}{0.3}$ (5) $\frac{0.11}{0.11}$ انظر كتاب الطالب.				<input checked="" type="checkbox"/>	
تدريب وحل المسألة:					
0.11 11% 17% 0.17 (14) (20) (17) نقد: وزعت إحدى الشركات المساهمة أرباحاً على المساهمين بنسبة 17%. اكتب 17% على صورة كسر عشري. انظر كتاب الطالب.				<input checked="" type="checkbox"/>	
أسئلة مهارات التفكير العليا:					
انظر كتاب الطالب.					
فهم الرياضيات: اطلب إلى الطالب أن يكتب الكسر العشري 0.88 على صورة نسبة مئوية، ويكتب أيضاً الخطوات التي اتبعها في التوصل إلى ذلك.			<input checked="" type="checkbox"/>		
متابعة المطويات: متابعة وتتبّيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.			<input checked="" type="checkbox"/>		
كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.			<input checked="" type="checkbox"/>		

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	الاحتمال	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
	<p>الهدف من الدرس: أجد احتمال حادثة بسيطة وأفسرها.</p> <p>المفردات الجديدة: النواuges، حادثة بسيطة، الإحتمال، الحادثان المتناميان، عشوائي.</p> <p>ما قبل الدرس: استعمال نتائج التجربة للتوصيل إلى تنبؤات.</p> <p>ضمن الدرس: تمثيل النسب بالكسور الاعتيادية والكسور العشرية، وإيجاد احتمال حادثة بسيطة واحتمال متممة حادثة.</p> <p>ما بعد الدرس: إيجاد احتمال حوادث مستقلة.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	٤
	<p>أسئلة التعزيز:</p> <p>اعرض مكعب الأرقام على الطالب. ثم اسأل:</p> <p>ما عدد أوجه مكعب الأرقام؟ 6</p> <p>ما الأعداد التي تظهر على أوجه مكعب الأرقام؟ 1، 2، 3، 4، 5، 6</p> <p>هل فرصة ظهور الرقم 1 عند رمي المكعب كبيرة؟ لا</p> <p>لماذا لا تكون فرصة ظهور الرقم 1 كبيرة؟ لأن هناك وجهًا واحدًا فقط في مكعب الأرقام يحمل الرقم 1.</p> <p>هل فرصة ظهور 2 أو 4 أكبر من فرصة ظهور 1؟ ولماذا؟ إجابة ممكنة: نعم؛ لأن هناك عددين وليس عددين واحداً.</p> <p>هل يمكن أن تعطى مثلاً لعدد يستحيل ظهوره عند رمي المكعب؟ تتبع الإجابات.</p> <p>انظر كتاب الطالب.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	٥
	<p>استعد:</p> <p>اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "استعد" كتاب الطالب.</p> <p>المحتوى:</p> <p>أوجد احتمال ظهور العدد 6 عند رمي المكعب.</p> <p>انظر مثال 1 بكتاب الطالب.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	٦
	<p>تحقق من فهمك:</p> <p>ادر مؤشر القرص الدوار المبين إلى اليسار مرة واحدة ثم أوجد احتمال كل الحوادث الآتية واتكتب إجابتك على صورة كسر اعتيادي:</p> <p>كسر اعتيادي: (أ) ح (و) $\frac{1}{10}$ (ج) ح (حرف علة) $\frac{3}{10}$</p> <p>انظر كتاب الطالب.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	٧
	<p>تأكد:</p> <p>اخبرت بطاقة تحمل حرفًا بشكل عشوائي. أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية، واتكتب إجابتك على صورة كسر اعتيادي:</p> <p>(1) ح (د) $\frac{1}{9}$ (4) ح (س أو ف أو ل) $\frac{1}{3}$ (5) ح (ليس حرف علة) $\frac{5}{9}$</p> <p>انظر كتاب الطالب</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	٨
	<p>تدريب وحل المسألة:</p> <p>إذا أدر مؤشر القرص المبين إلى اليسار مرة واحدة. فما احتمال ظهور الحادث الآتية، واتكتب إجابتك على صورة كسر اعتيادي:</p> <p>8 ح (أزرق) $\frac{1}{4}$ 10 ح (أحمر أو أصفر) $\frac{3}{8}$</p> <p>انظر كتاب الطالب.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	٩
	<p>أسئلة مهارات التفكير العليا:</p> <p>انظر كتاب الطالب.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	١٠
	<p>بطاقة مكافأة: اعرض مكعب الأرقام ثم اطرح الأسئلة الآتية: ما احتمال ظهور الرقم 6 عند رمي المكعب؟</p> <p>ما احتمال متممة حادثة ظهور الرقم 6؟</p> <p>متابعة المطويات: متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	١١

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	تابع الاحتمال	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أجد احتمال حادثة بسيطة وأفسره.	<input checked="" type="checkbox"/>		
المفردات الجديدة: النواuges، حادثة بسيطة، الإحتمال، الحادثان المتناميان، عشوائي.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما قبل الدرس: استعمال نتائج التجربة للتوصيل إلى تنبؤات.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ضمن الدرس: تمثيل النسب بالكسور الاعتيادية والكسور العشرية، وإيجاد احتمال حادثة بسيطة واحتمال متممة حادثة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما بعد الدرس: إيجاد احتمال حوادث مستقلة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
<p>أسئلة التعزيز:</p> <p>اعرض مكعب الأرقام على الطالب. ثم اسأل:</p> <p>ما عدد أوجه مكعب الأرقام؟ 6</p> <p>ما الأعداد التي تظهر على أوجه مكعب الأرقام؟ 1، 2، 3، 4، 5، 6</p> <p>هل فرصة ظهور الرقم 1 عند رمي المكعب كبيرة؟ لا</p> <p>لماذا لا تكون فرصة ظهور الرقم 1 كبيرة؟ لأن هناك وجهًا واحدًا فقط في مكعب الأرقام يحمل الرقم 1.</p> <p>هل فرصة ظهور 2 أو 4 أكبر من فرصة ظهور 1؟ ولماذا؟ إجابة ممكنة: نعم؛ لأن هناك عددين وليس عددين واحداً.</p> <p>هل يمكن أن تعطى مثلاً لعدد يستحيل ظهوره عند رمي المكعب؟ تتبع الإجابات.</p> <p>انظر كتاب الطالب.</p>			
<p>استعد:</p> <p>اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "استعد كتاب الطالب".</p>			
<p>المحتوى:</p> <p>أوجد احتمال عدم ظهور الرقم 6 في المثال 1.</p> <p>انظر مثال 3 بكتاب الطالب.</p>			
<p>تحقق من فهمك:</p> <p>ادر مؤشر القرص الدوار المبين إلى اليسار مرة واحدة ثم أوجد احتمال كل الحوادث الآتية واتكتب إجابتك على صورة كسر اعтикаي: (أ) ح (و) 1 (ج) ح (حرف علة) 3 كسر متممة: 10</p> <p>انظر كتاب الطالب.</p>			
<p>تأكد:</p> <p>(7) ألعاب: احتمال اختيار بطاقة (ارجع خطوة إلى الخلف) في لعبة اللوحة يساوي 25% صف متممة هذه الحادثة، وأوجد احتمال المتممة على صورة كسر اعтикаي وكسر عشري ونسبة منوية. متممة (ارجع خطوة إلى الخلف) هي أية بطاقة أخرى غير هذه البطاقة. احتمال المتممة هو 3 ، 0.75 ، 75%</p> <p>انظر كتاب الطالب.</p>			
<p>تدريب وحل المسألة:</p> <p>(32) تحدي: إذا كان عدد الأجزاء في لعبة مؤشر القرص الدوار أكثر من ثلاثة وكانت كلها متساوية، وكان احتمال وقوف مؤشر القرص على اللون الأزرق يساوي 0.5، فقسم لوحتين ممكنتين لهذه اللعبة. وفسر لماذا تكون كل منها مقبولة.</p> <p>انظر كتاب الطالب.</p>			
<p>أسئلة مهارات التفكير العليا:</p> <p>انظر كتاب الطالب.</p>			
<p>بطاقة مكافأة: اعرض مكعب الأرقام ثم اطرح الأسئلة الآتية: ما احتمال ظهور الرقم 6 عند رمي المكعب؟ ما احتمال متممة حادثة ظهور الرقم 6؟</p> <p>متابعة المطويات: متابعة وتتبّيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>			

