## روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:

القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية: www.almanahj.com/sa

## روابط مجموعات الواتساب

الصف الأول الابتدائي الصف الثاني الابتدائي الصف الثالث الابتدائي الصف الرابع الابتدائي الصف الخامس الابتدائي الصف السادس الابتدائي الصف الأول متوسط الصف الثانى متوسط الصف الثالث متوسط الصف الأول الثانوي الصف الثاني الثانوي العلمي الصف الثانى الثانوي الأدبي الصف الثالث الثانوي العلمي الصف الثالث الثانوي الأدبي

مجموعة أخبار التربية

## روابط قنوات التلغرام

الصف الأول الصف الثاني الصف الثالث الصف الرابع الصف الخامس الصف السادس الصف الأول متوسط الصف الثاني متوسط الصف الثالث متوسط الصف الأول الثانوي الصف الثانى الثانوي الأدبي الصف الثانى الثانوي العلمي الصف الثالث الثانوي الأدبي الصف الثالث الثانوي العلمي المناهج السعودية

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
مسطرة مترية، خطوط أعداد، صحف	الوسيط والمنوال	الموضوع		اليوم
خدام التقنيات)	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبية	
أقرب سنتمتر، ولقياس مدى الشبر دودة لسطح الأرض. طول الجهة الخلفية أو الجانبية لغرفة	نوال ية لقياس مدى الشبر لكل منهم ا س الإصبع عندما يكون الكف مم	البيانات، الوسيط، الم يستعملا مسطرة متر، رأس الإصبع إلى رأ، تبيوا أنفسهم حسب أق	يقيس الطالب الطول من أطلب إلى الطلاب أن ير الصفي. ما أقصر قياس؟ ما أطو	١٠
ة طلاب لهم القياس نفسه، وللطلاب معني المسافة بين قياسي الطالب يين معني المالي والجع معها مفاهيم	شبرها؟ انظر أعمال الطلاب. أن القياس الأوسط يقع في منته الطلاب. ات الواردة في فقرة أستعد في المثالين 1 و 2. لاب كما يأتي: ما يأتي:	ميعها؟ انظرى أعمال ا خلفة. سط الصف؟ ما طول ا زوجيا، أوضح للطالب ر كثيراً؟ انظر أعمال ا تابه وان يقرا المعلوم ن، واناقشه في حل الد وم كانت درجات 8 طا لكل مجموعة بيانات ا	ما عدد القياسات جا الآخرين قياسات ما و الآخرين قياسات مت إذاكان عدد الطلاب في منتصفي الصفي ما القياس الذي تكر استعد:  من الطالب إن يفتح كالمحتوى: المحتوى:	注
سيط 0,50 لا يوجد منوال		مجموعة البيانات مما 85، 106، 106، 75، 0,27، 1,19، 1,19، 207، 198، 187، 1	أطوال أسلاك بالأمتار:	(8) (8) (6) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
البيانات في هذا الدرس، ثم اشجعها حقاً.	ں الطّرائق الّتي تعلّمتها لوصف البيانات التي يمكن أن تتعلمها لا مطويات وطريقة استخدامها.	فرى لوصف أو تقديم تابعة وتنبيه الطلاب لا	على أن يتنبأ بطرائق أ	<ul> <li>١ &gt; &gt;</li> <li>١   Linguist</li> </ul>

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
قطع عد	استقصاء حل المسألة	الموضوع		اليوم
فدام التقنيات)	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبية	·
. بــ 8 سنوات، فما عمر كل من للال خطوات حل المسألة. للال خطوات حل المسألة. وعة؟ لأنه يوجد في المزرعة 3 خراف	بل المسألة وال عمر علي أصغر من عمر خالد المسألة والتحقق. مقحة في كتاب الطالب وأوجها خالمسألة والمطلوب منها. المسألة والمطلوب منها. فأ واحدا. طعتي عد صفيراوين في كل مجموط عتي عد صفيراوين في كل مجمو	نختار أفضل خطة لأح نبيانات، الوسيط، المن تية: عمريهما 30. فإذا ك عي يمكنك استعمالها؟ بل خطة التخمين والتح نراء المسألة أعلى الص نم مع الطالب معطيات ب مناقشة خطتها. خطة تمثيل المعطيات خطة تمثيل المعطيات نة العد الحمراء؟ خروا ث قطع عد حمراء وق بن قطع عد حمراء وق	الهدف من الدرس:  المفردات الجديدة: المقبل الدرس: اقدم للطالب المسألة الأعلى وخالد شقيقان، يبلا الشقيقين؟ خالد 19، عالم المسألة التقريز: المبالة التعزيز: اطلب إلى الطالب أن يستعمال الأسئلة اراجيا فهم: حلط: اطلب إلى الطالب ألى الطالب المنافة الاستعمال الأسئلة الجيا أوجه الطالب المنتعمال على الماذا تمثل قطعان مقابل كل جماد مقابل كل جماد مقابل كل جماد المقابا كل جماد مقابل كل جماد المقابا كل حماد المقابا كل كل حماد المقابا كل كل حماد المقابا كل حماد المقابا كل	> >
با تُمن كل منهما؟ لات.	ن من ملاءمة الإجابة للحقائق الم ا يزيد 8 ريالات عن ثمن الآخر. ه يد كتاب يزيد عن الآخر بـ 8 ريا ا ب إلى أحد الأجزاء عدد 8 قطع ع انظر الكتاب الطالب	مل المسألة الأتية:  32 ريالاً،ثمن آحدهم لات عن الآخر. كتاب. قطع العد ن الثمن الكلي.لأن يوج	تدرب وحل المسألة استعمل خطة مناسبة له اشتر زياد كتابين بمبلغ المعطيات المعطيات ثمن أحدهما يزيد 8 ريالأ تمطلوب: ما ثمن كل خطط: أحل المسألة بالمورح 8 ريالاأقوم بطرح 8 ريالات م	>
	مطويات وطريقة استخدامها. ٬۰		متابعة المطويات: م كتاب التمارين: حل ا	<ul> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
لاصقات ملاحظات ملونة، ورق مربعات، صحف أو مجلات	التمثيل بالأعمدة	الموضوع		اليوم
درس تطبيقي (1)- الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)				
بلاصقات للملاحظات بألوان الصفراء والزرقاء أعطي مجموعة للب من كل طالب أن تكتب قياسات تيب لاختلاف.	، من الطلبة،وازود كل مجموعة . صق الملاحظات فماثلا المجموعة	التمثيل بالأعمدة، التما عتين فيهما العدد نفسه عة بناء على لون ملم متعملوا المسطرة لقياس لة به وأن تعلقها على تفحصوا قياسات المج	المفردات الجديدة: ما قبل الدرس: انظم الطلاب في مجمود مختلفة اسمي كل مجمو عدة كتب. أطلب إلى الطلاب أن يسالكتب على الصقة خاص أطلب إلى الطالبات أن يا	<ul><li>▼</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li>&lt;</ul>
	ذين أطوال كتبهم مثلا:14 سنتما ين؟ إجابة ممكنة:أستطيع تمييز هذا من كتاب الطالب وأقدم للمما و2. الطالب.	داً أكثر من الطلابا والأ مقارنة بين المجموعة لى الأعمدة. تابه ويقرا فقرة (استه مه في حل المثالين 1 و انظر كتاب ا	البيانات. مجموعة التي تحوي عد مجموعة التي تحوي عد قاء؟ انظر أعمال الطلاب وذلك لالنظر مباشرة إلى الطالب أن يفتح كمدة المزدوجة، ثم أناقة المحتوى:	الله الله الله الله الله الله الله الله
	فردات الجغرافية في كتاب للجغر	مرات تكرار بعض اله ،ثم صف مقياس التدر دة (من المسألة 21)	) مثل البيانات الأعمدة	12) [异 23) [异
) البيانات قد تتعلمها لاحقاً.	ق أخرى يمكن استعمالها لعرض مطويات وطريقة استخدامها.	تابعة وتنبيه الطلاب لل	* * *	

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
مكعبات متداخلة، قطع نقدية معدنية (قطعة لكل طالب)	الاحتمال	الموضوع		اليوم
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبية	
، الإجابات. قطعة النقد 50 مرة. نريباً 25 شعار و25 كتابة.	،احتمال مستحيل، احتمال متساو انية. وأعطكل طالبة قطعة نقود مي قطعة النقد 50 مرة؟ ستختلف كتابة لكل مرة ترمي بها الطالب أو شعار؟ ستختلف الإجابات: تأ مي قطع النقد لنصدر قرارات عاه	لاحتمال، احتمال مؤكد عملوا في مجموعات ثذ لهر فيها شعار عند ره را بإشارات للشعار وال التي سيظهر بها كتابة اقشوا لماذا نستعمل ره ورة لماذا يكون تقريد	ما قبل الدرس: أطلب إلى الطلاب أن يا ماعدد المرات التي سية أخبر الطلاب أن يحتفظو ما عدد المرأت من 50 أطلب إلى الطلاب أن ين	×
	حب المكعب الأخضر من الكيس. اء برتقالي متساوية فماذا تتوقعي؟ احتمالية سحب مكعب أزرق؟ م ه) من كتاب الطالب وأقدم للمالد	تقالي.  مر أكثر إمكانية من سر أكثر إمكانية من سر المكعبات الخضر كعب كعب أخضر أو مكعب قي الكيس. كيف تصف المناب النظر كتاب النظر كتاب	مكعب أخضر، مكعب بر إذا كان سحب مكعب أح يوجد مكعبات حمرا أكثر إذا كان إمكانية سحب م الخضراء والبرتقالية. لا يوجد مكعبات زرقاء	· .29 区 (元)
للبة صفيراء		ل تجربة احتمالية مم المسلمة المسلمة المسلمة النظر	تدرب وحل المسألة: اكتب النواتج الممكنة لذ  [] اختيار علبة واحدة  [] اختيار مكعب دون الأسئلة مهارات التفك	11)
ات خضراء، ومربع واحد أحمر. أطلب بع واحد عشوانيا باستعمال	مختلفة على بطاقة عن سحب مر لإمكانية، ومستحيل، ومؤكد. مطويات وطريقة استخدامها.	رِّثَةً عبارات احتمالات ، ضعيف، ومتساوي ا تابعة وتنبيه الطلاب لل	الى الطالب أن يكتب ثلا المصطلحات مثل: قوي	التقوير

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
أكياس ورقية، ومكعبات متداخلة.	الاحتمال والكسور	الموضوع		اليوم
خدام التقنيات)	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبية	
مكعبان من اللون الأخضر، مكعبان من ر: قليل الإمكانية،مكعب أحمر: كثير دث مع سحب مكعب أصفير.	وان التالية: 8 مكعبات حمراء، م ر؟ مكعباً ارجوانيا ؟ مكعب أصفه	نتيجة مطلوبة. وي 12 مكعباً من الأا نعباً أصفير؟ مكعباً أحه ني: مستحيل مكنة لتجربة سحب مك	اللون الأصفير. ما احتمال أن نسحب مد الإمكانية، مكعب أرجوا، اضع قائمة بالنتائج الم هل هناك نتائج متساوي	X • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	الدوار؟ 1 4 لى الجزء 3؟ فرصة واحدة من أرا على عدد فردي؟وضح. فرصتان على من كتاب الطالب وأقدم له مف كما في الجدول إذا أخذت بالونا ه	على القرص الدوار؟ راء واحد من القرص المقرص ما فرصة استقراره على المرص الدوار، على على القرص الدوار، است ويقرا فقرة (است يض؟ يض؟	ما عدد النواتج الممكنة ما الكسر الذي يصف ج إذا دار القرص الدوار، عند تدوير القرص الدوار، من أربعة أعداد موجود المثالين 1 و2. المثالين 1 و12. المثالين 1 و12. المثالين 1 و12. المثالين 1 و12. المثالين 1 و11. المثالين أزرق أو أبالون أربالون أو أبالون أربالون أو أبالون أو أب	(7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)
يكون فردياً؟ ر عماد عربة عشوانيا، فما احتمال أن	، بشكل عشوائي، فما احتمال أن	قام العدد 2543218 ة الملاهي من 20 عر 2		22) 25) 13 13 13 13
احتمال الحصول على عدد أقل من 3 النواتج المطلوبة والنواتج المطلوبة	رأشجعها أن تستعمل مصطلحات مطويات وطريقة استخدامها.	الأعداد من 1 إلى 6. و تابعة وتنبيه الطلاب لا	عند إلقاء مكعب مرقم ب	التقوية

