



نہ تحمیل و عرض المادۃ من موقع دل دروسي

www.hldrwsy.com

موقع دل دروسي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة
المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب
الدراسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير
وتوزيع المنهج لكل الفرادر الدراسية بشكل واضح ومبسط
مجانيًّا بتصفّح وعرض مباشر أو نلاين على موقع دل دروسي



دفتر تحضير ال دروس للصف السادس الابتدائي (الفصل الدراسي الاول)

•••••
المادة الرياضيات

..... المعلم /ة :

البيانات الشخصية للمعلم/ة

- ❖ اسم المعلم/ة :
- ❖ المؤهل :
- ❖ مصدره وتاريخه :
- ❖ التخصص:
- ❖ المستوى:
- ❖ تاريخ التعيين:
- ❖ مواد التدريس:
- ❖ الصفوف:
- ❖ المرحلتين:
- ❖ عدد الحصص:
- ❖ رقم الجوال:
- ❖ البريد الإلكتروني:

الرؤية والرسالة

إعداد جيل مستقبل تقني قادر على التعلم والابتكار وتزويده بالمعارف والمهارات الازمة للنهوض به لخدمة مجتمعه وتحقيق رؤية وطنه

إكساب الطالب/ة
المعارف والمهارات من
خلال استخدام التقنية

تنمية وغرس روح التعاون
والتكافف والعمل الجماعي
من خلال الانشطة

استثمار مهارات الطالب/ة
في المسابقات والبحوث

غرس القيمة الدينية والأخلاقية
في نفوس الطلاب /الطالبات

الأهداف العامة

- ❖ إتاحة الفرصة للطالب لممارسة طرق التفكير السليمة كالتفكير الاستقرائي والاستنباطي والتأملي .
- ❖ إكساب الطالب مهارات في استخدام أسلوب حل المشكلات .
- ❖ التأكيد على أهمية الرياضيات في حياتنا العامة بمساعدة الطالب على التعرف على أثر الرياضيات في التطور الحضاري .
- ❖ إكساب الدارسين من الطلاب المهارات الالزامية لاستيعاب ما يدرسه والكشف عن علاقات جديدة .
- ❖ مساعدة المتدرب على تكوين ميول واتجاهات سليمة نحو الرياضيات وعلى تذوقها.
- ❖ مساعدة الطالب على الاعتماد على نفسه في تحصيل الرياضيات .
- ❖ تنمية بعض العادات السليمة مثل الدقة والنظام والتعاون والاحترام المتبادل والنقد البناء.
- ❖ التأكيد على أن الرياضيات هي أمر العلوم .
- ❖ إبراز دور واسعات العرب المسلمين في نشأة الرياضيات.

الأهداف الخاصة

- ❖ فهم المحيط المادي من حيث الحكم والكيف والشكل.
- ❖ القدرة على توظيف أساليب التفكير الرياضي في حل المشكلات.
- ❖ معرفة إسهام الرياضيات في الحياة وتطور العلوم الأخرى.
- ❖ ادراك المفاهيم والقواعد والعلاقات الرياضية.
- ❖ تنمية القدرة على التعبير والاتصال بلغة الرياضيات.
- ❖ تثبيت وترسيخ المعلومات والمهارات المكتسبة سابقاً.
- ❖ ان يكون المتعلم قادراً على اجراءات القياسات والتحويل على المقادير القابلة للقياس.
- ❖ مساعدة المتعلم على الاعتماد على نفسه في تحصيل الرياضيات والقدرة على التعبير عن العلاقات الرياضية بدقة.
- ❖ اكتساب المهارات والخبرات في اجراء العمليات الرياضية المختلفة.