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	فضاء العينة	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أنشئ فضاء العينة باستعمال الرسم الشجري.	<input checked="" type="checkbox"/>		
المفردات الجديدة: مبدأ العد الأساسي، فضاء العينة، الرسم الشجري.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما قبل الدرس: إيجاد احتمال حوادث بسيطة واحتمالات متمماتها.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ضمن الدرس: كتابة فضاء العينة باستعمال القوائم أو الرسم الشجري، وإيجاد احتمال حادثة بسيطة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما بعد الدرس: كتابة فضاء العينة لتجارب بسيطة أو مركبة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة التعزيز:	<input checked="" type="checkbox"/>		
اكتب على السبورة خيارات الملابس الآتية: ثوب اسود، ثوببني، غترة بيضاء، غترة حمراء.			
ثم اسأل:			
اذكر طريقة زاحدة لاختيار زي كامل من هذه القطع؟ اجابة ممكنة: ثوب اسود وغترة حمراء.	<input checked="" type="checkbox"/>		
اذكر طريقة أخرى؟ اجابة ممكنة: ثوببني وغترة بيضاء.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما جميع الطرق المختلفة لتكوين زي كامل يتضمن الثوب الاسود؟ ثوب اسود وغترة بيضاء، ثوب اسود وغترة حمراء.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما عدد جميع الطرق المختلفة التي يمكن تكوينها من خيارات الملابس المذكورة؟ أربعة	<input checked="" type="checkbox"/>		
استعد:	<input checked="" type="checkbox"/>		
اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "استعد" كتاب الطالب.			
المحتوى:	<input checked="" type="checkbox"/>		
استعمل الرسم الشجري لإيجاد عدد الطرق الممكنة لاختيار علبة أيسكريم إذا امكن الاختيار من بين حجمين من العلب: انظر مثال 2 بكتاب الطالب.			
تحقق من فهمك:	<input checked="" type="checkbox"/>		
(ب) استعمل الرسم الشجري لإيجاد عدد الكلمات المختلفة التي يمكن تكوينها باستعمال كل كلمة مما يأتي: فصل، مدرسة، غرفة، بيت، مع الضميرين المتصلين: هم، هن: انظر كتاب الطالب			
تأكد:	<input checked="" type="checkbox"/>		
(1) اصطفاف: بكم طريقة يمكن أن يصطف راند وفواز أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي استعارها؟ افرض أنه يرمز إلى راند بالحرف ر، وفواز: ق، فواز: ف. إذن الطرق المختلفة هي: رق، رفق، قرق، قرق، فرق، فرق، فرق؛ أي أن هناك 6 طرق لاصطفاف الطلاب أمام طاولة أمين المكتبة. انظر كتاب الطالب.			
تدريب وحل المسألة:	<input checked="" type="checkbox"/>		
(5) واجبات منزلية: بكم طريقة يمكن لسامي أن يرتب حل واجبات اربع مواد؟ ارفض أن رموز المواد على النحو الآتي: الأولى: 1 والثانية: 2، الثالثة: 3، الرابعة: 4. فتكون الطرق المختلفة هي 3421، 3421، 4321، 4321.....إذن هناك 24 طريقة لحل الواجبات.			
(16) طعام استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد الشطائر التي يمكن إعدادها باختيار نوع واحد من الخبز: الأبيض أو الأسود، ونوع واحد من اللحوم: لحم الإبل أو لحم الضأن أو لحم الدجاج، ونوع واحد من الجبن: الشرائح أو القابلة للدهن. انظر كتاب الطالب.			
أسئلة مهارات التفكير العليا:	<input checked="" type="checkbox"/>		
تعلم سابق: اطلب إلى الطالب أن يكتب الأفكار المتعلقة بالطريقة التي ساعدته فيها الدرس 4-7 (الاحتمال) على كتابة فضاء العينة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
متابعة المطويات: متابعة وتتبيله الطلاب للمطويات وطريقة استخدامها.	<input checked="" type="checkbox"/>		
كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>		

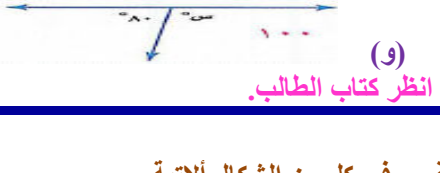
الوسائل	ال Sixth - Mathematics	الصف - المادة	التاريخ
	Following Space	Topic	Day
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أنشئ فضاء العينة باستعمال الرسم الشجري.	<input checked="" type="checkbox"/>		
المفردات الجديدة: مبدأ العد الأساسي، فضاء العينة، الرسم الشجري.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما قبل الدرس: إيجاد احتمال حوادث بسيطة واحتمالات متمماتها.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ضمن الدرس: كتابة فضاء العينة باستعمال القوائم أو الرسم الشجري، وإيجاد احتمال حادثة بسيطة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما بعد الدرس: كتابة فضاء العينة لتجارب بسيطة أو مركبة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة التعزيز:			
اكتب على السبورة خيارات الملابس الآتية: ثوب اسود، ثوببني، غترة بيضاء، غترة حمراء.			
ثم اسأل:			
اذكر طريقة زاحدة لاختيار زي كامل من هذه القطع؟ اجابة ممكنة: ثوب اسود وغترة حمراء.	<input checked="" type="checkbox"/>		
اذكر طريقة أخرى؟ اجابة ممكنة: ثوببني وغترة بيضاء.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما جميع الطرق المختلفة لتكوين زي كامل يتضمن الثوب الاسود؟ ثوب اسود وغترة بيضاء، ثوب اسود وغترة حمراء.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما عدد جميع الطرق المختلفة التي يمكن تكوينها من خيارات الملابس المذكورة؟ أربعة	<input checked="" type="checkbox"/>		
استعد:	<input checked="" type="checkbox"/>		
اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "استعد" كتاب الطالب.			
المحتوى:			
حج: تقام إحدى حملات الحج خدمات متنوعة كما في الجدول المجاور. استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد العدد الكلي لنواتج الممكنة لاختيار وسيلة السفر ومكان المخيم. انظر مثال 3 بكتاب الطالب.			
تحقق من فهمك:			
(ج) القي مكعب أرقام وأدبر مؤشر قرص دوار مقسم إلى أربعة أجزاء متساوية اشير إليها بالحروف أ ، ب ، ج ، د. استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة. $6 \times 4 = 24$ ناتجاً ممكناً انظر كتاب الطالب.			
تأكد:			
(3) ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام 1-6 واختيار حرف من الكيس المجاور؟ انظر كتاب الطالب.			
تدريب وحل المسألة:			
استعمل الرسم الشجري لعرض فضاء العينة لكل موقف، ثم سجل عدد النواتج الممكنة: (8) شماع أحمر أو أبيض وثوب أبيض أو أسود أونبي. 6 نواتج ممكنة (10) تدوير مؤشر قرص دوار مقسم إلى 4 أجزاء متساوية ورمي مكعب أرقام. 24 ناتجاً ممكناً انظر كتاب الطالب.			
أسئلة مهارات التفكير العليا:			
انظر كتاب الطالب.			
تعلم سابق: اطلب إلى الطالب أن يكتب الأفكار المتعلقة بالطريقة التي ساعدته فيها الدرس 7-4 (الاحتمال) على كتابة فضاء العينة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
متابعة المطويات: متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.	<input checked="" type="checkbox"/>		
كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>		

الوسائل	ال Sixth - Mathematics	الصف - المادة	التاريخ
	Lesson Plan	Subject	Day
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
	الهدف من الدرس: أصل المسألة بـاستعمال خطة "حل مسألة أبسط". المفردات الجديدة:		
ما قبل الدرس:	من المفيد أحياناً أن تُجزأ المسألة المركبة إلى أجزاء يكون حلها أبسط. فقد يتضمن هذا حل خطوة واحدة من المسألة، أو استعمال أعداد أصغر، أو تقرير الأعداد.		
	أسئلة التعزيز: اعرض الموقف الحياتي الآتي على الطلاب: تخيل أن لديك كيساً مملوءاً بالريالات. ثم اسأل: هل تعتقد أن من السهل عد هذه الريالات كلها مجتمعة؟ أم تعتقد أن من الأفضل تقسيمها إلى مجموعات صغيرة ثم عدها؟ أشرح إجابتك. إجابة ممكنة: سوف يكون الأمر أسهل عند عد مجموعات صغيرة؛ إذ قد تصعب متابعة العد في المجموعة الكبيرة كلها.		
	كيف يمكن أن تعد هذه الريالات؟ إجابة ممكنة: أعد 10 مجموعات في كل منها 10 ريالات إشارة على ورقة مقابل كل 100 ريال.		
	تدريب وحل المسألة: استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل المسائل: (11) وشاح: تزيد هند أن تجزى شريطًا من الوشاح طوله 180 سم إلى قطع طول كل منها 5 سم لتعلقها على صدور أطفال الروضة. فإذا كانت كل عملية قص تستغرق ثانية واحدة، فما الوقت الذي تستغرقه عملية قص الشريط كل إلى قطع طول كل منها 5 سم؟		
	فهم: تزيد هند أن تجزى الشريط الذي طوله 180 سم، بحيث تكون طول القطعة الصغيرة طولها 5 سم، تستغرق عملية قص الشريط الواحد ثانية واحدة. خطط: استعمل خطة حل مسألة أبسط. حل: 35 ث تحقق: اراجع معطيات المسألة وأطبقها مع الحل. انظر كتاب الطالب.		
	فهم الرياضيات: اطلب إلى الطالب استعمال خطة "حل مسألة أبسط" لحل المسألة الآتية: كسب محمود 1380 ريالاً في الصف الماضي. وقد كسب 60% من هذا المبلغ مقابل عمله في إحدى المكتبات. فكم ريالاً كسب من عمله في المكتبة؟ وكيف توصلت إلى حل المسألة؟ متابعة المطويات: متابعة وتنبيه الطلاب للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.		

الوسائل	ال Sixth Primary - Mathematics	الصف - المادة	الموضوع	التاريخ
	Measuring Angles and Drawing them			Today
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)				
		الهدف من الدرس: أقدر قياس الزوايا وأرسمها المفردات الجديدة:		
		ما قبل الدرس: تحديد الخصائص الأساسية للأشكال الهندسية. ضمن الدرس: تقدير القياسات. ما بعد الدرس: استعمال المفاهيم والخصائص الهندسية لحل المسائل.		
		أسئلة التعزيز:		
		رسم أحد ضلعي زاوية على السبورة، أو على جهاز عرض فوق الرأس، ثم اطلب إلى الطالب أن يساعدك في إكمال رسم زاوية. ثم أسأل: ما الزاوية القائمة؟ الزاوية التي قياسها 90° بالضبط كيف يمكن أن نكمل رسم هذه الزاوية لتصبح قائمة؟ إجابة ممكنة: برسم نصف مستقيم عمودياً على ضلع الزاوية المرسوم. ما الزاوية المستقمة؟ الزاوية التي قياسها 180° بالضبط. كيف يمكن أن نكمل رسم هذه الزاوية لتصبح مستقمة؟ إجابة ممكنة: يمد الضلع المرسوم على استقامته من نقطة بدايته. كيف يمكن أن نستعمل ما نعرفه عن الزاوية القائمة والزاوية المستقمة لنكمل رسم هذه الزاوية لتصبح حادة؟ إجابة ممكنة: قياس الزاوية الحادة أقل من 90° لذلك يمكن أن نرسم نصف مستقيم بحيث يكون بين الضلع المرسوم نصف المستقيم العمودي على الضلع المرسوم.		
		استعد:		
		اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "النشاط" بكتاب الطالب.		
		المحتوى:		
		قدر قياس الزاوية المجاورة. انظر مثال 1 بكتاب الطالب.		
		تحقق من فهمك:		
		قدر قياس كل من الزوايتين الآتتين:  انظر كتاب الطالب.		
		تأكد:		
		قدر قياس كل من الزوايا الآتية:  انظر بقى أسئلة تأكيد بكتاب الطالب.		
		تدريب و حل المسألة:		
		قدر قياس كل من الزوايا الآتية:  انظر كتاب الطالب.		
		أسئلة مهارات التفكير العليا:		
		✓ بطاقة مكافأة: اطلب إلى الطالب أن يرسم زاوية قياسها 170° . متابعة المطويات: اقترح على الطالب أن يبحثوا في غرفة الصف عن مقاييس مرجعية لأنواع الزوايا المختلفة؛ ليضيفوها إلى مطوياتهم. فعلى سبيل المثال يمثل ركن المقدد زاوية قائمة، ويمثل قلم الرصاص زاوية مستقمة. ويمكن تمثيل جميع أنواع الزوايا بوساطة حافتي الكتاب عند فتحه. ✓ كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.		