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		لتاريخ
	خطة حل المسألة إنشاء قائمة	الموضوع		اليوم
درس تطبيقي (1)- الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)				
قود. كم كيلو متراً لكل لتر قطعت	ال خطة إنشاء قائمة و متراً باستعمال 455 لتراً من الو ة؟ حل مسألة أبسط.		لة؟ ♦ ما الخطة التي	العائا العائا
ن يمكن أن يشتريا معها بمبلغ 15 مراد على المسألة. مكن أن يشتريا معها بمبلغ 15 مراد الشيئ الذي يمكن أو الأشياء ثم أحدد الشيئ الذي يمكن	، فيها باستعمال الأسئلة. لة. القائمة المنظمة؟ لأنه يوجد شيئا يالا يمكن شراؤها؟ 5 مجموعات. لي من ملاءمة الإجابة للمعطيات.	يات المسألة والمطلوب خطتها للحل المسأ في أمة منظمة لحل المسأ فرب التنس مرتين في من الأشياء ثمنها 15 راجعة المسألة للتحقق مديع الخيارات الممكنة	افهم:  أراجع مع الطالب معط خطط:  اطلب إليه مناقشة حل:  أوجه الطالب لإنشاء ق لماذا أدرج مع ريالا.  كم مجموعة م اطلب إلى الطالب ه	× >
بختار؟ أذكر جميع الاحتمالات.	ة مختلفة من خاتمين يستطيع أن تستطيع أن تستطيع أن تختار. و 3، 2 و4، 3 و 5	مة لحل المسألة الأتية 4 خواتم. فكم مجموع مائلة 4 خواتم. عة مختلفة من خاتمين سألة يإنشاء قائمة.	تدرب وحل المسألة. استعمل خطة إنشاء قائر من تريد هيام أن تختار من ما معطيات المسالمطنوب: كم مجموع خطط: يمكن حل هذه المسالم المتمالات كما يلي: 1	>
	مطويات وطريقة استخدامها.		متابعة المطويات: م كتاب التمارين: حل ا	✓

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
مكعب مرقم من (1-6)، قرص دوار.	عد النواتج	الموضوع		اليوم
خدام التقنيات)	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبية	
راع الفطيرة الممكنة؟ حدهما ازرق والآخر أحمر.	ة طبقة واحدة الحجم: صغير، سوقة واطلب إليهم أن يجدوا مجموع أنوب تتأكد أنكِ استوعبت جميع أنوب مقسم إلى جزأين متساويين ؟ أ	لرسم الشجري. يث تبين ما يلي: فطير مكلوا مجموعات صغير ليرة ممكنة؟ 12 ق لتنظيم بياناتهم. كي للى 6 وقرص دوار	الحشوة: خضار، لحوم اطلب إلى الطلاب أن يشا المعلومات في اللوحة. كم نوعاً مختلفاً من الفو أناقش مع الطلاب الطرز أسئلة التعزيز: اعرض مكعبا مرقما من	
5.6.4.3	ة واحدة؟ ما النواتج؟ 6، 1، 2، يكون كل ناتج؟ عدد ولون لنواتج. يعد النواتج النواتج. ما هذه النوائج النواتج الممكنة؟ ما هذه النوائج من كتاب الطالب وأقدم له الرسم الشجري لتنبين فيه جممكنة مستعملا الرسم الشجري. النواتج شعار، كتابة شعار، كتابة معار	عند القاء المكعب مرة القرص الدوار، ماذا ساعلى السبورة واحذف السبوري لتجد جم وحوران القرص مع أحمر/ 4، أزرق أحمر/ 4، أزرق أحمر/ 6، أزرق الستعلومات أعلاها، واستعلومات أعلى المناسة المناسة العلومات أعلى المناسة المناسة العلومات أعلى المناسة العلومات أعلى المناسة العلومات أعلى المناسة العلى المناسة العلى ا	ما عدد النواتج الممكنة إذا ألقيت مكعبا وأدرت امثل بالرسم الشجري عكيف يمكنك أن ترسم الاحتمالات لإلقاء المكع أ أحمر/ 3، أزرق/ 4، أحمر/ 3، أزرق/ 4، أحمر/ 5، أزرق/ 6، أحمر/ 5، أزرق/ 6، أحمر/ 5، أزرق/ 6، ألمتوى المن 1 و2. المحتوى: ا	بالما الما الما الما الما
,	وف المؤشرين عند أو 1؟ 6 أو أنظر الكتاب الطالب. انظر الكتاب الطالب	جاورين. ما احتمال وق	تدرب وحل المسألة: تم تدوير القرصين الم أسنلة مهارات التفك	(12 🛱
اعدها حل المسألة بإنشاء قائمة منظمة	مطويات وطريقة استخدامها.	هم الرسم الشجري. تابعة وتنبيه الطلاب لل	(الدرس السابق) في فه	<ul><li> \</li></ul>

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
جداول الضرب، ورق مربعات، قطع العد	القواسم والمضاعفات	الموضوع		اليوم
درس تطبيقي (1)- الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)				
ن بقراءة الأعداد في الصف أو في	واحدا على السبورة. رقم 4،ثم يلاحظون العمود البادء جابة ممكنة لآن العد القفزي يكو مرب،فإننا نحدد مضاعفات العدد.	لقاسم، المضاعف ل الضرب، واعرض و يحظوا الصف البادى ب ي هذا الجدول سهلا؟ إ القفزي في جدول الض	لماذا يكون العد القفز فر العمود.	
	م أكبر عدد من الشبكات التي تت 2×6، 6×2، 3×4، 4×3. أبين الأي 1. أبين الأي المناه هما 1، 3 فقط. المنابق ما المضاعفات الخما ستعد " في الكتاب صـــ 43. وأقا	، ثم اطلب إليه أن يرس الها إلى الها أن يرس الها الها الها الها الها الها الها اله	أسئلة التعزيز: كل طالب ورقة مربعات ما الشبكات التي رسم الأعداد 1، 2، 3، 4، 2 الأعداد قواسم؟ الكل الأعداد قواسم؟ الكر عدد له قاسمان فق بالإشارة إلى جدول الض المتعد: المتعد: المن 1 و 2. المحتوى:	本 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	7·35 ·5 ·1 35 (13)	ي: أولي لكل عدد مما يأتر ، 25	تدرب وحل المسألة. د قواسم كل عدد مما يأت ) 4 1 2 4 4 د المضاعفات الخمسة ال ) 5 5 10 15 15 20 أسئلة مهارات التفكي	11) 15) 16) 16) 16)
مضاعف لطلاب الصف الرابع واطلب د.	وم بها لإيجاد عدة مضّاعفات ُلعد مطويات وطريقة استخدامها.	سرح الخطوات التي يقو تابعة وتنبيه الطلاب لل	اليها أن تكتب مثالا ويث	٨ التقويم

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
ورقة مربعات، ملصفيات ملونة،قطع عد	القواسم المشتركة	الموضوع		اليوم
خدام التقنيات)	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبية	
ات كل منهما، مثل لون العينين،ولون المشتركة بينهما.	إلخ. بل من الطالبين لتحديد الصفيات	القواسم المشتركة، ا فا أمام الصف،وأن تيم ات أو عدم لبسها، بورة،واسجل صفات ك	المفردات الجديدة: ما قبل الدرس: اطلب إلى طالبين أن يقا الملابس، ولبس النظار	×
15. وأقدم لها مفهوم القاسم المشترك	وغير المشتركة للعددين 24 و 25 و 15 و 15 و د 26 المشتركة للعددين 24 و د 26 المثالث من 2 المثالث من 1 المثالث ا	عتب القواسم من الأصادة. 1، 3، 5، 5، 15 1، 3، 1، 5، 5، 15 سليه القواسم المشتركة بر (ق.م.أ) للعددين 24 كبر (ق.م.أ)، ثم أناقشه النظر كتاب	أطلب إلى الطالب أن يك أكرر العملية مع العدد 5 ما القواسم المشتركة؟ ارسم شكل فن،وأمثل ع ما القاسم المشترك الأك استعد: إلى الطالب أن يفتح ك هوم القاسم المشترك الأ المحتوى: المحتوى:	X   1   1   1   1   1   1   1   1   1
يث يكون في كل سلة العدد نفسه من	لي: 12، 18، 30     1، 2، 3، 6	مجموعة أعداد مما يا (15) أعداد مما يلي: 1 برتقالة و 20 نفاحة تفاحات يمكن وضعه ف		اوجد (11) (21) (23) کل نے
24 وكتابته على ورقة ويسليمها في	مطويات وطريقة استخدامها.	تابعة وتنبيه الطلاب لل	نهاية الحصة.	

الوسائل	ma character to the second at	الصف المادة		÷. 17t1
الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات الأعداد الأولية والأعداد غير	الصنف المادة		التاريخ
ورق مربعات، أقلام تخطيط	الأولية	الموضوع		اليوم
درس تطبيقي (1)- الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)				
	لأولية. مجموعة 20 قطعة عد وورقة مر قعة بين العددين 1و10 2، 3،	التحليل إلى العوامل ا جموعات، وأعطي كل لد الأعداد الأولية الوا	اكلف المجموعات بإيجا	×
ي، لأن للعدد 15 أكثر من قاسمين وهي	أولي عدد أولي ؛ لأن للعدد 13 قاسمين عدد أولي ؛ لأن للعدد 13 قاسمين في عرفت ذلك؟ 15 عدد غير أولي أمثلة. لا؛ إجابة ممكنة: 15 عدد عدل من كتاب الطالب وأقدم له م	عيم إجابتها. أو عدد غير أولي؟ أو عدد غير أولي؟ 13 أو عدد غير أولي؟ كيا أم عدا 2،أعداد فرديعها أعداد أولية؟أعطي الله 2. أله نربعة في قاعة للو وماذا سيحصل لو كان	مربعات أو قطع العد لتد هل العدد 13 عدد أولي لماذا يعد العدد 13 أولي هل العدد 15 عدد أولي الم بحديث الأعداد الأوليد الأعداد الفردية جميع الأعداد الفردية جميع الطالب أن يفتح المحتوى ا	X
أو غير أولي؟      أولي		أوليا أو غير ذلك ودخ املة الأولية: 2 للمملكة يوم 23 من ا	تدرب وحل المسألة: إذا كان كل عدد مما يلي 18 غير أولي 37 كل عدد مما يلي إلى عو كل عدد مما يلي إلى عو 10 ك × 2 × 2 × 10 يصادف اليوم الوطني أسنلة مهارات التفكي	17) 20) 41) 21) 21) 25)
ت التي يستعميلها لتقرير ذلك.	يا أو غير أولي. واشرح الخطوا، مطويات وطريقة استخدامها.	تابعة وتنبيه الطلاب لل		

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف- المادة		التاريخ
اقلام ملونة، شرائط ورق رسم، ورق مربعات، مفصات، نماذج الكسور.	الكسور المتكافنة	الموضوع		اليوم
درس تطبيقي (1)- الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)				
إيجاد كسور أخرى تمثل الجزء نفسه الإعلانات.	جموِعة نماذج الكسور، وأقلام تـ	كسور المتكافئة. عات ثنائية وأعطكل م بورة،واطلب إلى الطلا الوانا مختلفة لرسم ا	اكتب الكسر أعلى السا من الكل مثل ذلك الكسر اطلب إليهم أن يستعملو	
وأقدم له مفهوم الكسور المتكافئة، ثم المستحددات.	ىر جزءا. سرئط التي تمثل كل كسر تكون م	ع والرابع إلى اثني عشر الله في الرابع إلى اثني عشر الم في	أثلاث والثالث إلى أرباع ما الكسور المكافئة للكسر ما الكسر المكافئ للكسر لماذا يكون الكسر في ما المائة من المحتوى:  المحتوى:  المحتوى:  م: قاس احمد طول حشر أتأكد:	<b>                                    </b>
لكسور أو خط الأعداد: ، أو أقل من أو يساوي ما قرأته فاطمة؟	تق من إجابتك باستعمال نماذج ا	ل كسر مما يأتي، وتحف 1 <u>2</u> 48 ، وقرأ عدنان <u>ال</u> الكتاد 10	) <u>8</u> 4 ، 32 16 ) قرأت فاطمة <u>ك</u> كتاب	الله الله الله الله الله الله الله الله
<ul> <li>ا، واطلب إليه أن يكتب كيف بساعدها</li> </ul>	ي هو كتابة كسر في أبسط صورة لحق. مطويات وطريقة استخدامها.	ل على فهم الدرس اللّا تابعة وتنبيه الطلاب لل	ما تعلمته في هذا الدرس	