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	تابع تقدير الزوايا ورسمها	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
	<p>الهدف من الدرس: أقدر قياس الزوايا وأرسمها</p> <p>المفردات الجديدة:</p> <p>ما قبل الدرس: تحديد الخصائص الأساسية للأشكال الهندسية.</p> <p>ضمن الدرس: تقدير القياسات.</p> <p>ما بعد الدرس: استعمال المفاهيم والخصائص الهندسية لحل المسائل.</p>		
	<p>أسئلة التعزيز:</p> <p>رسم أحد ضلعي زاوية على السبورة، أو على جهاز عرض فوق الرأس، ثم اطلب إلى الطالب أن يساعدك في إكمال رسم زاوية.</p> <p>ثم أسأل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ما الزاوية القائمة؟ الزاوية التي قياسها 90° بالضبط كيف يمكن أن نكمل رسم هذه الزاوية لتصبح قائمة؟ إجابة ممكنة: برسم نصف مستقيم عمودياً على ضلع الزاوية المرسوم. ما الزاوية المستقمة؟ الزاوية التي قياسها 180° بالضبط. كيف يمكن أن نكمل رسم هذه الزاوية لتصبح مستقمة؟ إجابة ممكنة: يمد الضلع المرسوم على استقامته من نقطة بدايته. كيف يمكن أن نستعمل ما نعرفه عن الزاوية القائمة والزاوية المستقمة لنكمل رسم هذه الزاوية لتصبح حادة؟ إجابة ممكنة: قياس الزاوية الحادة أقل من 90° لذلك يمكن أن نرسم نصف مستقيم بحيث يكون بين الضلع المرسوم نصف المستقيم العمودي على الضلع المرسوم. <p>استعد:</p> <p>اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "النشاط" بكتاب الطالب.</p>		
	<p>المحتوى:</p> <p>استعمل المنقلة والمسطرة لرسم زاوية قياسها 74°.</p> <p>انظر مثال 2 بكتاب الطالب.</p> <p>تحقق من فهمك:</p> <p>استعمل المنقلة والمسطرة لرسم الزوايا التي لها القياسات الآتية:</p> <p>(ج) 68° (هـ) 85°</p> <p>انظر كتاب الطالب.</p>		
	<p>تأكد:</p> <p>استعمل المنقلة والمسطرة لرسم الزوايا التي لها القياسات الآتية:</p> <p>(ج) 25° (هـ) 60°</p> <p>انظر باقي أسئلة تأكد بكتاب الطالب.</p> <p>تدريب وحل المسألة:</p> <p>قدر قياس كل من الزوايا الآتية:</p> <p>(ج) وقت: قدر قياس الزاوية التي تتكون من عقربى الساعة في الشكل المجاور.</p> <p>(هـ) انظر كتاب الطالب.</p> <p>أسئلة مهارات التفكير العليا:</p> <p>انظر كتاب الطالب.</p>		
	<p>بطاقة مكافأة: اطلب إلى الطالب أن يرسم زاوية قياسها 170°.</p> <p>متابعة المطويات: اقترح على الطالب أن يبحثوا في غرفة الصف عن مقاييس مرجعية لأنواع الزوايا المختلفة؛ ليضيفوها إلى مطوياتهم. فعلى سبيل المثال يمثل ركن المقهى زاوية قائمة، ويمثل قلم الرصاص زاوية مستقمة. ويمكن تمثيل جميع أنواع الزوايا بوساطة حافتي الكتاب عند فتحه.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>		

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	العلاقات بين الزوايا	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أصنف العلاقات بين الزوايا. المفردات الجديدة: زوايا المقابلتان بالرأس، زوايا المتطابقتان، زوايا المتكاملتان، زوايا المتتماثلتين.			
ما قبل الدرس: استعمال قياسات الزوايا في تصنفيها. ضمن الدرس: استعمال قياسات الزوايا لتصنيف أزواج الزوايا إلى زوايتين متتماثلتين أو زوايتين متكاملتين. ما بعد الدرس: استعمال المفاهيم والخصائص الهندسية لحل المسائل على بعض المجالات، مثل الفن وهندسة العمارة.			
أسئلة التعزيز: اطلب إلى الطالب أن يرسموا بوساطة المسطرة وقلم الرصاص قطرًا يبدأ من الركن الأيسر السفلي لورقة ملاحظات. almahajh.com.sa			
ثـ اسـأـل: ما نوع الزاوية التي تشكلها حافتا الورقة عند هذا الركن؟ زواية قائمة ماذا حصل لهذه الزاوية عندما رسمت القطر؟ إجابة ممكنة: تكونت زوايتان. كيف تجد قياس كل من الزوايتين؟ إجابة ممكنة: أضع مركز المنقلة على رأس كل زاوية منها وأجعل التدريج صفرًا للمنقلة على استقامة أحد ضلعى الزاوية، ثم أقرأ القياس الذي يقابل الضلع الآخر للزاوية على المنقلة. ماذا يمكن أن تقول عن مجموع قياسي هاتين الزوايتين؟ مجموع قياسيهما ٩٠°.			
استعد: اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "النشاط" بكتاب الطالب.			
المحتوى: صنف كلا من زوجي الزوايا الآتيين إلى: متتماثلين، أو متكاملتين، أو غير ذلك: انظر مثال 2 بكتاب الطالب.			
تحقق من فهمك: صنف كلا من زوجي الزوايا الآتيين إلى: متتماثلين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:  انظر كتاب الطالب.			
تأكد: صنف كلا من زوجي الزوايا الآتيين إلى: متتماثلين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:  انظر كتاب الطالب.			
تدريب وحل المسألة: صنف كلا من زوجي الزوايا الآتيين إلى: متتماثلين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:  انظر كتاب الطالب.			
أسئلة مهارات التفكير العليا: انظر كتاب الطالب.			
فهم الرياضيات: أخبر الطالب أن $q = 50^\circ$ ، $p = 137^\circ$ ، واطلب إليه أن يصف هاتين الزوايتين. ويكتب الخطوات التي اتبعها للتصنيف. متابعة المطويات: متابعة وتتبیه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة كتاب التمارين.			

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	الموضوع	التاريخ
	تابع العلاقات بين الزوايا			اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)				
الهدف من الدرس: أصنف العلاقات بين الزوايا. المفردات الجديدة: الزوايتان المتقابلتان بالرأس، الزوايتان المتطابقتان، الزوايتان المتكاملتان، الزوايتان المتمامتان.				٤٣
ما قبل الدرس: استعمال قياسات الزوايا في تصنفيها. ضمن الدرس: استعمال قياسات الزوايا لتصنيف أزواج الزوايا إلى زوايتين متمامتين أو زوايتين متكاملتين. ما بعد الدرس: استعمال المفاهيم والخصائص الهندسية لحل المسائل على بعض المجالات، مثل الفن وهندسة العمارة.				٤٣
أسئلة التعزيز: اطلب إلى الطالب أن يرسموا بوساطة المسطرة وقلم الرصاص قطرًا يبدأ من الركن الأيسر السفلي لورقة ملاحظات. almahaj.com.sa	ثـ اسـأـلـ:			٤٣
ما نوع الزواية التي تشكلها حافتا الورقة عند هذا الركن؟ زواية قائمة ماذا حصل لهذه الزواية عندما رسمت القطر؟ إجابة ممكنة: تكونت زوايتان. كيف تجد قياس كل من الزوايتين؟ إجابة ممكنة: أضع مركز المنقلة على رأس كل زاوية منها وأجعل التدريج صفرًا للمنقلة على استقامة أحد ضلعى الزواية، ثم أقرأ القياس الذي يقابل الضلع الآخر للزواية على المنقلة. ماذا يمكن أن تقول عن مجموع قياسي هاتين الزوايتين؟ مجموع قياسيهما 90° .				٤٣
استعد: اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "النشاط" بكتاب الطالب.				٤٣
المحتوى: صنف كلا من زوجي الزوايا الآتيين إلى: متمامتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك: انظر مثال 2 بكتاب الطالب.				٤٣
تحقق من فهمك: أوجد قيمة س في كل من الأشكال الآتية:  	(و)	(ه)		٤٣
تأكد: أوجد قيمة س في كل من الشكلين الآتية: 	(6)	(4)		٤٣
تدريب و حل المسألة:  (20) خيول: ما قيمة س في الحاجز المبين في الصورة المجاورة؟ (34) ما نوع الزواية المكملة لزواية حادة. إجابة ممكنة: زواية منفرجة انظر كتاب الطالب.	90			٤٣
أسئلة مهارات التفكير العليا: انظر كتاب الطالب.				٤٣
فهم الرياضيات: أخبر الطالب أن $C = 137^\circ$ ، $B = 50^\circ$ ، واطلب إليه أن يصف هاتين الزوايتين. ويكتب الخطوات التي اتبعها للتصنيف. متابعة المطويات: متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة كتاب التمارين.				٤٣

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	المثلثات	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أصنف المثلثات، ثم أجد قياسات زوايا مجهولة فيها.			☒
المفردات الجديدة: مثلث حاد الزوايا، مثلث قائم الزوايا، مثلث منفرج الزوايا، القطعة المستقيمة، القطع المستقيمة المتباينة، مثلث مختلف الأضلاع، مثلث متطابق الضلعين، مثلث متطابق الأضلاع.			☒
ما قبل الدرس: استعمال قياسات الزوايا الزوايا لتصنيف الزوايا إلى حادة أو قائمة أو منفرجة.			☒
ضمن الدرس: تعرف العلاقة بين الزوايا وقياساتها في المثلث.			☒
ما بعد الدرس: استعمال الخصائص لتصنيف المثلثات والأشكال الرباعية.			☒
بناء اساس جيري: صياغة معادلات لمسألة من واقع الحياة.			☒
أسئلة التعزيز:			
اطلب إلى كل طالب أن يرسم مثلثاً على ورقة، ويقيس كل زاوية من زواياه، ثم اسأل:			
ما قياس كل زاوية من زوايا المثلث الذي رسمته؟ تختلف الإجابات.			
ما مجموع قياسات هذه الزوايا؟ 180°			
هل رسم أحدكم مثلثاً كان مجموع قياسات زواياه لا يساوي 180° ؟ لا. [إذا أجاب أحد الطالب بــنعم، فاطلب إليه أن يعيد قياس زوايا المثلث مرة أخرى بالمنقلة].			
استعد:			
اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "النشاط" بكتاب الطالب.			
المحتوى:			
صنف المثلثين الآتيين إلى حاد: حاد الزوايا، أو قائم الزوايا، أو منفرج الزوايا: انظر مثال 1 بكتاب الطالب.			
تحقق من فهمك:			
صنف المثلثين الآتيين إلى حاد: حاد الزوايا، أو قائم الزوايا، أو منفرج الزوايا:			
(أ)  قائم الزوايا (ب)  منفرج الزوايا (ج)  انظر كتاب الطالب.			
تأكد:			
صنف كلاً من المثلثين الآتيين إلى: حاد الزوايا، أو قائم ، أو منفرج الزوايا:			
(1)  حاد الزوايا (2)  منفرج الزوايا (3)  انظر كتاب الطالب.			
تدريب وحل المسألة:			
صنف كلاً من المثلثات الآتية المرسومة أو التي أعطيت قياسات زواياها أدناه إلى: حاد الزوايا، أو قائم الزوايا، أو منفرج الزوايا:			
(11) منفرج الزوايا $100^\circ, 45^\circ, 35^\circ$ (13) منفرج الزوايا $114^\circ, 33^\circ, 33^\circ$			
(27) ما قياس الزاوية الثالثة في مثلث قياس الزاويتين الآخرين فيه: $25^\circ, 50^\circ, 105^\circ$ انظر كتاب الطالب			
أسئلة مهارات التفكير العليا:			
انظر كتاب الطالب.			
تعلم سابق: اطلب إلى الطالب أن يكتب كيف ساعدته الدرس السابق ((العلاقات بين الزوايا)) على فهم الدرس الحالي ((المثلثات)).			
متابعة المطبوعيات: متابعة وتنبيه الطالب للمطبوعيات وطريقة استخدامها.			
كتاب التمارين: حل الأسئلة كتاب التمارين.			

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	تابع المثلثات	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أصنف المثلثات، ثم أجد قياسات زوايا مجهولة فيها.			☒
المفردات الجديدة: مثلث حاد الزوايا، مثلث قائم الزوايا، مثلث منفرج الزوايا، القطعة المستقيمة، القطع المستقيمة المتطابقة، مثلث مختلف الأضلاع، مثلث متطابق الضلعين، مثلث متطابق الأضلاع.			☒
ما قبل الدرس: استعمال قياسات الزوايا الزوايا لتصنيف الزوايا إلى حادة أو قائمة أو منفرجة.			☒
ضمن الدرس: تعرف العلاقة بين الزوايا وقياساتها في المثلث.			☒
ما بعد الدرس: استعمال الخصائص لتصنيف المثلثات والأشكال الرباعية.			☒
بناء اساس جبلي: صياغة معادلات لمسألة من واقع الحياة.			☒
أسئلة التعزيز:			
اطلب إلى كل طالب أن يرسم مثلثاً على ورقة، ويقيس كل زاوية من زواياه، ثم اسأل:			
ما قياس كل زاوية من زوايا المثلث الذي رسمته؟ تختلف الإجابات.			
ما مجموع قياسات هذه الزوايا؟ 180°			
هل رسم أحدكم مثلثاً كان مجموع قياسات زواياه لا يساوي 180° لا. إذا أجاب أحد الطالب بـنعم، فاطلب إليه أن يعيد قياس زوايا المثلث مرة أخرى بالمنقلة.			
استعد:			
اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "النشاط" بكتاب الطالب.			
المحتوى:			
صنف كلا من المثلثين الآتيين مختلف الأضلاع، أو متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع: انظر مثال 5 بكتاب الطالب.			
تحقق من فهمك:			
صنف كلا من المثلثين الآتيين إلى مختلف الضلائع، أو متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع:			
متطابق الضلائع ومتطابق الضلعين (د) انظر كتاب الطالب.			
(ج) متطابق الضلائع			
تأكد:			
أوجد قيمة س في كل من المثلثين الآتيين:			
105 (4) انظر كتاب الطالب			
45 (3) انظر كتاب الطالب			
تدريب وحل المسألة:			
أوجد قيمة س في كل من المثلثات الآتية:			
95 (18) س، 60° , 25° (14) 30° مسألة مفتوحة: ارسم مثلثاً مختلف الأضلاع ومنفرج الزوايا مستعملاً المنقلة والمسطرة وسجل عليه أطول أضلاعه وقياسات زواياه. إجابة ممكنة:			
انظر كتاب الطالب			
أسئلة مهارات التفكير العليا:			
انظر كتاب الطالب.			
تعلم سابق: اطلب إلى الطالب أن يكتب كيف ساعده الدرس السابق ((العلاقات بين الزوايا)) على فهم الدرس الحالي ((المثلثات)).			
متابعة المطويات: متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.			
كتاب التمارين: حل الأسئلة كتاب التمارين.			

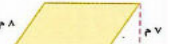
الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	الأشكال رباعية	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أصنف الأشكال رباعية وأجد قياس زوايا مجهولة في الشكل رباعي.	<input checked="" type="checkbox"/>		
المفردات الجديدة: الشكل رباعي، متوازي الأضلاع، المستطيل، المربع، المعين، شبه المنحرف.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما قبل الدرس: تحديد الخصائص الأساسية للأشكال الهندسية بما في ذلك الأجزاء المتطابقة، والأضلاع المتوازية ، والأضلاع المتعامدة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ضمن الدرس: تحديد العلاقة التي تربط بين زوايا المثلثات، والعلاقة التي تربط بين زوايا الأشكال رباعية.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما بعد الدرس: استعمال الخصائص لتصنيف المثلثات والأشكال رباعية.	<input checked="" type="checkbox"/>		
بناء اساس جبوري: صياغة مسألة من واقع الحياة عند إعطاء معادلة بسيطة.			
أسئلة التعزيز:			
وضح للطلاب أن كلمة: "شكل رباعي" تعني أن له أربعة أضلاع وأربع زوايا.			
العنوان: almahahj.com/sa			
ثم اسأل:			
أيهما يعد شكلاً رباعياً: المثلث أم المربع؟ المربع	<input checked="" type="checkbox"/>		
هل يمكن أن تعطي مثلاً آخر على الشكل رباعي؟ المستطيل	<input checked="" type="checkbox"/>		
هل يمكن أن ترسم شكلاً رباعياً لا يكون مربعاً أو مستطيناً؟ انظر رسوم الطالب	<input checked="" type="checkbox"/>		
استعد:	<input checked="" type="checkbox"/>		
اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "النشاط" بكتاب الطالب.			
المحتوى:			
أوجد قيمة س في الشكل رباعي المجاور.			
انظر مثال 1 [كتاب الطالب].			
تحقق من فهمك:	<input checked="" type="checkbox"/>		
أوجد قيمة س في كل من الشكليين رباعيين الآتيين:			
	161 °	58 ° (ب)	(1)
انظر كتاب الطالب.			
تأكد:	<input checked="" type="checkbox"/>		
أوجد قيمة س في كل من الشكليين رباعيين الآتيين:			
	132	75	(2)
انظر كتاب الطالب.			
تدريب وحل المسألة:	<input checked="" type="checkbox"/>		
صنف كل من الأشكال رباعية الآتية:			
		مستطيل	(11)
انظر كتاب الطالب.			
أسئلة مهارات التفكير العليا:	<input checked="" type="checkbox"/>		
تعلم سابق: اطلب إلى الطالب أن يكتب كيف ساعدته الدرس السابق ((العلاقات بين الزوايا)) على فهم الدرس الحالي ((المثلثات)).	<input checked="" type="checkbox"/>		
متابعة المطويات: متابعة وتتبّيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.	<input checked="" type="checkbox"/>		
كتاب التمارين: حل الأسئلة كتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>		

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	تابع الأشكال رباعية	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أصنف الأشكال رباعية وأجد قياس زوايا مجهولة في الشكل رباعي.	<input checked="" type="checkbox"/>		
المفردات الجديدة: الشكل رباعي، متوازي الأضلاع، المستطيل، المربع، المعين، شبه المنحرف.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما قبل الدرس: تحديد الخصائص الأساسية للأشكال الهندسية بما في ذلك الأجزاء المتطابقة، والأضلاع المتوازية ، والأضلاع المتعامدة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ضمن الدرس: تحديد العلاقة التي تربط بين زوايا المثلثات، والعلاقة التي تربط بين زوايا الأشكال رباعية.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما بعد الدرس: استعمال الخصائص لتصنيف المثلثات والأشكال رباعية.	<input checked="" type="checkbox"/>		
بناء اساس جبري: صياغة مسألة من واقع الحياة عند إعطاء معادلة بسيطة.			
أسئلة التعزيز: وضح للطلاب أن كلمة: "شكل رباعي" تعني أن له أربعة أضلاع وأربع زوايا. almahajj.com.sa	<input checked="" type="checkbox"/>		
أيهما يعد شكلاً رباعياً: المثلث أم المربع؟ المربع هل يمكن أن تعطي مثلاً آخر على الشكل رباعي؟ المستطيل هل يمكن أن ترسم شكلاً رباعياً لا يكون مربعاً أو مستطيناً؟ انظر رسوم الطالب	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
استعد: اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "النشاط" بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
المحتوى: إجابة قصيرة: ما قيمة س في متوازي الأضلاع المقابل. انظر مثال 3 بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
تحقق من فهمك: (د) إجابة قصيرة: أوجد $ق < م$, $ق < ل$ بالدرجات في المعين المجاور. انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
تأكد: (4) إجابة قصيرة: أوجد قيمة س في متوازي الأضلاع المجاور. انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
تدريب وحل المسألة: (23) مسألة مفتوحة: صنف شيئاً مختلتين من واقع الحياة يمثلان أشكالاً رباعية، ثم صنف هذه الأشكال. إجابة ممكنة: مستطيل وسجادة الغرفة: مربع. حدد إذا كانت كل عبارات الآتية صحيحة أحياناً دائماً أو غير صحيحة. فسر إجابتك: (25) المعين هو المربع أحياناً، إذا كانت زواياه متطابقة. (27) المستطيل هو مربع أحياناً، إذا تطابقت أضلاعه. انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة مهارات التفكير العليا: انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
تعلم سابق: اطلب إلى الطالب أن يكتب كيف ساعدته الدرس السابق ((العلاقات بين الزوايا)) على فهم الدرس الحالي ((المثلثات)). متابعة المطويات: متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة كتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		