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
-	تبسيط الكسور			
يطاقات، قطع عد.	33	الموضوع		اليوم
درس تطبيقي (1)- الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)				
، 9. واكتب العددين 12و 18على الوقت الكافي ليجدوا الجواب،حيث ترك الأكبر (ق.م. أ). 6 (ق.م.أ) للعددين في كتابة الكسر في	ً على كل منها عدد من صفير إلى الأكبر (ق.م.أ) للعددين،وأعطيهم يها الرقم الذي يمثل القاسم المشن	بسط صورة له من البطاقات مكتوباً جدوا القاسم المشترك برفع البطاقة التي عل العدين 12 و 22.	السبورة. اطلب إلى الطلاب أن يـ يقوم قائدة كل مجموعة اكرر العملية باستعمال	×
هوم أبسط صورة، ثم أناقشه في حل إلى طول الحشرة العصوية؟ اكتب سر في أبسط صورة.	والمقام على2؟ 6 8 و 16؟ 4 يكون الكسر في أبسط صورة؟ وه ش) من كتاب الطالب واقدم له مف أي يمثل طول حشرة السرعوف إ اكسر في أبسط صورة فاكتب الكس	ك لعددين 12 و 16؟ فا عليه إذا قسمنا البسط رق؟ لا يرة؟ لا يرق م.أ) للعددين 2 م على (ق.م.أ) فهل سولية ويقرأ فقرة (است المناطقة على الكسر الذا المناطقة وإذا كان المناطقة والمناطقة	استعد: الى الطالب أن يفتح كالم المفتح كالم المفتوى: المحتوى: س: ارجع إلى المعلومان ر في أبسط صورة. أتأكد:	را)  التاريس
أبسط صورة.	لكسر في أبسط صورة فاكتب في 1) <u>21</u>	سط صورة، وإذا كان ا 4) رة كسر اعتيادي في أ (	تدرب وحل المسألة: ا كل كسر مما يلي في أب 3	(8) - <u>1151</u> 19) <del>1</del> 7.
ر المتكافنة على فهم الدرس الحالي.	مطويات وطريقة استخدامها.	تابعة وتنبيه الطلاب لا		

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		لتاريخ	11
	خطة حل المسألة	الموضوع		اليوم	
خدام التقنيات)	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبية		
ي المتجر مع نهاية الساعة الثالثة؟ 40	تجر في الساعة الثالثة 3 أضعاف	ى السبورة: دخل 5 أله رج أحد. ودخل إلى الم لانية، وخرج من المتب	المفردات الجديدة: ما قبل الدرس: اكتب المسألة التالية عا الساعة الثانية، ولم يخر المتجر خلال الساعة الن شخصا	× × ×	التعديم
م الثاني؟ 1,25، 1,85 اليوم الأول؟   0,6 المسام الأولى المسام الأولى المسام الم	لجري" وأوجها أنناء استعمالها المسألة وما المطلوب فيها. المسألة. والمسألة متراً قطع في اليوم اليوم المابق؟ وما السابق؟ وما السابق؟ ومن ملاءمة الإجابة للمعطيات. والطرح على التحقق من صحة المالمرح على التحقق من صحة الإجابة للمعطيات.	ع مع الطالب معطيات فطة الحل. البحث عن نمط لحل ا طع شوقي في اليوم الا يزيد ما قطعه شوقي ف يزيد ما قطعه شوقي ف قطع شوقي في اليوم ا راجعة المسألة للتحقق	افهم: باستعمال الأسئلة،أراجِ خطط: أناقشه في خطط: حل: أرشدها لاستعمال خطة كم كيلو متر ق كم كيلو متراً كم كيلو متراً كم كيلو متراً حقق:	>	التدريس
ف التالية: 2,5، 3,6، 4,7، 8,8 سم. إذا ألم النافظ النجد الزيادة في المرة ألم النافظ النجد الزيادة في المرة	باء كل 5 دقائق، وسجل القياسات التالية؟ ط الزيادة في مقدار عمق الماء أ 6,5	ل لحل المسالة الأتية: الماء ويقيس عمق الد عمق الماء في المرة الله وفي المرة القادمة. مسالة بالبحث عن نم	ر هذا النمط، فكم سيبلغ افهم: ما معطيات المسر المطلوب: عمق الماء خطط: يمكن حل هذه المقادمة. حل: استعمل الخطة التي وض عرف المستعمل المنطق ال		
	مطويات وطريقة استخدامها.		متابعة المطويات: م كتاب التمارين: حل ا	√ × ;;;;	<b>1</b>

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ	
لوحة المئة، أقلام تلوين أو أقلام تخطيط، خط الأعداد	المضاعفات المشتركة	الموضوع		اليوم	
درس تطبيقي (1)- الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)					
.أ) اعف بدلا من كلمة 3. ويكمل أحد أفراد من مضاعفات 3 يقول " مضاعف" باللعب حيث تختار عددًا آخر وهكذا	حدين 1، 2 ويتبعهما بكلمة مض . وفي كل مرة بصل إلى مضاعف	المضاعف المشترك، ا عات من 6 ـ 8 طلبة مثلا. ، ويذكر أحد أفرادها الـ مضاعف (بدلا من 6)	المفردات الجديدة: ما قبل الدرس: انظم الطلاب في مجموء اذكر عددا ما وليكن 3 ميبدأ إحدى المجموعات، المجموعة الثانية 4، 5	×	
ت المشتركة الأخرى أكبر من 12 وأقدم له مفهوم المضاعف المشترك، وأطيرة جبن كل 4 أيام. فإذا قدمت	24، 36. الخ اشرح؟ 12 ؛ جميع المضاعفان اشرح؟ 12 ؛ جميع المضاعفان في من كتاب الطالب صـ (63) و كل الأمثلة من 1 و 2. وكأسا من العصير كل 3 أيام، و لا أيام، و الوجبات كلها معا مرة ثانية؟ مضاعفين مشتركين (4) 3 6، 4، 6	ية للعددين 2، 3° 6، 5 أية للعددين 2، 4° 12، أية للعددين 3، 4° 12، أيتابه، ويقرا فقرة (است ر (م.م.أ)، ثم أناقشه في محانية كل يومين ليوم، فبعد كم يوم ستة اول	ما المضاعفات المشترك ما المضاعفات المشترك ما المضاعف المشترك استعد: بإلى الطالب أن يفتح كاضاعف المشترك الأصغ ضاعف المشترك الأصغ المحتوى: يقدم مطعم وجبة بطاد بات المجانية كلها هذا المجانية كلها هذا المخافية على مضاعفات الكل من الأعلام اللها المحانية كلها من الأعلام اللها الها اللها الها اللها اللها الها الها اللها اللها الها اللها الها الها الها الها الها اللها الها الها الها ال	الله الله الله الله الله الله الله الله	
3، 9	<ul> <li>الجدول أو خط الأعداد:</li> <li>1 36 (17) 2،</li> <li>يين حيث يتكرر النمط الأول كل</li> </ul>	عداد مما يلي مستعمل (22) 12، 8 ما يحتوي نمطين متكر را ستبدأ النمطان معًا؟	30 6.5 (	19) 12 ];	
ر لعددين، ثم أعط مثالا على ذلك.	مطويات وطريقة استخدامها.	تابعة وتنبيه الطلاب لل		•	

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ	
شريط لاصق، نماذج الكسور، خط	مقارنة الكسور	الموضوع		اليوم	
الأعداد التقنيات			ā. ta	100	
درس تطبيقي (1)- الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)					
<ul> <li>☑ Level not like the property of the property of</li></ul>					
8 و 3 24 13 إلى يمين الكسر . 1 24 يهوم المقام المشترك، والمقام المشترك	ل؟ الكسور التي لها المقام نفسه لم 12 م 2 م 2 و 1 و 2 م 2 م 2 م 2 م 2 م 2 م 2 م 2 م 2 م 2	ا على خط الأعداد أسه وراً متكافئة؟ 12 و 24 فكيف يسفيد من ذلك تابه، ويقرا فقرة (است لأمثلة من 1 إلى 3.	ما الكسور التي تعد كساد الكسور التي تعد كساد المتعد: المتعد: الم الطالب أن يفتح كالمعد المحتوى:	X	
م، و <u>3</u> فضلون التنس،و <u>م</u> خضلون 10	المقام المشترك الأصغر المقام المشترك الأصغر $rac{7}{1}$ من الطلاب يفضلون كرة القد	ي باستعمال النماذج أو > ى أحد الصفيوف أن ي يفضلها أقل عدد من	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	قارن 14) 15) آج اکرة آج	
شترك لعددين على إيجاد المقام	يف ساعدها إيجاد المضاعف الم مطويات وطريقة استخدامها. ».	ين. تابعة وتنبيه الطلاب لل	المشترك الأصغر لكسر	<ul> <li>۱۳ التقويم</li> </ul>	

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف- المادة		التاريخ
نماذج الكسور	جمع الكسور المتشابهة	الموضوع		اليوم
فدام ا <b>لتقنيات</b> )	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبية	
الهدف من الدرس: يجمع كسورًا لها المقام نفسه.  المفردات الجديدة: أبسط صورة ما قبل الدرس: المعردات الحديدة: أبسط صورة الراجع مع الطلاب الكسور كأجزاء من مجموعة وذلك لأن أطلب إلى 24 (أو 12) طالب أن يقفوا. في مجموعات حسب سمة معينة مثل: لون القميص.  الطلب أليهم أن يسموا الكسر الذي تمثله كل مجموعة ؛ فمثلا: 6 طلاب من 24 طالب يرتدون القمصان البيضاء. ما السكر الذي يمثل الطلاب الذين يرتدون قمصانا بيضاء؟  كيف تكتب ك في أبسط صورة؟  كم طالب في محمد المجموعة؟ 3  ليجيب الطلابا عن هذا السؤال واشجعهم على إعادة كتابة الكسر مع المقام 24.  انبههم إلى توطيف ما تعلموه عن الكسور المتكافنة وتبسيط الكسور في عمليت جمع الكسور وطرحها.				
أتساع أو واحد	انظر كتاب الطالب الصيغة اللفظية. ثلاثة أخماس المابتك باللصيغة اللفظية. تسعة انظر الكتاب الطالب انظر الكتاب الطالب.	خمس؟ اكتب إجابتك بـ 2 اع وثلاثة أتساع؟ اكتب	$=\frac{1}{0}+\frac{2}{0}$ (	17) 12) 19) 13:
س القادم عن الكسور، وأن يقترح	مطويات وطريقة استخدامها.	نه حلها حينئذ. تابعة وتنبيه الطلاب لل	مسألة يمكن أن يطلب م	<ul><li>&gt; &gt; &gt; التقويم</li></ul>

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
سبورة لكل طالب، أقلام للكتابة على السبورة، نماذج الكسور	طرح الكسور المتشابهة	الموضوع		اليوم
خدام التقنيات)	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبية	
لمالبين أن يستعملا الورقة والقلم، أو يعرضا إجابتهما عندما يطلب إليهما	ق.م.أ)، أبسط صورة. طالبين ورقة مقواة وأقلاما، ونم ، الورقة المقواة،واطلب إلى كل د	المقام المشتركالأكبر ( اثنتين معًا، وأعطكل المسور المتشابهة على تج الجمع. تج الجمع على الورقة	اكتب مسألة عن جمع ال نماذج الكسور لإيجاد نا اطلب إليهما أن يكتبا نا ذلك. أراجع المسألة إذا كان ا	
للع الأربع. احدة = 3 قطع. إذن 4 5 5 5 4 القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) 2 3.	اتمثیل: $\frac{4}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{$	طرح لهن ؟ لهستبه والتراعد القطع الباقية والتراعد الستعدد الستعدد والتراعد في أبسط صورة.، ثم يعدد من	كيف يستعمل النماذج لتُ كيف يجد ناتج الطرح؟ استعد: الى الطالب أن يفتح ك ين أو أكثر، وكتابة الكسر المحتوى: يبين الجدول المجاور أتأكد:	対 対 対 対 対 対 対 対 が が が が が が が が が が が が が
	رسحته مستعمله النماذج: $\frac{1}{3} = \frac{2}{9} - \frac{5}{9}$ انظر الكتاب الطالب انظالب	صورة، ثم تحقق من ه = 1 3 1 2	$= \frac{1}{3} - \frac{2}{3}$	(7) (7) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
كسور ذات المقامات المتشابهة	تناقش أوجه التشابه بين جمع ال مطويات وطريقة استخدامها. 	تابعة وتنبيه الطلاب لل	وطرحها.	<ul><li></li></ul>

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
نماذج الكسور	جمع الكسور غير المتشابهة	الموضوع		اليوم
خدام التقنيات)	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبية	
ن تكتب المضاعفات على السيورة. 4، المضاعفات على السبورة 6، 12، ترك الأصغر؟ المضاعف المشترك هما. اكرر هذا النشاط مع أعداد أخرى.	ية. ات للعدد 4، ثم اطلب إلى احدهم أ عدد 6، واطلب إلى أحده أن يكتب المعددين 4و6. 12، 24 (م.م.أ)للعددين 4و6. 12 رك الأصغر (م.م.أ) والمقام المش	الكسور غير المتشابة تبوا أول ستة مضاعفا أول ستة مضاعفات لل المضاعفات المشتركة اعف المشترك الأصغر بين المضاعف المشتر	8، 12،16،20، 24 واطلب إليهم أن يكتبوا 81، 24،30، 36 اطلب إليهم أن يحوطوا ارسم مربعا حول المضاسأل الطلاب ما العلاقة الأصغر (م.م.أ) لمقامي	★ ♦ <p< td=""></p<>
و زخرفية. فما الكسر الذي يمثلا	د) من كتاب الطالب وأقدم له مف الله من الله من الله من وقت فراغها في عمل أشكال	ب في أبسط صورة. في أبسط صورة. تتابه،ويقرا فقرة (است 2 لها في القراءة، و في الفراءة وعمل الز. صورة:	مه في حل المثالين 1 و المحتوى: ت نادية 1 وقت فراغ وع الوقت الذي أمضته التأكد: لناتج الجمع في أبسط م	الترش بغاناً بلكاً الترش
	انظر کتاب الطالب $\frac{3}{4}$ = $\frac{7}{12}$ + $\frac{1}{6}$ (17) $\frac{13}{8}$ = $\frac{1}{2}$ + $\frac{7}{8}$ (24) انظر الكتاب الطالب	<u>:</u> صورة: 1	$     \frac{\text{تدرب وحل المسألة.}}{1 + 1} $ $     \frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6} $	16) 18) 〒 〒 18)
ن (جمع الكسور المتشابهة وطرحها)	ف استفادت من الدرسين السابقة مطويات وطريقة استخدامها.	تابعة وتنبيه الطلاب لل	في فهم درس اليوم.	٠ التقوير التقوير

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
نماذج الكسور بطاقات خاطفة	طرح الكسور غير المتشابهة	الموضوع		اليوم
درس تطبيقي (1)- الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)				
ي: 1+ <u>3</u> ، <u>5</u> + <u>7</u> + <u>7</u> + <u>3</u> ، <u>2</u> + <u>7</u> + <u>7</u> + <u>2</u> 2	ة. مجموعة نماذج الكسور. على شفافية جهاز العرض الرأس يكمل الطلاب حل المسألة، عليه	الكسور غير المتشابها عات رباعية، وأعط كل الية على السبورة أو ولى بنموذج، وعندما مور.	اكتب المسائل الأربع الت	× × → → · · · · · · · · · · · · · · · ·
طوات " طرح الكسور ذات المقامات رسية، فكم يزيد ما أنهاه صلاح من 1	ة كل منها $\frac{1}{8}$ $\frac{4}{8} = \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$	ستعمال قطع كسور قيم اوي 2 2 و 2 و 2 و 2 و 2 و 2 و 2 و 2 و 2 و	أسئلة التعزيز: أعرض 3 و 2 باسا ما عدد الأثمان التي تسد ما عدد الأثمان التي تسد مثلي عملية طرح ثمنين استعد:	送 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
يقا أقصر بمقدار $\frac{1}{6}$ يلو متر. فما	1 = 3 - 2 1	صورة: = <u>19</u> 30 <sub>2</sub> كيلو متر من البيت إل يوم؟ 9	تدرب وحل المسألة: . ناتج الطرح في أبسط ه . 2 4 5 5 12 أو المسافة أو التي قطعها سمير التفكي أسئلة مهارات التفكي	14) 23) ਤੋਂ:
ع الكسور غير المتشابهة) على تعلم	يف ساعدها الدرس السابق (جم مطويات وطريقة استخدامها.	تابعة وتنبيه الطلاب لل	درس اليوم	_

<b>.</b>				
الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
	مهارة حل المسألة	الموضوع		اليوم
<b>ددام التقنيات)</b>	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبيق	
<ul> <li>☑ الهدف من الدرس: حل مسائل باستعمال مهارة تحديد الإجابة المعقولية.</li> <li>☑ المفردات الجديدة:</li> <li>☑ ما قبل الدرس:</li> <li>☑ قدم المسألة الأتية للطلاب: وضعت خولة 6 طاولات مربعة جنبا إلى جنب لتشكل طاولة كبيرة مستطيلة الشكل فإذا كانت الطاولة المربعة الواحدة تتسع لشخصين على كل جانب، فكم شخصا يستطيع الجلوس حول الطاولة المستطيلة الجديدة؟ 20 شخصا</li> <li>☑ ما الخطة التي التي يمكنك أن تستعمليها لحل المسألة؟ رسم صورة.</li> <li>☑ الفش مع الطلاب كيف يستعمل خطة رسم الصورة، واطلب إلى أحدهم أن يرسم صورة على السبورة، ويحل المسألة</li> </ul>				
<ul> <li>✓ أسئلة التعزيز: اطلب إلى الطالب قراءة المسألة "عن إطعام الأرنب" وأرشدها في أثناء استعمالها إلى خطوات حل المسألة. افهم. أزاجع مع الطالب معطيات المسألة وما المطلوب فيها باستعمال الأسئلة. خطط. أثاقشه في خطة الحل. حل. أرشدها لاستعمال خطة تحديد الإجابات المعقولة لحل هذه المسألة، ثم اسألها:  ما الكلمة المفتاحية في المسألة التي تخبرك بأنك تحتاج إلى التقدير وليس الإجابة الدقيقة؟ تقريبا كيف تعرفي أن الكسر في يقرب إلى الواحد؟ إجابة ممكنة؛ لأنه على خط الأعداد في تكون أقرب إلى الواحد أكثر من الصفير.</li> <li>إجابة ممكنة؛ لأنه على خط الأعداد في تكون أقرب إلى الواحد أكثر من الصفير.</li> <li>أحقق.</li> </ul>				
اطلب إلى الطالب مراجعة المسألة للتحقق من ملاءمة الإجابة للمعطيات.    تدرب وحل المسألة: حدد الإجابة المعقولية: كتاب مسابقات ثمنه 4,25 ريالات، وقصة ثمنها يزيد على ثمن الكتاب بـ 9,70 ريالات. فإي مما يلي هو التقدير الأكثر معقولية لثمنيهما: 14 ريالا أم 16 ريالا أم 18 ريالاً؟ ما معطيات المسألة ما معطيات المسألة المطلوب التقدير الأكثر معقولية. أحدد الإجابة المعقولة. أحدد الإجابة المعقولة. حل. قرب كل ثمن 4,25 — 4 ريالا قريباً وألى المعطيات المسألة المن الكتاب والقصة 18 ريال تقريباً المعطيات. المائة المعقولة. المعتولية المعطيات. المائة المعالة المنابة المعطيات. المائة التحقق من ملاءمة الإجابة للمعطيات. الطالب المعلولة المعلول				
	مطويات وطريقة استخدامها.		متابعة المطويات: م كتاب التمارين: حل ا	

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ	
عصا مترية، مساطر	وحدات الطول	الموضوع		اليوم	
درس تطبيقي (1)- الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)					
من 1 سنتمتر إلى 10 سنتمترات، ثم له البادئة قبل "متر" لها معنى محدد.	المتري يعتمد على المتر. والكلم تر، فماذا تعني كلمة سنت"؟ 10 وكيلو تعني "الف"	النظام المتري، سنتم موا قطعة مستقيمة طو رات. ل سنتمتر؟ 10. حدات الطول في النظام جزء من المنة من الم نني " جزء من ألف"	المفردات الجديدة: ما قبل الدرس: الى الطلاب أن يستعملوا مسطرة ليرسامن صفير إلى 10 ملمتراً يوجد في كا أخبر الطلاب بأن كل وحويث أن السنتمتر هو أخبر الطلاب بأن ملت تعلي الملترا، وأماذا تعلي الملترا، وأماذا تعلي الملترا، وأماذا تعلي الملترا، وأمادا المستويد ا		
الكتب على السبورة: مبنى من 3 طوابق، نمو النبات، المسافة بين المدن، طول شخص.  الكتب على السبورة: مبنى من 3 طوابق، نمو النبات، المسافة بين المدن، طول شخص.  الكتب على السبورة: مبنى من 3 طوابق، نمو النبات، المسافة بين المدن؟ كيلو متر.  الكتب على الوحدة المترية التي نستعملها لقياس المسافة بين المدن؟ كيلو متر.  المامتار تقريباً.  الخبر الطلاب بأن تستعمل فقط وحدة واحدة للتعبير عن القياسات المترية، ونادرا ما تستخدم أكثر من وحدة.  السبعد:  السبعد:  السبعد:  المحتوى:  المحتون من 3 طوا المدن، المنالة المنالة المنالة المنالة المنالة المنالة					
73	انظر كتاب الطالبة. متر) لقياس طول كل ممايلي: (17) 73000م = كم (23) 300سم = م انظر الكتاب الطالب	ر،سنتمتر، متر، کیلو ، متر 30	تدرب وحل المسألة: الوحدة المناسبة (ملمت ارتفاع نخلة كسم = ملم أسئلة مهارات التفكي	12) 18) <del>1</del> 3;	
عتمادا على ما تعلمته عن النظام كيلو جرام.	كيف عرفت كَم جرامًا يوجدٌ في ال مطويات وطريقة استخدامها.	، اطلب إليها أن يكتب ة تابعة وتنبيه الطلاب لل	المتري في هذا الدرس،	الم الم	

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف- المادة		التاريخ
أدوات قياس مثل المساطر والموازين.	مهارة حل المسألة تحديد الإجابات المعقولة	الموضوع		اليوم
خدام التقنيات)	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبية	
<ul> <li>الهدف من الدرس: يحل مسائل باستعمال مهارة تحديد معقولية الإجابة.</li> <li>المفردات الجديدة: ما قبل الدرس: ما قبل الدرس: المسألة التالية: لدى بثينة 6 محارات أكثر من ثلاثة أمثال عدد المحارات التي لذى نورة. فإذا كان لدى بثينة 150 محارة. فكم محارة لدى نورة؟ ما الخطة التي يمكن استعمالها لحل المسألة؟ كتابة معادلة. ما الذي يمكن تمثيلة بمتغير؟ عدد المحارات التي لدى نورة. ما المعادلة التي ستحل هذه المسألة؟ ما الجواب؟ 3 ن + 6 = 150 ؛ 48 محارة.</li> </ul>				
اسئلة التعزيز: اطلب إلى الطالب أن يقراء المسألة عن "الوصلة الكهربانية" وأرشده في أثناء خطوات حل المسألة.				
كواب التي تحالجها: 4 أو 8 أو 16؟	احد يتسع لتصفي لتر، ما عدد الا بة	دد الإجابة المعقولة <u>:</u> حساء، ولديه كوب و	تدرب وحل المسألة: حل المسألة: حل المسألة التالية، وحا أمينة إلى لترين لعمل افهم:  ما معطيات المسالمسالة المطلوب: عدد الأكوا المطلوب: حدد الأكوا المسالمة ال	ائتاریب انتاریب
	مطويات وطريقة استخدامها.		متابعة المطويات: م كتاب التمارين: حل ا	› › التقويم

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ	
میزان کیلو جرام، میزان ذو کفتین.	وحدات الكتلة	الموضوع		اليوم	
درس تطبيقي (1)- الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)					
الهدف من الدرس: يحول بين وحدات الكتلة المترية.  المفردات الجديدة: كتلة، جرام، ملجرام، كيلو جرام  ما قبل الدرس:  اطلب إلى الطلاب أن يختاروا أشياء من غرفة الصف ليتم قياس كتلتها بوساطة الميزان ذي الكفتين، أو ميزان الكيلو جرام. ما الأشياء التي تزن تقريبا 1 جرام? 10 جرامات؟ 1كيلو جرام؟ 10كيلو جرام؟ ستختلف الإجابات.  اراجع مع الطلاب المفردات: متر وملمتر وكيلو متر: بناء على ما تعرفوه عن قياس الطول في النظام المتري، كم جراما في كيلو جرام؟ 1000جرام، كيلو تعني 1000، والوحدة الأساسية هي جرام.  بناء على ما تعرفوه عن النظام المتري، كم ملجراما في الجرام؟ 1,000 من جرام.  أبين للطالب أن النظام المتري يستعمل بشكل واسع في العلوم وأن إيجاد الكتلة بالملجرام يسمح بقياس دقيق للأشياء الصغيرة جدًا.					
ت الطول. 2 110 9		جرامات؟ قطعة حلوي 4 كيلو جراما؟ شخ ملحرام؟ ذرة الرمل 7 كيلو جرامات، فكيف 500 ملجرام إلى جرام وحدات الكتلة يعمل بالله، ويقرا فقرة (است للة من 1 إلى 3.	كيف تستطيع تحويل 00 أذكر الطالب بأن تحويل استعد: إلى الطالب أن يفتح ك م،ثم أناقشه في حل الأمث المحتوى:	التريس (التريس)	
· ·	التر تتب التتب. محيحة في كل مما يلي: (22) 690 جم 690 انظر الكتاب الطالب.	جم 6000 <> =) لتكوين جملة ا 0,35 جم > المجم <	تدرب وحل المسألة: ) 6كجم = ع الإشارة المناسبة (>، 2) 3500 ملجم 2) 2,2 جم 2000	Alica   13)   一点   20)   23)	
ت الطول المترية في تعلم درس وحدات	ة تبين كيف ساعدها درس وحدا مطويات وطريقة استخدامها.	تابعة وتنبيه الطلاب لل	الكتلة المترية.		