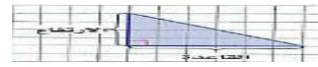
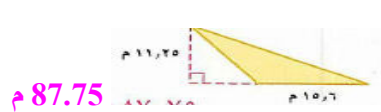
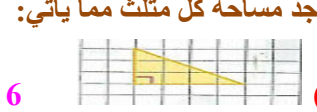
الوسائل	ال Sixth - Mathematics	الصف - المادة		التاريخ
	Lesson Plan	الموضوع		اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)				
	الهدف من الدرس: أصل المسائل باستعمال خطة "الرسم". المفردات الجديدة:			٢٠٢٣/١٠/٢٥
ما قبل الدرس: تساعد خطة ((الرسم)) الطالب على تصوير المسألة وإيجاد حلها. كما أن الرسم يساعد الطالب على تحديد المعلومات التي يحتاجون إليها لحل المسألة.				
	أسئلة التعزيز: ساعد الطالب على قياس عرض غرفة الصف وطول مقعد الطالب ثم اسأل: ما عرض غرفة الصف؟ تختلف الإجابات ما طول مقعد الطالب؟ تختلف الإجابات كيف يمكن استعمال الرسم لإيجاد عدد المقاعد التي يمكن صفيتها على امتداد عرض غرفة الصف؟ إجابة ممكنة: رسم مخطط لغرفة الصف، وعين عليه العرض ، وارسم مقاعد على امتداد عرض الغرفة.			٢٠٢٣/١٠/٢٦
	تدريب وحل المسألة: استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل المسائل: (14) رحلة: قطع منصور مسافة 435 كيلومترًا بالسيارة لزيارة شقيقته. فإذا كانت سرعة السيارة 85 كيلومترًا في الساعة خلال أول 255 كيلومترًا، و 90 كيلومترًا في الساعة لبقية الرحلة، فكم ساعة استغرقت الرحلة؟ فهم: قطع منصور مسافة 435 كيلومترًا ، وكانت سرعة السيارة 85 كيلومترًا في الساعة الى 255 كيلومترًا الاولى و على 90 كيلومترً البقية الرحلة. خطوات: استعمل خطة الرسم. حل: 5 ساعات تحقق: راجع معطيات المسألة وأطبقها مع الحل. انظر كتاب الطالب.			٢٠٢٣/١٠/٢٧
	فهم الرياضيات: اطلب إلى الطالب أن يكتب الخطوات التي أتبعها لحل المسألة 6. متابعة المطويات: متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة كتاب التمارين.	✓ ✓ ✓		٢٠٢٣/١٠/٢٨

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	محيط الدائرة	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أقدر قياس الزوايا وأرسمها.	<input checked="" type="checkbox"/>		
المفردات الجديدة: الدائرة ، المركز ، الوتر، القطر، المحيط، نصف القطر.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما قبل الدرس: استعمال القياس لحل مسائل تتضمن الطول.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ضمن الدرس: وصف العلاقة بين نصف قطر الدائرة، وقطرها، ومحطيتها. وتقدير قياسات من ضمنها محيط الدائرة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما بعد الدرس: تقدير القياسات، وحل مسائل تطبيقية تتضمن المحيط.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة التعزيز: أعط كل طالب طبقاً دائرياً من الورق، ثم اطلب إليهم استعمال المسطرة لقياس المسافة حول الطبق.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ثم اسأل:			
• ما الخطوات التي اتبعتها في قياس المسافة حول الطبق الدائري؟ إجابة ممكنة: قيت هذه المسافة ب三分ها إلى أجزاء طول كل منها سنتيمتر واحد ووضعت علامة على كل جزء، ثم حسبت عدد الأجزاء.	<input checked="" type="checkbox"/>		
• هل هذه المهمة سهلة أم صعبة؟ ولماذا؟ إجابة ممكنة: صعبة، لأن حافة الطريق العراد قياس طولها منحنية بينما المسطرة مستقيمة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
استعد: اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "استعد" بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
المحتوى: أوجد قطر دائرة نصف قطرها 8م.	<input checked="" type="checkbox"/>		
انظر كتاب الطالب			
تحقق من فهمك: أوجد نصف القطر أو القطر لكل دائرة مما يأتي: (١) $ق = 23\text{ مم}$ (٢) $ق = 11.5\text{ مم}$ (٣) $ق = 3\text{ سم}$ (٤) $ق = 6\text{ سم}$ (٥) $ق = 16\text{ م}$ انظر باقي أسئلة "تحقق من فهمك" بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
تأكد: أوجد نصف القطر أو القطر لكل دائرة مما يأتي: (٦) $ق = 20\text{ ملم}$ (٧) $ق = 10\text{ ملم}$ (٨) $ق = 3\text{ م}$ (٩) $ق = 1.5\text{ م}$ قدر محيط كل دائرة مما يأتي: (١٠) $ق = 66\text{ سم}$ (١١) $ق = 24\text{ سم}$ (١٢) $ق = 24\text{ سم}$ انظر باقي أسئلة تأكد بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
تدريب و حل المسألة: أوجد نصف القطر أو القطر لكل دائرتين مما يأتي: (١٣) $ق = 5\text{ ملم}$ (١٤) $ق = 36\text{ ملم}$ (١٥) $ق = 2.5\text{ ملم}$ قدر محيط كل دائرة مما يأتي: (١٦) $ق = 72\text{ ملم}$ (١٧) $ق = 24\text{ سم}$ انظر باقي أسئلة تدريب بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة مهارات التفكير العليا: انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
بطاقة مكافأة: اطلب إلى الطالب إيجاد قطر دائرة ومحطيتها إذا كان نصف قطرها 5كم. متابعة المطويات: متابعة وتنبيه الطلاب للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة كتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>		

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	تابع محيط الدائرة	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أقدر قياس الزوايا وأرسمها.	<input checked="" type="checkbox"/>		
المفردات الجديدة: الدائرة ، المركز ، الوتر، القطر، المحيط، نصف القطر.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما قبل الدرس: استعمال القياس لحل مسائل تتضمن الطول.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ضمن الدرس: وصف العلاقة بين نصف قطر الدائرة، وقطرها، ومحطيتها. وتقدير قياسات من ضمنها محيط الدائرة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما بعد الدرس: تقدير القياسات، وحل مسائل تطبيقية تتضمن المحيط.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة التعزيز: أعط كل طالب طبقاً دائرياً من الورق، ثم اطلب إليهم استعمال المسطرة لقياس المسافة حول الطبق.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ثم اسأل:			
• ما الخطوات التي اتبعتها في قياس المسافة حول الطبق الدائري؟ إجابة ممكنة: قيت هذه المسافة ب三分ها إلى أجزاء طول كل منها سنتيمتر واحد ووضعت علامة على كل جزء، ثم حسبت عدد الأجزاء.	<input checked="" type="checkbox"/>		
• هل هذه المهمة سهلة أم صعبة؟ ولماذا؟ إجابة ممكنة: صعبة؛ لأن حافة الطريق العراد قياس طولها منحنية بينما المسطرة مستقيمة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
استعد:	<input checked="" type="checkbox"/>		
اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "استعد" بكتاب الطالب.			
المحتوى: أوجد محيط دائرة قطرها 4 سم، مقارباً إلى أقرب جزء من عشرة. انظر كتاب الطالب	<input checked="" type="checkbox"/>		
تحقق من فهمك: أوجد نصف القطر أو القطر لكل دائرة مما يأتي: (د) 7 سم (هـ) 5 م (م) 30 م (و) 12 ملم (ذ) 72 ملم انظر باقي أسئلة "تحقق من فهمك" بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
تأكد: أوجد محيط كل دائرة مما يأتي مقارباً إلى أقرب جزء من عشرة (استعمل ط ≈ 3014): (7) 69.1 سم (8) 40.8 سم (9) 44.0 سم انظر باقي أسئلة تأكد بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
تدريب و حل المسألة: (27) أقراص مدمجة: يبلغ قطر القرص المدمج 12 سم. أوجد محطيه مقارباً إلى أقرب عشر. 37.7 سم (31) تقدير: حدد أن كان محيط الدائرة التي نصف قطرها 4 سم، أكبر أم أصغر من 24 سم، دون استعمال الآلة الحاسبة. أكبر من؛ إجابة ممكنة: بما أن نصف القطر 4 سم، فإن القطر 8 سم. وبما أن ط أكبر قليلاً من 3، فإن المحيط سيكون أكبر قليلاً من 3 ضرب 8 والذي يساوي 24 سم. انظر باقي أسئلة تدريب بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة مهارات التفكير العليا: انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>		
بطاقة مكافأة: اطلب إلى الطالب إيجاد قطر دائرة ومحطيتها إذا كان نصف قطرها 5 كم.	<input checked="" type="checkbox"/>		
متابعة المطويات: متابعة وتتبيله الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.	<input checked="" type="checkbox"/>		
كتاب التمارين: حل الأسئلة كتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>		