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ	
زجاجات بأحجام مختلفة عليها ملصقات تبين الحجم باللترات والمللترات.	الموضوع وحدات السعة ملصقات تبين الحجا				
خدام التقنيات)	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبيق		
<ul> <li>الهدف من الدرس: يحول بين وحدات السعة المترية.</li> <li>المفردات الجديدة: لتر، مللتر.</li> <li>ما قبل الدرس:</li> <li>اعرض على الطالب زجاجات متعددة مكتويا عليها سعاتها باللترات والمللترات وبناء على ما تعرفه عن النظام المتري، كم مللترا في اللتر؟ 1000.</li> <li>أخبر الطالب بأنه يوجد وحدات للسعة تدعى سنتلتر وكيلو لتر، ولكن الوحدات الأكثر شيوعا هي اللتر والمللتر.</li> <li>ماذا تلاحظ على الملصقات الموضوعة على الزجاجات التي تحتوي أقل من 1000مللتر؟ كتبت سعتها بالملترات.</li> <li>اعرض على الطالب زجاجات تحتوي أكثر من لتر واحد.كيف تكتب الكميات الأكبر من لتر واحد؟بصورة كسور عشرية تبين اللترات وأجزاء اللتر.</li> </ul>					
★ Initis Itrainary       Initis Itrainary           April 1         April 2           April 2         April 2         <					
ن إلى 10 كؤوس من العصير؟ فسر - 2لتر		<، =) لتكوين جملة ص 825 مل > سير يحوي 250 مللتر س تعدل 2,5لتر بينما،	and the second s	عنه (20) (24) (جاباً	
54 لترا، أم 543,0 لترا، أم 5430,0 رة أو ورقة، وتشرح جميع الخطوات	حيحة، ويكتبها على بطاقة صغير مطويات وطريقة استخدامها.	أن يختاًر الإَجابة الص لإجابة الصحيحة. تابعة وتنبيه الطلاب لل	لترا؟ اطلب إلى الطالب التي استعملتها لإيجاد ا	التقويم	

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
ورقة رسم.	وحدات الزمن	الموضوع		اليوم
خدام التقنيات)	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبية	
<ul> <li>☑ الهدف من الدرس: يحول بين وحدات الزمن.</li> <li>☑ المفردات الجديدة: وحدات الزمن.</li> <li>☑ ما قبل الدرس: اطلب إلى الطالب إكمال ما يلي: 1 د = ثانية، 1س = دقيقة، اي = ساعة، 1 أ = يوم، 1 ن = أسبوع = شهر</li> <li>♦ أخبر الطالب بأن بعض وحدات الزمن قد تتغير ؛ مثل طول السنوات والشهور.</li> <li>♦ ما عدد الأيام في السنة؟ 365 أو 366 يوماً للسنوات الميلادية، و356 يوما للسنوات الهجرية.</li> <li>♦ ما عدد الأيام في الشهر؟28، أو 29، أو 30يوماً، أو 11 يوماً في الأشهر الميلادية، و 29، أو 30 يوماً في السنة الهجرية.</li> <li>♦ أناقش الطالب في فكرة لأن الوقت بوصفيه قياسا يمكن تحويله كالقياسات الأخرى.</li> </ul>				
الزمن الكبرى فيما تساويه الوحدة لزمن الصغرى على ما تساويه الوحدة لزمن الصغرى على ما تساويه الضرب لن أو وحدات السعة السعمل الضرب من الوحدات الصغرى إلى الوحدات الزمن، ثم أناقشه في حل كم ثانية استغرقت في ترتيب غرفتها؟ كم ثانية استغرقت في ترتيب غرفتها؟ 50 شاهد في د و ع	ن صغرى؟ بضرب عدد وحدات المورض عدد وحدات المورض كبرى؟ بقسمة عدد وحدات المورض وعملية تحويل وحدات المطوم عربي، واستعمل القسمة للتحويد من كتاب الطالب واراجع مع	لكبرى إلى وحدات زم دات الزمن الصغرى. ماعات؟ 7 × 24 = لا صغرى إلى وحدات ز الزمن الصغرى. لى أسابيع؟ 189 ÷7= ملية تحويل وحدات الز كبرى إلى الوحدات الد تابه،ويقرا فقرة (است	الكبرى الواحدة من وحاكيف تحول 7 أيام إلى سكف تحول وحدات زمز الكبرى الواحدة من وحاكيف تحول 189 يوما إلى ما أوجه التشابه بين عالم الكبرى الوحدات الكبرى المتعد: المتعد: الم الطالب أن يفتح كالمحتوى:	التريس التريس التريس
نيقة فكم دقيقة بقي على الأسطوانة؟6	د 1440	5 (17) 24سر مدتها ساعة و14دقية		[13] [30] [30] [30]
ل السابقة في هذا الفصل في التحويل والاختلاف عند التحويل بين وحدات	الطالب في الكتابة عن التشابه كتلة والسعة. مطويات وطريقة استخدامها.	هذا الدرس. فقد ترغب ريل وحدات الطول وال تابعة وتنبيه الطلاب لل	بين وحدات الزمن في م الزمن بالمقارنة مع تحو	التقويم

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		تاريخ	الت
	استقصاء حل المسألة	الموضوع		اليوم	11
خدام ا <b>لتقنيات)</b>	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبية		
الهدف من الدرس: يختار الخطة الأنسب لحل المسألة.  المفردات الجديدة:  ما قبل الدرس:  اطرح على الطالب المسألة التالية: تعمل بثينة صناديق أزهار لتبيعها، ويتكون كل صندوق من ثلاث قطع خشبية طول كل منها 3 وحدات، وقطعتين طول كل منها وحدة ونصفي.  فإذا كان طول لوح الخشب 15 وحدة، فكم لوحا تحتاج إليه بثينة لتعمل الصناديق ددون أن يبقى لديها أية فطعة من ألواح الخشب وما عدد الصناديق التي يمكنها صنعها 4 ألواح خشب 5 وصناديق الذي يمكن استعمالها لحل المسألة وسم صورة.  ما الخطة التي يمكن استعمالها لحل المسألة وحدة، مرسوم عليها خطوط توضح قطع خشب طول كل منها مذا تبين هذه الصورة وقطعتين طول كل منها 1 وحاة لكل صندوق وسيكون هناك قطع خشب إضافية حتى ينتهي طول لوح الخشب الرابع.					المتقديم
ول بتسلسل الوقت حتى الساعة اص الكلي عند الساعة الثامنة. يقة.	. بتسلسل المعلومات؟ يحتفظ الجد وا تباعا إلى المحل، وعدد الأشذ د الأشخاص يتضاعف كل 15 دة	لمة، وأراجع مع الطالب خطة الحل. مخطة الحل. الجدول على الاحتفاظ الجدول؟ يعرضه الجدول؟ على المصطفين عند المصطفين المصلون المصلون المصطفين	افهم: استعمل الأسن خطط: أناقشه في حل: أرشد الطالب لآستعمال كيف سيساعد الثاملة، وعد ما النمط الذي ما عدد الأشذ	<b>*</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * *	التدريس
4 أمل، وأمل أصغر بعشر سنوات من	ر أسماء؟ من عمر سعود منوات أمل إت إيمن نة	ل خطة مناسبة:  ات على عمر أخيها أبه معود 17 سنة، فما عه مناسبة الحل عكسيا.  • $17 - 01 = 7$ سنوات أيمن أكبر بسنتين من أيمن أكبر بسنتين من كبر بسنتين من كبر 4 سنوات من عمر $10 - 10 = 1$ سنوات من عمر $10 - 10 = 1$ سنوات من عمر $10 - 10 = 1$ سنوات من عمر $10 - 10 = 10$ سنوات من عمر $10 - 10 = 10$ سنوات من عمر	ا سعود فإذا كان عمر سافهم: ما معطيات المسأ المطلوب: عمر أسما: خطط: استعمل خطة حل: عمر أمل = أمل	حل ا (5) اخیه ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	التارين
	مطويات وطريقة استخدامها.		متابعة المطويات: كتاب التمارين: حل ا	✓ ✓	التقويد

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف- المادة		التاريخ	
ساعة شرح (إيضاح)	حساب الزمن المنقضي	الموضوع		اليوم	
درس تطبيقي (1)- الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)					
ت الذي تبينه الساعة؟ وكم سيكون لساعة 12,00 في النهار تكون ذلك؟؟ 25 دقيقة/أعد الدقائق خمسات ذلك 5:40؛ لأن 2:15 زائد 3:00	لة لتعرض الوقت 10:35 ما الوة طالب وابين لها أنه عندما يقرأ ا ل. عد كم دقيقة ستصبح طهرا؟ كيف بعد 3 ساعات و25 دقيقة؟ اشر-	زمن المنقضي واحرك عقارب الساء على ساعة الإيضاح لا ليل تكون منتصفي اللي إلى 35:11 صباحا،فب ماعة 2:15 ما الوقت ا	الوقت بعد ساعة؟ 35:( أعرض الوقت 13:35 ظهرا،وعنما تقرأ في الا إذا كانت الساعة تشير إ من 11:35 حتى 2:00		
ماعات، والدقائق مع الدقائق. ويل بين الوحدات لتوضيح اجابتك؟ قت النتقضي النهائي هو 5 ساعات هوم الوقت المنقضي، ثم أناقشه في حل و مساء فما الزمن الذي قضاه بلال في	ا:10صباحا؟ 35 دقيقة. المناعتان. 12:00 ظهرا؟ ساعتان. أبعد الظهر؟ ساعتان و45 دقيقة أن تنتبه إلى جمع الساعات مع الساعة و 45 دقيقة الذا فالد المناعة و 10 دقيقة الذا فالد و أقدم له مفاء، وانتهى منها عند الساعة 65 و	سبورة. 9:2 صباحا والاعة00 10:01 صباحا والساعة 2:45 الم يجمع الوقت، يجب أز + ساعتين + ساعتين عم 80 دقيقة يتم تحويا البه، ويقرا فقرة (استعا	ب عن كل سؤال على الأ كم دقيقة بين الساعة 5 كم ساعة بين الساعة 0 ما الوقت بين الساعة 0 أخبر الطالب بأنه عندم ما ناتج جمع 35 دقيقة إساعات و 80دقيقة ؛ و 20 دقيقة. استعد: الم الطالب أن يفتح كت المحتوى:	対 対 対 は は は は は は は は は は は は は	
3 بعد الظهر 6:5	(10) 15:9صباحا إلى 20: انظر الكتاب الطالب انظر الكتاب الطالب	1 صباحا 2:38	تدرب وحل المسألة: الزمن المنقضي: 20:9صباحا إلى 1:58 أسئلة مهارات التفكي	أوجد (8) آج آج	
ن حساب الزمن المنقضي إذا كان قت النهاية: الخميس، الساعة 8:10	نَ:الإثنين،الساعة 10:15 مساء.و مطويات وطريقة استخدامها.	تو التالي: وقت البداية تابعة وتنبيه الطلاب لل	الوقت المعطى على الند صباحا.	<ul><li></li><li>التقويم</li></ul>	