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	مساحة متوازي الأضلاع	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
	<p>الهدف من الدرس: أجد مساحة متوازي الأضلاع.</p> <p>المفردات الجديدة: القاعدة ،الارتفاع.</p> <p>ما قبل الدرس: استعمال الصيغ الرياضية في حساب المساحات.</p> <p>ضمن الدرس: استعمال الجداول والرموز لوصف المساحة. استنتاج صيغ تتضمن المساحة.</p> <p>ما بعد الدرس: حل مسائل تتضمن المساحة.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	الخطوات الأربع
	<p>أسئلة التعزيز:</p> <p>زود الطالب بلوحات هندسية ومجموعة من المطاط. واطلب إليهم تشكيل مستطيل مساحته 8 وحدات مربعة على اللوحة الهندسية.</p> <p>ثم اسأل:</p> <ul style="list-style-type: none"> كيف اخترت مكان وضع المطاطة على اللوحة الهندسية لتتشكل المستطيل المطلوب؟ إجابة ممكنة: وجدت بعديه على أن يكوت حاصل ضربهما 8. هل لجميع المستويات التي شكلها الطالب الأبعاد نفسها؟ إجابة ممكنة: صعبة، لا. والآن استعمل مطاطة أخرى لتشكل متوازي أضلاع على الأداة يكون مستطيلا وتكون المنطقة المشتركة بين المستطيل الذي شكلته في البداية ومتوازي الأضلاع أكب ما يمكن. ثم قارن بين مساحتى الشكلين؟ إجابة ممكنة: لهما المساحة نفسها. <p>استعد:</p> <p>اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "النشاط" بكتاب الطالب.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	الخطوات الأربع
	<p>المحتوى:</p> <p>أوجد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:</p> <p>انظر كتاب الطالب.</p> <p>تحقق من فهمك:</p> <p>(1) </p> <p>(2) </p> <p>انظر باقي أسئلة "تحقق من فهمك" بكتاب الطالب.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	الخطوات الأربع
	<p>تأكد:</p> <p>أوجد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:</p> <p>(3) </p> <p>(1) </p> <p>انظر باقي أسئلة تأكد بكتاب الطالب.</p> <p>تدريب وحل المسألة:</p> <p>أوجد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:</p> <p>(6) </p> <p>(13) أوجد مساحة متوازي أضلاع طول قاعدته 6.75 م وارتفاعه 4.8 م 32.4 m^2</p> <p>انظر باقي أسئلة تدريب بكتاب الطالب.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	الخطوات الأربع
	<p>أسئلة مهارات التفكير العليا:</p> <p>انظر كتاب الطالب.</p> <p>تعلم لاحق: اطلب إلى الطالب أن يخمن كيف سيساعده الدرس الحالي ((مساحة متوازي الأضلاع)) على فهم الدرس اللاحق ((مساحة المثلث)).</p> <p>متابعة المطويات: متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة كتاب التمارين.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	الخطوات الأربع

الوسائل	ال Sixth Primary - Mathematics	الصف - المادة		التاريخ
	Following the parallel quadrilaterals area	الموضوع		اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)				
	الهدف من الدرس: أجد مساحة متوازي الأضلاع. المفردات الجديدة: القاعدة، الارتفاع.			
	ما قبل الدرس: استعمال الصيغ الرياضية في حساب المساحات. ضمن الدرس: استعمال الجداول والرموز لوصف المساحة. استنتاج صيغ تتضمن المساحة. حل مسائل تتضمن المساحة.			
	ما بعد الدرس: بناء أساس جيري: استنتاج صيغ تتضمن المساحة ، وحل مسائل عليها.			
	أسئلة التعزيز: زود الطالب بلوحات هندسية ومجموعة من المطاط. واطلب اليهم تشكيل مستطيل مساحته 8 وحدات مربعة على اللوحة الهندسية. ثم اسأل: ٥ - كيف اخترت مكان وضع المطاطة على اللوحة الهندسية لتشكيل المستطيل المطلوب؟ إجابة ممكنة: وجدت بعديه على أن يكون حاصل ضربهما 8. ٦ - هل لجميع المستويات التي شكلها الطالب الأبعاد نفسها؟ إجابة ممكنة: صعبة، لأن والآن استعمل مطاطة أخرى لتشكيل متوازي أضلاع على الأداة يكون مستطيلا وتكون المنطقة المشتركة بين المستطيل الذي شكلته في البداية ومتوازي الأضلاع أكب ما يمكن. ثم قارن بين مساحتى الشكلين؟ إجابة ممكنة: لهمما المساحة نفسها. استعد: اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "النشاط" بكتاب الطالب.			
	المحتوى: سجاد: يعرض محل بيع سجاد متنوعة، من بينها قطعة سجاد مستطيلة الشكل وحرماء اللون وجزء منها أسود اللون على شكل متوازي أضلاع. أوجد مساحة متوازي الأضلاع ذي اللون الأسود. انظر كتاب الطالب.			
	تحقق من فهمك:  (b) 35 وحدة ² انظر باقي أسئلة "تحقق من فهمك" بكتاب الطالب.			
	تأكد:  (5) متوازي اضلاع: أوجد مساحة متوازي الأضلاع الممثل في الشكل المجاور. انظر باقي أسئلة تأكد بكتاب الطالب.			
	تدريب و حل المسألة: (13) أوجد مساحة متوازي اضلاع طول قاعدته 6.75 م وارتفاعه 4.8 م (18) تخطيط: أرض على شكل متوازي اضلاع مساحتها 1800 م ² . إذا كان طول قاعدة متوازي الأضلاع 75 م، فهل يمكن أن يكون ارتفاعه 21 م؟ فسر إجابتك لا؛ لتكون مساحة متوازي الأضلاع 1800 م ² وطول قاعدته 75 م، لابد أن يساوي ارتفاعه $1800 \div 75 = 24$ م. انظر باقي أسئلة تدريب بكتاب الطالب.			
	أسئلة مهارات التفكير العليا: انظر كتاب الطالب.			
	تعلم لاحق: اطلب إلى الطالب أن يخمن كيف سيساعده الدرس الحالي ((مساحة متوازي الأضلاع)) على فهم الدرس اللاحق ((مساحة المثلث)). متابعة المطويات: متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة كتاب التمارين.			

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	مساحة المثلث	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
	الهدف من الدرس: أجد مساحة المثلث. المفردات الجديدة:		
	ما قبل الدرس: استعمال الصيغ الرياضية في حساب المساحات. ضمن الدرس: استعمال الرموز لتمثيل علاقات متناسبة ووصفها مثل المساحة. ما بعد الدرس: بناء أساس جري: تمثيل البيانات بيانيًا لتوضيح العلاقات المرتبطة بالمفاهيم المألوفة، كالمساحة.		
	أسئلة التعزيز: اطلب إلى الطالب قص مستطيل بعده 8 وحدات، و4 وحدات من ورق مربعات، وطي هذا المستطيل عرضيًّا إلى نصفين ثم فرده وطي الركنين الطويلين إلى منتصف قاعدة المستطيل. ثم اسأل: كيف تجد مساحة المستطيل؟ وما مساحته؟ إجابة معنفة: نجد عدد الوحدات التي تتعذر كلامًا من طول المستطيل وعرضه، ثم نضرب $8 \times 4 = 32$ وحدة مربعة. انظر إلى المثلث الكبير الناتج عن الطي، ما العلاقة بين ارتفاع هذا المثلث وعرض المستطيل؟ متساويان. ما العلاقة بين مساحة المثلث الكبير ومساحة المستطيل؟ مساحة المثلث الكبير تساوي نصف مساحة المستطيل.		
	استعد: اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "استعد" بكتاب الطالب.		
	المحتوى: أوجد مساحة كل مثلث فيما يأتي:  انظر كتاب الطالب		
	تحقق من فهمك:  (أ)  (ب) انظر باقي أسئلة "تحقق من فهمك" بكتاب الطالب.		
	تأكد: أوجد مساحة كل مثلث فيما يأتي:  (3) انظر باقي أسئلة تأكد بكتاب الطالب.		
	تدريب وحل المسألة: أوجد مساحة كل مثلث فيما يأتي:  (1)  (9) انظر باقي أسئلة تدريب بكتاب الطالب.		
	أسئلة مهارات التفكير العليا: انظر كتاب الطالب.		
	تعلم سابق: اطلب إلى الطالب التفكير في المفاهيم التي تعلمتها في الدرس السابق حول إيجاد مساحة متوازي الأضلاع، ثم اطلب إليه توضيح كيف ساعدته ذلك الدرس على فهم كيفية إيجاد مساحة مثلث. متابعة المطويات: ذكر الطالب بأن يضم البطاقتين في جيب المساحة في مطوياته صيغة إيجاد مساحة المثلث، وكل الصيغ الأخرى لإيجاد المساحة الواردة في هذا الفصل. وأشجعه على كتابة مسائل تتعلق بالمساحة، وشرح بعض مسائل المساحة الواردة في الفصل على البطاقتين. كتاب التمارين: حل الأسئلة كتاب التمارين.		

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة		التاريخ
	تابع مساحة المثلث	الموضوع		اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)				
		الهدف من الدرس: أجد مساحة المثلث. المفردات الجديدة:		
		ما قبل الدرس: استعمال الصيغ الرياضية في حساب المساحات. ضمن الدرس: استعمال الرموز لتمثيل علاقات متناسبة ووصفها مثل المساحة. حل مسائل تطبيقية تتضمن المساحة.		
		ما بعد الدرس: بناء أساس جبلي: تمثيل البيانات بيانيًا لتوضيح العلاقات المرتبطة بالمفاهيم المألوفة، كالمساحة. حل مسائل تطبيقية تتضمن مساحات مضلعات.		
		أسئلة التعزيز: اطلب إلى الطالب قص مستطيل بعده 8 وحدات، و4 وحدات من ورق مربعات، وطي هذا المستطيل عرضيًّا إلى نصفين ثم فرده وطي الركنين الطوبيين إلى منتصف قاعدة المستطيل. ثم اسأل: • كيف تجد مساحة المستطيل؟ وما مساحته؟ إجابة ممكنة: نجد عدد الوحدات التي تتعذر كلامًا من طول المستطيل وعرضه، ثم نضرب $8 \times 4 = 32$ وحدة مربعة. • انظر إلى المثلث الكبير الناتج عن الطي، ما العلاقة بين ارتفاع هذا المثلث وعرض المستطيل؟ متساويان. • ما العلاقة بين مساحة المثلث الكبير ومساحة المستطيل؟ مساحة المثلث الكبير تساوي نصف مساحة المستطيل. استعد: اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "استعد" بكتاب الطالب.		
		المحتوى: خيام: الواجهة الأمامية للخيمة في الصورة على شكل مثلث قاعدته 3 م وارتفاعه 2 م. فما مساحة القماش المستعمل لهذه الواجهة؟ انظر كتاب الطالب		
		تحقق من فهمك: (ج) بسكويت: قطعة بسكويت على شكل مثلث ارتفاعه 4 سم وطول قاعدته 5 سم. أوجد مساحتها. 10 سم ² انظر باقي أسئلة "تحقق من فهمك" بكتاب الطالب.		
		تأكد: (4) حرف يدوية: صنعت صندوقاً ورقياً مثلاً مثل الشكل كما في الشكل المجاور. ما مساحة وجهه العلوي؟ 45 سم ² انظر باقي أسئلة تأكد بكتاب الطالب.		
		تدريب وحل المسألة:  (17) 16 سم، 14 سم ²  (17) 50 ملم، 120 ملم ² انظر باقي أسئلة تدريب بكتاب الطالب.		
		أسئلة مهارات التفكير العليا: انظر كتاب الطالب.		
		تعلم سابق: اطلب إلى الطالب التفكير في المفاهيم التي تعلمتها في الدرس السابق حول إيجاد مساحة متوازي الأضلاع، ثم اطلب إليه توضيح كيف ساعدته ذلك الدرس على فهم كيفية إيجاد مساحة مثلث. متابعة المطويات: ذكر الطالب بأن يضم البطاقتين في جيب المساحة في مطوياته صيغة إيجاد مساحة المثلث، وكل الصيغ الأخرى لإيجاد المساحة الواردة في هذا الفصل. وأشجعه على كتابة مسائل تتعلق بالمساحة، وشرح بعض مسائل المساحة الواردة في الفصل على البطاقتين. كتاب التمارين: حل الأسئلة كتاب التمارين.	✓	

الوسائل	ال Sixth - Mathematics	الصف - المادة		التاريخ
	Lesson Plan	الموضوع		اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)				
	الهدف من الدرس: أصل المسائل باستعمال خطة "إنشاء نموذج". المفردات الجديدة:			٤٣
ما قبل الدرس:	خطة "إنشاء نموذج" تساعد الطالب على تصور المسألة والتخطيط لحلها، حيث يمكنهم استعمال الأشياء الحسية أو الرسم لاستكشاف حل المسألة. وهي مفيدة أيضًا في الدراسين القادمين حيث يدرس فيها الكلاب الحجم والمساحة السطحية.			٤٣
	أسئلة التعزيز: ما العلاقة التي تربط بين أعداد المقاعد في الصنوف؟ إجابة ممكنة: كل صف يحوي معددين زيادة على الصف الذي يسبقه. كيف سترسم شكلاً لحل المسألة إذا لم يكن لديك قطع عدد تمثيل المسألة؟ إجابة ممكنة: سأرسم شكلاً يبين عدد الصنوف وعدد المقاعد في كل صف. افرض أن لدى طارق 230 مقعداً، فهل يمكنه ترتيبها في 12 صفاً بالطريقة نفسها؟ إجابة ممكنة: لا، لأن 12 صفاً ستتضمن 228 مقعداً فقط.			٤٣
	تدريب وحل المسألة: استعمل الخطوة المناسبة مما يأتي لحل المسائل: ٦) رياضة: من خلال مسح إحصائي شمل 50 طالباً تبين أن 22 طالباً منهم يفضلون لعبة كرة القدم، و18 يفضلون كرة السلة، و6 يفضلون اللعبتين معاً. ما عدد الطلاب الذين لا يفضلون أيًا من اللعبتين؟ فهم: 22 طالباً يفضلون لعبة كرة القدم، و 18 طالباً يفضلون لعبة كرة السلة، و 6 طلاب يفضلون اللعبتين معاً. خطوة: استعمل خطة إنشاء نموذج. حل: 16 طالباً. تحقق: راجع معطيات المسألة وأطبقها مع الحل. انظر باقي الأسئلة بكتاب الطالب.			٤٣
	فهم الرياضيات: اطلب إلى الطالب كتابة فقرة قصيرة يوضّحون فيها كيف سيستعملون خطة ((إنشاء نموذج)) لحل المثال الإضافي، واطلب إليهم رسم أشكال توضيحية لنماذجهم. متابعة المطويات: متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة كتاب التمارين.			٤٣

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
	حجم المنشور الرباعي	الموضوع	اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)			
الهدف من الدرس: أجد حجم المنشور الرباعي.	<input checked="" type="checkbox"/>		
المفردات الجديدة: المنشور الرباعي، الحجم، الوحدات المكعبة.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما قبل الدرس: اختيار الوحدات المناسبة لقياس الحجم واستعمالها.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ضمن الدرس: استنتاج صيغتين لإيجاد حجم المنشور الرباعي. حل مسائل تطبيقية تتضمن الحجم.	<input checked="" type="checkbox"/>		
ما بعد الدرس: بناء أساس جيري: استنتاج صيغ تتضمن الحجم.	<input checked="" type="checkbox"/>		
أسئلة التعزيز:			
أعط أمثلة من واقع الحياة على المنشور الرباعي؟ إجابة ممكنة: بعض المباني، الغرف، الصناديق.	<input checked="" type="checkbox"/>		
لماذا تعتقد أنه من الضروري أحياناً معرفة مقدار الحيز الذي يحويه المجسم، أو مقدار الحيز الذي يحوي المجسم؟	<input checked="" type="checkbox"/>		
إجابة ممكنة: عندما تعرف مقدار الحيز الذي يحويه صندوق، تستطيع معرفة الكمية التي يمكن أن تخزنها داخله.	<input checked="" type="checkbox"/>		
وعندما تعرف مقدار الحيز الذي يحوي الصندوق تستطيع معرفة المكان الذي يمكن أن تخزن هذا الصندوق فيه.	<input checked="" type="checkbox"/>		
استعد:	<input checked="" type="checkbox"/>		
اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "نشاط" بكتاب الطالب.			
المحتوى:			
أوجد حجم المنشور الرباعي في الشكل المجاور.			
انظر مثال 1 بكتاب الطالب.			
تحقق من فهمك:	<input checked="" type="checkbox"/>		
أوجد حجم كل منشور رباعي مما يأتي:			
(أ)  125 سم ³	<input checked="" type="checkbox"/>		
(ب)  240 سم ³	<input checked="" type="checkbox"/>		
انظر كتاب الطالب.			
تأكد:	<input checked="" type="checkbox"/>		
أوجد حجم كل منشور رباعي فيما يأتي:			
(1)  126.54 سم ³	<input checked="" type="checkbox"/>		
(2)  15 سم ³	<input checked="" type="checkbox"/>		
انظر باقي أسئلة "تحقق من فهمك" بكتاب الطالب.			
تدريب وحل المسألة:	<input checked="" type="checkbox"/>		
(13) حقيقة: أوجد حجم الحقيقة في الصورة المجاورة.	 2702.5 سم ³		
(15) أوجد طول منشور رباعي، حجمه 2730.5 سم ² ، عرضه 17 سم، وارتفاعه 9 سم.	18.5 سم		
انظر باقي أسئلة تدريب بكتاب الطالب.			
أسئلة مهارات التفكير العليا:	<input checked="" type="checkbox"/>		
انظر كتاب الطالب.			
بطاقة مكافأة: أحضر صندوقاً وضعه أمام الطالب وسجل على السبورة كلام من: طوله، وعرضه، وارتفاعه، ثم اطلب إليه إيجاد حجمه.	<input checked="" type="checkbox"/>		
متابعة المطويات: ذكر الطالب بكتابه صيغة حجم المنشور الرباعي على إحدى البطاقتين في جيب الحجم في مطوياته، وأشجعه على تضمين بطاقه رسوماً توضيحية للمنشور الرباعي وخطوات إيجاد حجمه.	<input checked="" type="checkbox"/>		
كتاب التمارين: حل الأسئلة كتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>		

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة		التاريخ
	تابع حجم المنشور الرباعي	الموضوع		اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)				
الهدف من الدرس: أجد حجم المنشور الرباعي.	<input checked="" type="checkbox"/>			
المفردات الجديدة: المنشور الرباعي، الحجم، الوحدات المكعبة.	<input checked="" type="checkbox"/>			
ما قبل الدرس: اختيار الوحدات المناسبة لقياس الحجم واستعمالها.	<input checked="" type="checkbox"/>			
ضمن الدرس: استنتاج صيغتين لإيجاد حجم المنشور الرباعي. حل مسائل تطبيقية تتضمن الحجم.	<input checked="" type="checkbox"/>			
ما بعد الدرس: بناء أساس جيري: استنتاج صيغ تتضمن الحجم.	<input checked="" type="checkbox"/>			
أسئلة التعزيز:				
أعط أمثلة من واقع الحياة على المنشور الرباعي؟ إجابة ممكنة: بعض المباني، الغرف، الصناديق.	<input checked="" type="checkbox"/>			
لماذا تعتقد أنه من الضروري أحياناً معرفة مقدار الحيز الذي يحويه المجسم، أو مقدار الحيز الذي يحوي المجسم؟	<input checked="" type="checkbox"/>			
إجابة ممكنة: عندما تعرف مقدار الحيز الذي يحويه صندوق، تستطيع معرفة الكمية التي يمكن أن تخزنها داخله.	<input checked="" type="checkbox"/>			
وعندما تعرف مقدار الحيز الذي يحوي الصندوق تستطيع معرفة المكان الذي يمكن أن تخزن هذا الصندوق فيه.	<input checked="" type="checkbox"/>			
استعد:	<input checked="" type="checkbox"/>			
اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "نشاط" بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>			
المحتوى:				
 مواد خذانية: إذا كانت أبعاد علبة العصير كما في الشكل المجاور. فاوجد حجمها. انظر مثال 3 بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>			
تحقق من فهمك:	<input checked="" type="checkbox"/>			
(ج) أوعية: أوجد حجم وعاء على شكل منشور رباعي طوله 5 سم، وعرضه 4 سم، وارتفاعه 8.5 سم 170 سم^3 انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>			
تأكد:	<input checked="" type="checkbox"/>			
(5) ماء: خزان ماء على شكل منشور طوله 250 سم، وعرضة 200 سم، وارتفاعه 120 سم، أوجد كمية الماء التي تملؤه 6000000 سم^3 انظر باقي أسئلة "تحقق من فهمك" بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>			
تدريب وحل المسألة:	<input checked="" type="checkbox"/>			
أوجد حجم كل منشور رباعي فيما يأتي: (14) الكعبة المشرفة: يبلغ ارتفاع الكعبة المشرفة 14م، وطولها 12م تقريباً، وعرضها 11.25م تقريباً. أوجد حجمها التقريري. 1890 سم^3 تقريباً	<input checked="" type="checkbox"/>			
(24) تقدير: قدرت أمل حجم منشور طوله 5.8 سم وعرضه 3 سم وارتفاعه 12.2 سم على أنه أصغر من 180 سنتمراً مكعباً. فهل تقديرها صحيح؟ فسر إجابتك. لا؛ لأن التقدير إلى الأدنى، بينما الحجم أكبر من $5 \times 3 \times 12 = 180 \text{ سم}^3$. انظر باقي أسئلة تدريب بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>			
أسئلة مهارات التفكير العليا:	<input checked="" type="checkbox"/>			
انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>			
بطاقة مكافأة: أحضر صندوقاً ووضعه أمام الطالب وسجل على السبورة كلام من: طوله، وعرضه، وارتفاعه، ثم اطلب إليه إيجاد حجمه.	<input checked="" type="checkbox"/>			
متابعة المطويات: ذكر الطالب بكتابة صيغة حجم المنشور الرباعي على إحدى البطاقتين في جيب الحجم في مطوياته، وأشجعه على تضمين بطاقه رسوماً توضيحية للمنشور الرباعي وخطوات إيجاد حجمه.	<input checked="" type="checkbox"/>			
كتاب التمارين: حل الأسئلة كتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>			