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
بطاقات، مساطر.	مفردات هندسية	الموضوع		اليوم
خدام التقنيات)	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبيق	
<ul> <li>☑ الهدف من الدرس: يعرف مفردات أساسية في الهندسة.</li> <li>☑ المفردات الجديدة: النقطة، المستقيم، نصفي المستقيم، القطعة المستقيمة، المستقيمات المتقاطعة، المستقيمات المتعامدة، المستقيمات المتوازية، القطع المستقيمة المتطابقة.</li> <li>☑ ما قبل الدرس: ما قبل الدرس: الخطوط المستقيمة.</li> <li>☑ ما الأشكال التي رسمتها في تصميمك؟ ستختلف الإجابات.</li> <li>☑ اطلب إلى الطلاب أن يناقشوا تصميماتهم باستعمال الكلمات التي ذات العلاقة بالأبعاد مثل: الطول والعرض والارتفاع.</li> <li>☑ البعدان في الشكل ثناني الأبعاد؟ الطول والعرض، أو العرض والأرتفاع.</li> <li>☑ الفقرة التي تقول بأن الطلاب يرسموا في الواقع قطعا مستقيمة وليس مستقيمات. ما الفرق بين المستقيم والقطعة المستقيمة؟ المستقيم يمتد إلى ما لا نهاية، أما القطعة المستقيمة فلها بداية ونقطة نهاية.</li> <li>☑ القطعة المستقيمة؟ المستقيم يمتد إلى ما لا نهاية، أما القطعة المستقيمة فلها بداية ونقطة نهاية.</li> <li>☑ التب ثلاث نقاط أ، ب، ج، على إحدى القطع المستقيمة، اشرح للطلاب أن النقاط التي كتب عليها حروف تستعمل لتسمية أشكال هندسية.</li> </ul>				
الطلب إلى الطالب أن يرجع إلى رسمه القطعة المستقيمة في النشاط أعلاه.  الطلب إلى الطالب أن يرجع إلى رسمه القطعة المستقيمة ب، النقطة ج، النقطة ج، النقطة ج، النقطة ج.  المستقيمة بن النقطة بن النقطة بن النقطة به والنقطة ج؛ القطعة المستقيمة بج، أو القطعة المستقيمة جب.  المستعد:  المستعد:				
₹ <u>₹</u>	انظر كتاب الطالب.  → (15)  انظر الكتاب الطالب انظر الكتاب الطالب	ر عنه بالرموز. آب أو بآ النقطة ن	تدرب وحل المسألة: كل شكل فيما يلي، ثم عب ) أ • • ب ) • ن أسئلة مهارات التفكي	10) 13) <del>1</del> 3
ستقيم ق ر، المستقيمان المتعامدان طالب أن يرسم كل شكل على بطاقة	يان ي هـ و ب جـ. واطلب إلى ال مطويات وطريقة استخدامها.	د، المستقيمان المتواز موز كل منها. تابعة وتنبيه الطلاب لل	ا ب و جَــ ویکتب ر	۱ التقويم

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
قلم وورقة.	خطة حل المسألة	الموضوع		اليوم
خدام التقنيات)	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبية	
الهدف من الدرس: يختار الخطة الأنسب لحل المسألة.  المفردات الجديدة: ما قبل الدرس: اعرض على الطلاب المسألة التالية: يتدرب ياسين على قيادة دراجته الهوائية لمسافة 100 كيلو متر. وقد قاد ساسين دراجته 4 كيلو مترات في اليوم الأول من التدريب، و6 كيلو مترات في اليوم الثاني، و 10 كيلو مترات في اليوك الثالث، و12 كيلو مترا في اليوم الرابع.  إذا استمر النمط هكذا، فكم كيلو مترا سيقود ياسين دراجته في اليوم التاسع من التدريب؟ 28 كيلو مترا.  إذا استعمل الخطط التي يمكنكِ استعمالها لتساعدكِ على حل المسألة. استعمل خطة الخطوات الأربع، والبحث عن نمط، وعمل جدول.  ما النمط الذي تريه في المسألة؟ +2، + 4، + 2 لكل يوم من التدريب.				
اطلب إلى الطالب قراءة المسألة المتعلقة بألوان الكرات، وأرشده أثناء خطوات حل المسألة.  الفهم: اراجع مع الطالب معطيات المسألة و المطلوب فيها باستعمال الأسئلة.  خطط: اناقشه في خطة الحل.  خطط: اناقشه في خطة الحل.  أرشد الطالب لآستعمال خطة الاستدلال المنطقي لحل المسألة.  ما المعطيات التي تخبرك بأن لدى الأطفال كرات زرقاء، حمراء، صفيراء، خضراء?  ذات ألوان مختلفة: زرقاء حمراء، صفيراء، خضراء.  ذات ألوان مختلفة: زرقاء حمراء، صفيراء، خضراء.  كيف يساعدنا المعطي الثالث؟ سعيد وصاحب الكرة الحمراء يلعبان معا.  كيف يساعدنا المعطيات التي تخبرنا بما لدى شخص على تحديد مأذا يوجد لدى الأشخاص الآخرين؟ إذا كيف يساعدنا المعطيات التي تخبرنا بما لدى شخص آخر ؛ فيتم حذفه عند الأشخاص الآخرين في الجدول.  تحقق:  اطلب إلى الطالب مراجعة المسألة للتحقق من ملاءمة الإجابة للمعطيات.  هل يعد ترتيب المعطيات مهما؟ وضح ذلك. لا ؛ فكل المعطيات تعمل معًا لإعطاء الإجابة. إذن فالترتيب غير				
	ن فنة 10 ريالات يساوي مثلي ع الريال الواحد. كم ورقة من كل فن ، عثمان. ئية الخمسة ريالات، و5 من فئة ا	المنطقي لحل المسألة يالا، وعدد الأوراق مر إحدا عن عدد أوراق سألة كل فئة توجد في جيد الاستدلال المنطقي.	ق الخمسة ريالات يقل و المهم: ما معطيات اله المطلوب: كم ورقة من خطط: استعمل خطة حل: 10 من فنة العا	(9) افرا
	مطويات وطريقة استخدامها. ).		بطاقة مكافاة: متابعة المطويات: م كتاب التمارين: حل ا	<ul><li></li></ul>

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ	
قطع النماذج (القطع المنطقية).	الأشكال الرباعية	الموضوع		اليوم	
درس تطبيقي (1)- الخطوات الأربع في التعليم (بدون استخدام التقنيات)					
الهدف من الدرس: يعرف صفيات الأشكال الرباعية.  المفردات الجديدة: الشكل الرباعي، المستطيل، المربع، المتوازي الأضلاع، شبه المنحرف، المعين ما قبل الدرس:  ما قبل الدرس: ارسم مربعا ومستطيلا على السبورة. واستعملي ما يعرفه عن الزوايا والأضلاع لوصف كل شكل. اكتب الإجابات تحت كل شكل: مربع: 4 زوايا، 4 أضلاع متطابقة. مستطيل: 4 زوايا قائمة، الأضلاع المتقابلة متطابقة.  ابين أن المربع هو مستطيل لأن أضلاعة المتقابلة متطابقة ومتوازية.  إذا رسمت متوازي أضلاع. صف متوازي الأضلاع 4 أضلاع، الأضلاع المتقابلة متوازية ومتطابقة.  ارسم معينا. كيف ننشابه الأشكال الأربعة جميعها؟ هل المعين متوازي أضلاع أضلاع متطابقة، ولمتوازي الأضلاع متقابلة متطابقة.  متوازية ومتطابقة. المعين هو متوازي أضلاع له أربعة أضلاع متطابقة، ولمتوازي الأضلاع أضلاع متقابلة متطابقة.					
لمنحرف فيه ضلعان من أضلاعه به المنحرف: الزوايا المتجاورة فيه طابقة. باعية جميعها أنها	تقابلة متوازية ومتطابقة، وشبه أضلاع متوازية. النروايا المتقابلة فيه متطابقة شلا الرباعي: لا يوجد فيه زوايا مت خرى يمكن تصنيف الأشكال الرباكي من كتاب الطالب أوزع مقصانا الطالب.	ال؟ كلّ منها له أربعة أ الأضلاع له أضلاع من شكل الرباعي ليس له ل؟ متوزاي الأضلاع: أو غير متطابقة الشك الأضلاع والأشكال الأ البه، ويقرا فقرة (استع انظر كتاب	كيف تتشابه هذه الأشكا وكيف يختلف؟ متوازي المتقابلة متوازيان، والا صف الزوايا في كل شك يمكن أن تكون متطابقة ارسم خطا بين متوازي المتعد: المحتوى: المحتوى: معدد الزاويا الحادة في	X	
1 نطع عرض کل منها 25 سنتیمترا، ما	لي: (15) - المستورا التي أربع أوربع	كل شكل رباعي مما ي 2 ب طولها مترا واحد و الأربع؟ متوازي أض	تدرب وحل المسألة: عدد الزوايا الحادة في 2) قص نجار قطعة خشا الأشكال الرباعية للقطع أسئلة مهارات التفكي	اوجد (9) (22) نوع	
خطوات التي ستستعملها لتصنيف أكثر من فنة ينتمي إليها المعين.	ضلاع والزوايا في الشكل، وتذكر مطويات وطريقة استخدامها.	نها على أن تدرس ألأه تابعة وتنبيه الطلاب لا	الشكل الرباعي. وأشجع	التقائد	

الوسائل	الخامس الابتدائي ـ رياضيات	الصف _ المادة		التاريخ
ورقة مربعات، جهاز عرض شفافيات	الهندسة: الأزواج المرتبة	الموضوع		اليوم
	الأربع في التعليم (بدون است	ي (1) - الخطوات	درس تطبيق	
The state of the s	قطة الأصل، زوج مرتب، إحداثي و 4 بلوزات، فإذا أعاد إليها البائي	المستوى الإحداثي، ن ت منى 50 ريالا لشراء		× Tie
ستوى الإحداثي لتنمية موقع العقد	ننة: ابدأ من نقطة الأصل، تحرك اشرح لواردة في فقرة (استعد) من كتاد إحداثي ص واناقشهم في حل ال	الزوج المرتب النقطة جـ؟ إجابة ممك نقطة جـ (1، 3) ، 5)	لإحداثي؟ أحد العدين في لإحداثيات في يمكنك إيجاد إحداثيات ما إحداثيات النقطة جـ؛ (3 إحداثيات النقطة هـ؟ (3 النقطة لا أستعد: من الطالب أن يفتح كتا للمحتوى: المحتوى:	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
ئ (2 ·2) (1 چَ	ف (5 ·1) ف (5 ·1) انظر كتاب الطالب انظر كتاب الطالب	(16)	الزوج المرتب لكل نقطاً 9) أ (3، 4)	سم
ة موجودة على شبكة الإحداثيات.	مطويات وطريقة استخدامها.	تابعة وتنبيه الطلاب لل		<ul> <li>&gt; &gt; &gt;</li> <li>التقويم</li> </ul>

الوسائل	الخامس الابتدائي ـ رياضيات	الصف _ المادة		التاريخ	
ورقة شبكة إحداثيات، اقلام تخطيط أو أقلام ملونة	الجبر والهندسة: تمثيل الدوال	الموضوع		اليوم	
	الأربع في التعليم (بدون است	ي (1) - الخطوات	درس تطبيق		
41	<ul> <li>الهدف من الدرس: امثل نقاط على المستوى الإحداثي.</li> <li>المفردات الجديدة: يمثل.</li> <li>ما قبل الدرس: مجموع عددين 81، وناتج طرحهما 1، ما العددان؟ 40 و 41</li> </ul>				
، كتاب الطالب ثم اقدم مفهوم تمثيل م استعمل قاعدة الدالو 3 ن، وأوجد	ابين للطالب أن هذه القاعدة ورابين للطالب أن هذه القاعدة يرة عندما يكون عمر سهير 7؟ يأسئلة التعزيز بكتاب المعلمة عند تسجيل هدف من خارج خط 3 أهداف من خارج خط 3 أنظر بكتاب الطالب.	دة الدالة التالية ك ك المرالة التالية ك المرالة التالية ك المالة ك السبورة. المالة على السبورة. المعلوة المعلوة المعلوة المعلوة المعلوة المعلوة المعلوة والمعلوة وال	عندما يصبح عمر سهير اكتب الأن جدول الدالة المتعمل قاعدة الدال كيف وجدت عمر منيرة الطلب من الطالب أن يفت واناقشهم في حل الأمثل المحتوى: وع النقاط التي يتم إحرا وسم كل نقطة مما يأتي س (4، 0)	●	
ت لإضافية عن كل ساعة عمل استعمل	لى أب صنف يشترية من متجر الا يالات و 10 ريالات واستعمل قا	صم قيمتها ريالان، عا الات، 6 ريالات، و8 ر ڏلکترونيات، وياخذ يو جر الذي سيحصل علي	ناف ثمنها الأصلي 4 ريا ) يعمل خالد في متجر للا	13) 14) 13) 14) 13) 14)	
	كيفية تمثيل الدالة 4 ن. مطويات وطريقة استخدامها.	تابعة وتنبيه الطلاب لل		_/	