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة		التاريخ
	مساحة سطح المنشور رباعي	الموضوع		اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)				
الهدف من الدرس: أوجد مساحة سطح منشور رباعي.	<input checked="" type="checkbox"/>	المفردات الجديدة: مساحة السطح.	<input checked="" type="checkbox"/>	
ما قبل الدرس: اختيار الصيغ المناسبة لحل مسائل تتضمن المساحة، واستعمالها.	<input checked="" type="checkbox"/>	ضمن الدرس: بناء أساس هندسي: عمل مخطط للتوضيح مفهوم مساحة سطح شكل ثلاثي الأبعاد.	<input checked="" type="checkbox"/>	
ما بعد الدرس: إيجاد المساحة الجانبية والمساحة الكلية لسجح كل من: المنشور، والهرم، والأسطوانة.	<input checked="" type="checkbox"/>			
أسئلة التعزيز: اطلب إلى الطالب إيجاد قياسات طول كتاب الرياضيات ، وعرضه ، وارتفاعه مقربة إلى أقرب سنتيمتر. ثم اسأل:	<input checked="" type="checkbox"/>			
أي الأبعاد ستسعها لإيجاد مساحة الغلافين العلوي والسفلي للكتاب؟ الطول والعرض.	<input checked="" type="checkbox"/>	أي الأبعاد ستسعها لإيجاد مساحة كعب الكتاب؟ الطول والارتفاع.	<input checked="" type="checkbox"/>	
كيف تحسب عدد المستويات المربعة من ورقة تغليف تكفي لعمل غلاف الكتاب؟ إجابة ممكنة: أرسم شكلاً بيّن بعدي الكتاب وهو مفتوح (الغرفين العلوي والسفلي للكتاب والكتعب) مع إضافة 2 سم أو 3 سم إلى أعلى الشكل واسفله وإلى جانبيه ، ثم حساب المساحة الكلية للشكل الناتج.	<input checked="" type="checkbox"/>			
استعد: اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "نشاط" بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>	المحتوى:  أوجد مساحة سطح المنشور رباعي المقابل.	<input checked="" type="checkbox"/>	
انظر مثال 1 بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>			
تحقق من فهمك: (أ) أوجد مساحة سطح المنشور المقابل. انظر باقي أسئلة "تحقق من فهمك" بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>			
تأكد: أوجد مساحة سطح كل منشور فيما يأتي:  $(1) 300.75 \text{ م}^2$ $(2) 290 \text{ سم}^2$ انظر باقي أسئلة تأكد بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>	 $(1) 300.75 \text{ م}^2$ $(2) 290 \text{ سم}^2$	<input checked="" type="checkbox"/>	
تدريب و حل المسألة: (11) معروضات: يضع سلطان سيارته اللعبة داخل صندوق بلاستيكي شفاف كما في الشكل المجاور ليعرضها على أصدقائه. أوجد مساحة سطح هذا الصندوق. (13) تقديرك قدرت هدى مساحة سطح منشور رباعي طوله 13.2 م، وعرضه 6 م، وارتفاعه 8 سم بـ 460 سم^2 . فهل تقديرها معقول؟ فسر إستنتاجك. نعم، مساحة سطحه التقريرية هي: $2 \times 13 \times 2 + (6 \times 13 \times 2) + (8 \times 6 \times 2) = 460 \text{ سم}^2$	<input checked="" type="checkbox"/>			
انظر باقي أسئلة تدريب بكتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>	أسئلة مهارات التفكير العليا: انظر كتاب الطالب.	<input checked="" type="checkbox"/>	
بطاقة مكافأة: أعط الطالب صندوقاً على شكل منشور رباعي، ثم اطلب إليه تحديد حجمه، وأقل مقدار من الورق يكفي لتغليفه.	<input checked="" type="checkbox"/>			
متابعة المطويات: ذكر الطالب بكتابة صيغة مساحة السطح وأمثلة توضيحية على كيفية إيجادها على البطاقة الثانية في جيب المساحة في مطويته.	<input checked="" type="checkbox"/>			
كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>			

الوسائل	ال السادس الابتدائي - رياضيات	الصف - المادة		التاريخ
	تابع مساحة سطح المنشور رباعي	الموضوع		اليوم
درس تطبيقي (1) - الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)				
الهدف من الدرس: أوجد مساحة سطح منشور رباعي.	<input checked="" type="checkbox"/>			
المفردات الجديدة: مساحة السطح.	<input checked="" type="checkbox"/>			
ما قبل الدرس: اختيار الصيغ المناسبة لحل مسائل تتضمن المساحة، واستعمالها.	<input checked="" type="checkbox"/>			
ضمن الدرس: بناء أساس هندسي: عمل مخطط للتوضيح مفهوم مساحة سطح شكل ثلاثي الأبعاد.	<input checked="" type="checkbox"/>			
ما بعد الدرس: إيجاد المساحة الجانبية والمساحة الكلية لسجك كل من: المنشور ، والهرم ، والأسطوانة.	<input checked="" type="checkbox"/>			
أسئلة التعزيز:	<input checked="" type="checkbox"/>			
اطلب إلى الطالب إيجاد قياسات طول كتاب الرياضيات ، وعرضه ، وارتفاعه مقربة إلى أقرب سنتيمتر.				
ثم اسأل:				
أي الأبعاد ستسعها لإيجاد مساحة الغلافين العلوي والسفلي للكتاب؟ الطول والعرض.	<input checked="" type="checkbox"/>			
أي الأبعاد ستسعها لإيجاد مساحة كعب الكتاب؟ الطول والارتفاع.	<input checked="" type="checkbox"/>			
كيف تحسب عدد المستويات المربعة من ورقة تغليف تكفي لعمل غلاف الكتاب؟ إجابة ممكنة: أرسم شكلاً بيّن بعدي الكتاب وهو مفتوح (الغرفين العلوي والسفلي للكتاب والكتعب) مع إضافة 2 سم أو 3 سم إلى أعلى الشكل واسفله وإلى جانبيه ، ثم حساب المساحة الكلية للشكل الناتج.	<input checked="" type="checkbox"/>			
استعد:	<input checked="" type="checkbox"/>			
اطلب إلى الطالب قراءة فقرة "نشاط" بكتاب الطالب.				
المحتوى:	<input checked="" type="checkbox"/>			
جيولوجيا: وضعت بلوره كريستال على شكل منشور رباعي داخل صندوق طوله 18 سم، وعرضه 7 سم، وارتفاعه 41 سم. أوجد مساحة سطح الصندوق.				
انظر مثال 2 بكتاب الطالب.				
تحقق من فهمك:	<input checked="" type="checkbox"/>			
(ب) طلاء: أرادت رائدة طلاء الصندوق الخشبي في الشكل المجاور، أوجد المساحة التي تريد طلاءها. 20250 سم ²				
انظر باقي أسئلة "تحقق من فهمك" بكتاب الطالب.				
تأكد:	<input checked="" type="checkbox"/>			
(4) ألعاب: تصنع أجهزة ألعاب الفيديو عادة على شكل منشور رباعي، أوجد مساحة سطح جهاز الألعاب المجاور.				
1162 سم ²				
انظر باقي أسئلة تأكد بكتاب الطالب.				
تدريب و حل المسألة:	<input checked="" type="checkbox"/>			
(12) هدايا: اشتريت سامية كعكة طولها 24 سم، وعرضها 18 سم، وارتفاعها 2 سم. أوجد أصغر مساحة سطح صندوق على شكل منشور رباعي لوضع الكعكة فيه.				
1032 م ²				
(23) شحن: يمثل الشكل الآتي نوعين للطرود البريدية. فايهما مساحة سطحها أكبر؟ وهل النوع الذي مساحة سطحه أكبر هو الأكبر حجما؟ فسر إجابتك.				
مساحة سطح النوع (1) = 3140 سم ² ، مساحة سطح النوع (2) = 2560 سم ² .				
النوع (1) مساحة سطحه أكبر.				
انظر باقي أسئلة تدريب بكتاب الطالب.				
أسئلة مهارات التفكير العليا:	<input checked="" type="checkbox"/>			
انظر كتاب الطالب.				
بطاقة مكافأة: أعط الطالب صندوقاً على شكل منشور رباعي، ثم اطلب إليه تحديد حجمه، وأقل مقدار من الورق يكفي لتغليفه.	<input checked="" type="checkbox"/>			
متابعة المطويات: ذكر الطالب بكتابة صيغة مساحة السطح وأمثلة توضيحية على كيفية إيجادها على البطاقة الثانية في جيب المساحة في مطويته.	<input checked="" type="checkbox"/>			
كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.	<input checked="" type="checkbox"/>			