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
ورقة رسم بياني، أقلام ملونة، أقلام، ورقة.	الانسحاب في المستوى الإحداثي	الموضوع		اليوم
خدام التقنيات)	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبية	
الهدف من الدرس: يرسم صورة شكل بالانسحاب على المستوى الإحداثي.  المفردات الجديدة: يحويل هندسي، صورة، انسحاب.  ما قبل الدرس: راجع الشبكات الإحداثية وفوائدها في تمثيل النقاط على الخرائط. يستعمل الشبكة الإحداثية لتعيين النقاط في المستوى.  م عددا تستعمل لتحديد نقطة في المستوى؟ 2  واوزع ورقة مربعات، واطلب إلى الطلاب رسم شبكة إحداثية وتعيين المحورين س و ص وتدريجهما من 0 إلى 9. ما اتجاه الحركة الأولى بدءا من الصفير عند تعيين نقطة؟ أفقيا باتجاه المحور السيني.  طلب إلى الطلاب أن يعينوا النقاط (2، 1)، (2، 4)، (4، 6)، (6، 1)، ويصلوا بينها بالتتابع. ما الشكل الذي رسموه؟ شكل خماسي.				
صبح إحداثيات الرأس الأيسر الأعلى وتسمى انسحابا. إلى الأسفل؟ تتحرك كل منها وحدتين أسفل و 3 وحدات إلى اليمين. ثم اكتب أن تمثيل بياني وأقلاما ملونة، واراقب حيح. واذكر الطالب بأن المثلث الثاني	ين. ها تغير في أبعاد الشكل وشكله، له النواس الأيمن الأعلى وحدتين إلى الا وحركي المربع وحدتين إلى الا الله و و كان الله الله الله و الل	ن الأعلى للمربع عند إلا وحدتين إلى اليم كرك وحدتين إلى اليم لا تنتج عنه الأخرى عند إزاح لي عند النقطة (3، 9) لايسر الأعلى. (6، 7) لي الشبكة الإحداثية يك الأول وقياساته نفسه مما يلي، ثم اكتب الا	ماذا يحدث للرأس الأيم عند النقطة (3، 8)؟ ية هل يتغير شكل المربع أخبر الطالب بإن أي حماد المراس الأيسر الأع ضع الرأس الأيسر الأع المرتبي للرأس المستعد:  المستعد:	
	زواج المرتبية لرؤوس الصورة: (6، 6)، (14،14)، (18، 0) أر	، مما يلي، ثم اكتب الأ يات أرجلها (10، 2)، على المستوى الإحداثي	وحدتان إلى اليمين.	ارسه (8) 17) آلاحد آلاحد
3، 6)، ج (5،5)، د (8، 7).يقوم ، وعمل انسحاب له في اتجاهين من لجديدة.	مغيرة: تمثيل النقاط، رسم الشكل مية الآزواج المرتبية للرؤوس ا مطويات وطريقة استخدامها.	لى ورقة رسم بياني ص حاب الذي عمله ثم تس تابعة وتنبيه الطلاب لل	الطالب بعمل ما يلي عا اختياره، ووصف الانسر	

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
ورقة رسم بيا <i>ني</i> قلم وورقة، مرايا، قطع منطقية.	الانعكاس في المستوى الإحداثي	الموضوع		اليوم
	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبية	
<ul> <li>الهدف من الدرس: يرسم صورة شكل بالإنعكاس على المستوى الإحداثي.</li> <li>المفردات الجديدة: انعكاس، محور الانعكاس.</li> <li>ما قبل الدرس: اطلب إلى الطلاب أن يرسموا شبكة إحداثية مرقمة بالأعداد من () إلى 9 على كل محور واطلب إليهم أن يمثلوا النقاط: أ (4،3)، ب (1، 2)، ج(3، 1)، يرسموا الشكل.</li> <li>أناقش الطلاب في الشكل الذي يشبهه انعكاس المثلث إذا وضعنا مرآة على القطعة المستقيمة أ ج. واستعمل مرآة الترضيح.</li> <li>كيف يختلف انعكاس المثلث عن انسحاب المثلث؟ الانعكاس يقلب المثلث بحيث تصبح النقطة ب إلى يمين الضلع آ ج. وفي الانسحاب، فإن المثلث سيكون مثل المثلث المرسوم أصلا ولكن في مكان مختلف على الشبكة.</li> </ul>				
له الأبعاد والشكل أنفسهما ولكنه ن النقطة الأصلية تبعد وحدة واحدة عن النب أثناء رسمها متوازي الأضلاع، لمه عن محور الانعكاس كما هي في	قطة 5 على المحور السيني. على المستقيم لتعمل انعكاسا للم هـ (6، 5)، س(8، 5) الذي رسمته اشرح ذلك. نعم، ال حدة عن محور الاتعكاس؟ بما أ حدة واحدة عن محور الاتعكاس عكس يجب أن يكون له البعد نفه الطالب.	متقيما عموديا عند النفر راذا وضعت مرآة سر والرأس س؟ طابق مع المثلث الأول الرأس هو تيعد نقطة والمورتها بالاتعكاس والمثل المنورة للشكل المناس والمثل المناس حول الم	واطلب إليه أن يرسم مس أن ستكون صورة الرأ أن ستكون صورة الرأ مقلوب. مقلوب. كيف يعرف أن صورة المستقيم، فلابد أن تبعد المستقيم، فلابد أن تبعد المستقيم، فلابد أن تبعد المستوبي الطالب أن يقتح كالم المحتوى: ما المحت	X   X   X   X   X   X   X   X   X   X
؛، 1) فإذا انعكس الشكل حول محور	حور أفقي. 1، 4، 5 قدماء عند النقطتين (2، 1) و (5	بعد انعكاسها حول م عند النقطة (3، 8) وأ كنة للنقط الجديدة؟ وم	تدرب وحل المسأل اذكر ثلاثة أرقام لا تتغير ) رسم فنان شكلا رأسه دي. فما الإحداثيات المم أسئلة مهارات التفك	10)
لانسحاب على فهم درس الانعكاس. هما.	ن التحويلات وإيجاد الفوراق بينـ مطويات وطريقة استخدامها.	بين هذين النوعين مر تابعة وتنبيه الطلاب لل	واشجعها على المقارنة	التقويم

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
دوائر ورقية، مقصات، قطع منطقية	الدوران في المستوى الإحداثي	الموضوع		اليوم
خدام التقنيات)	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبية	
ا خطوط الطي ليعرضوا الأجزاء ة الصغيرة في نهاية قلم الرصاص على ة في المركز حتى يصل القلم إلى	تقيم الأفقي ادائرة. وضع الممحا ي يشير إلى الصفر.	الدوران. صوا دوائر ورقية، ويا الذي يلامس في المسا لقلم على المستقيم الذ: بعكس حركة عقارب ال سي)	المفردات الجديدة: ما قبل الدرس: اطلب إلى الطلاب أن بقا الأربعة والمركز. كم عدد الدرجات في دو يكنبوا صفرا في المكان مركز الدائرة، ووضع اليقوموا بتدوير أقلامهم المستقيم العمودي (الرأ ما عدد الدرجات في المكان الدرجات في المكان الدرجات في المكان الدرجات في المكان الدرجات المكان الدرجات المكان الدرجات المكان الدرجات المكان الدرجات المكان الدرجات الدرجات الدرجات الدرجات الدرجات الدرجات المكان الدرجات	
الصّفر (بحيث يقع الشكل في المربع لا يتحرك. سينات (المحور الأف <mark>ق</mark> ي) منطابقة على	، فماذا يحصل لمركز الدائرة؟ المحدود الدائرة؟ الموجودة على محور الدائرجات التي تدورها الرؤوس والمحد) من كتاب الطالب قد يدور الدائروية 90 يب تدوريرها 90°. والزاوية 90 في الشكل الأصلي.	على مركز الدائرة وأحادا عمل تدوير للمعين بالساعة بحيث تصيح الرأسي، فما عدد الموران شكل فإنه يتحرا كتابه، ويقرا فقرة (استكور الخط المنقط، وستكور البعد نفسه من ب كما انظر كتاب	ضع رأس زاوية حادة الأول). واسأل الطالب: دوري المعين مع عقاره محور الصادات (المحو المستعد: المستعد: المنقط أأكد للطالب أن للقطعة المستقيمة بآ و المحتوى: المحتوى: المحتوى:	الله الله الله الله الله الله الله الله
النقطة أ.	اه عقارب الساعة حول النقطة : جاه عكس عقارب الساعة حول	ي (5،5) ؛ 90° باتج ، جـ (5، 3) ؛ 90° بات ، الحاصل على الحرف		11) 13)
أن يكتب فقرة قصيرة تصف توقعاتها	ليها واطلب منّها الإجابة عنه. مطويات وطريقة استخدامها.	اشجعها بطرح سوال إ تابعة وتنبيه الطلاب لل	عما سيتتعلمه لآحقا، و	<ul><li>١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١</li></ul>

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
عصا مترية، قطع منطقية (نماذج)، قطع دينز.	محيط مضلع	الموضوع		اليوم
	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبية	
<ul> <li>☑ الهدف من الدرس: إيجاد محيط مضلع.</li> <li>☑ المفردات الجديدة: مضاع، محيط.</li> <li>☑ ما قبل الدرس:</li> <li>☑ هل يشبه شكل غرفة الفصل المستطيل، أو المربع، أو شكلا لآخر؟ وكيف تعرف ذلك؟ إجابة ممكنة: المستطيل ؟ لأن فيه أربعة أضلاع وأربع زوايا قوائم والأضلاع المتقابلة متساوية ومتوازية.</li> <li>☑ اطلب إلى كل مجموعة صغيرة من الطلاب أن يستعملوا عصا مترية ويقيسوا طول ضلع مختلف من أضلاع غرفة الفصل لأقرب متر، ثم ارسم نموذجا لغرفة الفصل على السبورة. واطلب إلى الطلاب أن يساعدون في كتابة قياسات كل ضلع.</li> </ul>				
<ul> <li>✓ أسئلة التعزيز:</li> <li>♦ كيف ساعد قياس أضلاع غرفة الصف على تحديد أن الغرفة مستطيلة، أو مربعة أو شكل آخر؟ إجابة ممكنة: بما أن الأضلاع المتقابلة متوازية ولها القياس نفسه، والأضلاع المتجاورة تشكل زوايا قوائم، فإن الغرفة مستطيلة.</li> <li>♦ كيف يمكنك استعمال الأضلاع لتجد المسافة الكلية حول الغرفة؟ إجابة ممكنة: أجمع قياسات الضلاع جميعها لتجد المسافة الكلية حولها.</li> <li>♦ اطلب إلى الطلاب أن يراجع عمله في نشاط الاستكشاف. كيف يمكنك استعمال المعادلة التي كتبتيها لإيجاد المحيط إذا كانت غرفة الصف مستطيلة الشكل؟ المحيط هو: (2× الطول) + (2× العرض)</li> <li>✓ استعد:</li> <li>حل الأمثلة 1 الى 3.</li> <li>حل الأمثلة 1 الى 3.</li> <li>خي المحتوى:</li> <li>فن: بلط هاني مطبخ منزله ببلاطات مربعة الشكل أوجد محيط البلاطة</li> <li>أتأكد:</li> <li>أوجد محيط كل مضلع مما يلي:</li> <li>(1)</li> <li>حديقة مستطيلة الشكل طولها 32 متر وعرضها 14 مترا. أوجد طول السياج اللازم لإحاطتها؟ 29متر</li> </ul>				(1)   (1)
3 سم	انظر كتاب الطالب. ^ (1) انظر الكتاب الطالب الطالب انظر الكتاب الطالب انظر الكتاب الطالب	ي: 24 م (2	تدرب وحل المسألة: محيط كل مضلع مما يا	
الطالب أن يجد محيطه، ويذكر	سم وعرضه 1,8سم. واطلب إلى مطويات وطريقة استخدامها.	في ذلك. تابعة وتنبيه الطلاب لل	الطريقة التي استعملها	<ul><li>&gt; &gt; </li><li>التقويم</li></ul>

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
ورقة مربعات، جهاز عرض شفافيات، أقلام ملونة.	المساحة	الموضوع		اليوم
	لأربع في التعليم (بدون است	<b>ي</b> (1)- الخطوات ا	درس تطبية	
, ,			الهدف من الدرس:	×
انين إذا كان الشكل مستطيلا أو مربعا. ضه على الصف مستعينا بجهاز عرض احدة.	ة حول الشكل؟ المحيط. ع الشكل جميعها، أو أستعمل القو	المساحة. ب. ماذا نسمي المساف ط؟ أجمع أطوال أضلاع قة مربعات، طوله 6 و حد في ورقة الأمربعات	المفردات الجديدة: ما قبل الدرس: أراجع المحيط مع الطلا ما طرائق حساب المحيد الشفافيات. الشفافيات. أشر إلى ضلع مربع والمكيف يمكننا إيجاد المحيد كيف يمكننا إيجاد المحيد	
ه. مفهوم ۱۱ المساحة ۱۱، ثم أناقشه في المساحة الأرض وحدة مربعة، فقدر مساحة الأرض	حدة مربعة. كم از العرض؟ 30 وحدة مربعة. المتعد) من كتاب الطالب واقدم له النان كل مربع على المخطط يمثل و	ربع في ورقة المربعات قة المربعات يسمى و، ستطيل على شبكة جها سطح الشكل بأكمله؟ ( كتابه، ويقرا فقرة (اس مخططا أرضيا. فإذا ك	ما قياس طول ضلع المر مربع واحد كامل في ور كم وحدة مربعة تغطي الما الستعد: اللب إلى الطالب أن يفتح المحتوى: ط: الرسم المجاور يبين حدات المربعة. مساحة كل شكل مما يلي	과 ◆ → 강 ※ ※ ※ ITT (보니) ※ 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
انظر عمل الطالب		، حيث كل مربع يمثل ظر عمل الطالب. انظر عمل الطالب	تدرب وحل المسألة: مساحة كل شكل مما يلي ان	(8) (6) 1117(17)
الفصل - ثم اطلب أليها أن يكتب عبارة	مطويات وطريقة استخدامها.	تعلمه لاحقا. تابعة وتنبيه الطلاب لل	أو عبارتين عما تتوقع	T.ig

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
شبكة مربعات، اللوحة المسمارية، بطاقات مربعة.	مساحة المستطيل والمربع	الموضوع		اليوم
	ا لأربع في التعليم (بدون است	<u></u>	درس تطبیق	
( , , )			الهدف من الدرس:	×
للب إليهم أن يكونوا مستطيلا بعداه 3 متعمل الصيغة ح= (2 × ل) + (2× تي يمكنك استعمالها لإيجاد محيط	ة واحدة لكل طالب أو اثنتين. واد . 14 وحدة مع أطوال الأضلاع جميعها أو اس	ستطيل، مربع. لى الطلاب بواقع لوحاً وحة المسمارية. المستطيل؟ 4 وحدات. سبوا محيط المستطيل ان لإيجاد المحيط؟ اج أن يكونوا مربعا على	المفردات الجديدة: م ما قبل الدرس: ع اللوحات المسمارية ع ات، و4 وحدات على اللا ما طول ضلع واحد في ما عرضه? 3 وحدات. اطلب إلى الطلاب أن يد ما الطريقتان المستعملة	این اوزی وحد پاتیا
حدات الطولية. أما المساحة فتقيس رب التي تبين مساحة هذا المستطيل؟ ماط عملي قد أرغب في توزيع بطاقات له.	حدة مربعة عول المستطيل بالو	وحدات وما محيطه؟ وما محيطه؟ وما محيطه؟ وما محيطه؟ وما محيط؟ المحيط يق تقطي المحيط الشكال معلم الأشكال المديورا فقرة (استعاليه أن يرسم الأشكال الواردة في بداية الدرستطيل مما يلي:	ما طول المستطيل؟ 5 ما عرضه؟ 4 وحدات كم وحدة مربعة تغطي سماذا يمثل هذا القياس؟ كيف تختلف المساحة على المالب أن في المساحة المين للطالب أن في المساحة المين للطالب أن في المساحة على الطالب أن يفتح كالمالب أن يفتح كالمحتوى:  المحتوى: المحتوى: المحتوى: المحتوى: المحتوى: المحتوى: المحتوى: المحتوى:	
		ستطيل مما يلي: م 888م² : 10سم 120 سم² لمترا مربعا. أوجد طو	تدرب وحل المسألة: د مساحة كل مربع أو مس ) ض = 24م، ل = 37 1) ل = 12سم، ض = ) مربع مساحته 196 ه أسئلة مهارات التفكي	15) (6) (7) (19)
سلحات الأشكال بعد المربعات في	بإيجاد مساحات المستطّيلات. مطويات وطريقة استخدامها.	م درس اليوم المتعلق تابعة وتنبيه الطلاب لل	<u>الدرس 13 _2 على</u> تعل	<ul> <li>۱ &gt; ١</li> <li>۱   ١   ١   ١   ١   ١   ١   ١   ١   ١  </li></ul>

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
علبه أقلام تخطيط، مرطبان، أشكال تمثل منشورا رباعيا، منشورا ثلاثيا، أسطوانة، مخروط، مجسمات هندسية أخرى	الأشكال الثلاثية الأبعاد	الموضوع		اليوم
خدام التقنيات)	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبيق	
على السبورة. مثال: المثلث له ثلاثة	متعدد السطوح، منشور، قاعدة، ال ثانية الأبعاد في غرفة الصف، دوا خصائص كل شكل ويكتبوها ، متطابق. والمستطيلات. ن، المستطيلات، المثلثات القائمة	الشكل الثلاثي الأبعاد، أمثلة متعددة على أشك للب إليهم أيضا أن يحد دات: متوازي، متعامد إع متعامدة؟ المربعات دع متعامدة؟ المربعات	منشور ثلاثي، أسطوانة ما قبل الدرس: الله الطلاب أن بعطوا أستطيلات والمثلثات واطأرابي، وثابت زوايا. الراجع مع الطلاب المفرأي هذه الشكال له أضلا أي هذه الأشكال له أضلا الطلب إلى الطلاب أن يشامت متطابقين في الصف.	اطلبه اطلبه والم اضلا
وائر. <b>alma</b> هوم كل من الشكل الثلاثي الأبعاد، م أسطوانة، مخروط	الشكل والحجم ض؟ متوازية د) من كتاب الطالب واقدم له مف س، منشور رباعي، منشور ثلاثي الشكل المجاور، ثم بيني نوع ش	ني تراها في هذه الأشر هذا الصندوق؟ 6 ق. المستطيلات التي يف العلبة؟ 2 ها متطابقة، لها نفس متعامدة بعضها مع بع تابه،ويقرا فقرة (استع عدة، وجه، حرف، رأس رات التنس المبينة في	ما الأشكال المستوية الذ ما عدد المستطيلات في ما عدد الدوائر في هذه كيف تتشابه الدوائر؟ إذ هل الدوائر متوازية أو استعد: إلى الطالب أن يفتح ك د السطوح، منشور، قاد المحتوى: المحتوى: أتأكد:	注:   1   1   1   1   1   1   1   1   1
منشور رباعي	لتطابق، ثم بين نوع الشكل.	ي من حيث التوازي وا يوجد أجزاء متعامدة أر حرف في كتاب مقفل.	Y (	10) 13) 13) 13)
ىم الشكل،وخصائصه على قصاصة	مطويات وطريقة استخدامها.	نهاية الحصة. تابعة وتنبيه الطلاب لل	ورق وتسليمها لي في ا	<ul> <li>۱۳۵</li> </ul>

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
كرات زجاجية، علب(اختيارية)، مكعبات سنتمترية، قطع نقد معدنية، بطاقات مربعة، قطع عد ملونة (اختيارية).	خطة حل المسألة	الموضوع		اليوم
خدام التقنيات)	لأربع في التعليم (بدون است	ي (1)- الخطوات ا	درس تطبيق	
و 3 كيلو جرام من الذرة، و 9 أن تقريباً أبح أبياً أبو التقدير، أو الآلة أبيا الألمة أبيا أو الآلمة أبيا أو كيلو جراما أو الآلمة أبياً 23 كيلو جراما أو الآلمة أبياً أبياًا أبياً أبي	مة على كيلو جراما من البطاطا، و جراما من الطعام اشترت بسمة استعملي خطة الخطوات الأربع وستعملوا الورقة والقلم، أو الد	مألة الآتية: اشترت بس ج لعمل شواء. فكم كيلا ي يمكنك استعمالها؟ رروا إذا كان عليهم أن ياطلب إليهم أن يوضد	كيلو جرامات من الدجاع ما خطة حل المسألة التر اطلب إلى الطلاب أن يقر	× , • ∃
	عدد المكعبات اللازمة لتعبئة الم المطلوب فيها باستعمال الأسئلة على المسألة.	ب معطيات المسألة و في خطة الحل. خطة إنشاع نموذج له ات في طبقة واحدة؟ ( المكعبات؟ 6 المكعبات؟ 54	المسألة.  المهم: أراجع مع الطاله خطط:  الناقشه الطالب لآستعمال ما عدد المكعب ما عدد طبقات ما عدد المكعب ما عدد المكعب ما عدد المكعب ما عدد المكعب تحقق:	<ul><li>&gt; &gt; </li><li>التدريس</li></ul>
ف طفل كل 3أمتار، فكم طفلا سيكون	<u>ـة:</u> بدائري تساوي 24 مترا. إذا وق	ذج لحل المسألة التالي الفة حول مضمار ألعاب اللة طفال في المضمار. لة إنشاء نموذج. ال 8 أطفال	تدرب وحل المسألة: استعمل خطة إنشاء نمو (7) القياس: طول المس في المضمار؟ افهم: ما معطيات المس المطلوب: عدد الأ	>
	مطويات وطريقة استخدامها.		بطاقة مكافاة: متابعة المطويات: ما كتاب التمارين: حل ا	٠ / ١ / التقويع

الوسائل	الخامس الابتدائي- رياضيات	الصف المادة		التاريخ
مساطر، مكعبات سنتمترية، مكعبات متداخلة.	حجم المنشور	الموضوع		اليوم
	لأربع في التعليم (بدون است		درس، تطبیة	'
( - , - , - , - , - , - , - , - , - , -				
ل السنتمترات؟	في.  ب بمساطر واطلب إليهم أن يرسموا مترات؟ ستختلف الإجابات يقيس في هذا المستطيل باستعما كن المستطيل القائمة رهم ليرسموا مربعا طول ضلعه السنتمترات المربعة؟ مساحته.	الحجم والمربعة. وأزود الطلاب مكن أن يقيسها بالسنة بورة، ماذا يمكنكِ أن لر كع متعامدة؟ المربعان لك أن يستعملوا مساط	ما أنواع الأشياء التي يا ارسم مستطيلا على السالطول، العرض، والمحيم أي هذه الأشكال له أضا اطلب إلى الطلاب بعد ذا المربع؛ سنتمتر مربع.	×
ت المكعبة التي تملأ شكلا ثلاثي الأبعاد. فهوم الحجم،ثم اناقشه في حل المثالين	جه مربعات متطابقة، والأحرف و لوله؟ 1سم ا، أو 1سم <sup>3.</sup> الأشكال ثلاثية الأبعاد؟ عد الوحدا عد) من كتاب الطالب واقدم له ما وعرضها 4سم وارتفاعها 4سم.	ل مستو أم شكل ثلاثي المكعب وأوجهه؟ الأو يس حرفا واحدا. كم صوحم ارتفاعه؟ بيمثل سنتمترا مكعب وحدات مكعبة لقياس للبة ثقاب طولها 6سم ع = 4سم. 2	ماذا تلاحظ على أحرف اطلب إلى الطالب أن ية وعرضه؟ 1سم وعرضه؟ 1سم أخبر الطالب بأن المكع كيف يمكنك أن يستعمل الستحد.  2. المحتوى: وق ثقاب: أوجد حجم على أتأكد: حجم كل منشور مما يل الساد السعور مما يل السعور مما يل السعور على السعور مما يل السعور على السعور مما يل	中で ・
المخزن 30 مترا وعرضه 15مترا 50م <sup>3</sup> أيضا سعة المخزن=1350م <sup>3</sup>	48 سم <sup>3</sup> 19سم - 5320 سم <sup>3</sup> ب لتخزين أثاثها. فإذا كان طول	ي: 5سم، ع = 6سم 0 بعاده 20سم، 14سم، مقداره 1400متر مكه مع المخزن للأثاث؟ فس		18) 20) 18) 17 18; 17 17 17 18;
حل المسألة"إنشاء نموذج" على فهم	ناقش كيف ساعدها درس خطة مطويات وطريقة استخدامها.	تابعة وتنبيه الطلاب لل	حجم المنشور.	<ul><li></li></ul>