جدول الحصص

توزيع المنهج

الأسبوع الرابع من ٢/٢٦ إلى ٢/٢٩		الأسبوع الثالث من ٢/١٥ إلى ٢/١٩		الأسبوع الثاني من ٢/١٢ إلى ٢/١٥		الأسبوع الأول من ٢/١ إلى ٢/٤	
اجازة اليوم الوطني	١	الجبر، المعادلات	١	القوى والأسن	١	مقدمة وتهيئة الأتماء المعدية والدوال	١
	٢	الاختبار الفصل (١)- الاختبار التراكمي (١) مقدمة وتهيئة الامضاء والتمثيلات البيانات	٢	القوى والأسن	٢	الخطوات الأربع حل المسائل	٢
	٣	خطوة حل المسائل الشاء جدول	٣	ترتيب العمليات	٣	الخطوات الأربع حل المسائل	٣
	٤	خطوة حل المسائل التخمين والتحقق	٤	ترتيب العمليات	٤	العوامل الأولية	٤
	٥	خطوة حل المسائل التخمين والتحقق	٥	الاختبار منتصف الفصل	٥	العوامل الأولية	٥
	٦	الجبر، المعادلات	٦	القوى، المتغيرات والعبارات	٦	العوامل الأولية	٦
الأسبوع السادس من ٢/٢٤ إلى ٢/٢٧		الأسبوع السابع من ٢/١٢ إلى ٢/١٥		الأسبوع الخامس من ٢/٢٩ إلى ٢/٣		خطوة حل المسائل الشاء جدول	
اجازة أسبوعين مطولة	١	تمثيل المكسور العشري	١	المتوسط الحسابي	١	خطوة حل المسائل الشاء جدول	١
	٢	تمثيل المكسور العشري	٢	المتوسط الحسابي	٢	التمثيل بالأعداد والخطوط	٢
	٣	تقدير ناتج جمع المكسور العشري وطرحيها	٣	الوسط والمتوال والمدى	٣	التمثيل بالأعداد والخطوط	٣
	٤	تقدير ناتج جمع المكسور العشري وطرحيها	٤	الوسط والمتوال والمدى	٤	التمثيل بالنقاط	٤
	٥	استكشاف جمع المكسور العشري وطرحيها باستعمال التمادج	٥	الاختبار الفصل (٢)- الاختبار التراكمي (٢)	٥	التمثيل بالنقاط	٥
	٦	جمع المكسور العشري باستعمال التمادج	٦	مقدمة وتهيئة العمليات على المكسور العشري	٦	الاختبار منتصف الفصل	٦
الأسبوع الثاني عشر من ٢/١١ إلى ٢/١٤		الأسبوع العاشر من ٢/٩ إلى ٢/١٢		الأسبوع التاسع من ٢/٧ إلى ٢/٩		جمع المكسور العشري وطرحها	
اجازة أسبوعين مطولة	١	القسمة على مكسر عشري	١	ضرب المكسور العشري	١	الاختبار منتصف الفصل	١
	٢	خطوة حل المسائل التحقق من مقوليات الاجابات	٢	ضرب المكسور العشري	٢	استكشاف ضرب المكسور العشري في أعداد مكلية	٢
	٣	القسمة على مكسر عشري	٣	قسمة المكسور العشري على أعداد مكلية	٣	ضرب المكسور العشري في أعداد مكلية	٣
	٤	الاختبار الفصل (٢)- الاختبار التراكمي (٢)	٤	قسمة المكسور العشري على أعداد مكلية	٤	ضرب المكسور العشري في أعداد مكلية	٤
	٥	مراجعة	٥	استكشاف القسمة على مكسر عشري	٥	استكشاف ضرب المكسور العشري	٥
	٦	اجازة أسبوعين مطولة	٦	القسمة على مكسر عشري	٦	القسمة على مكسر عشري	٦
الأسبوع الثالث عشر من ٢/٦ إلى ٢/٩		الأخبارات نهاية الفصل الدراسي الأول					

مسرد إعداد الدروس

مسرد إعداد دروس مادة الرياضيات الصف السادس الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٤ هـ

التوقيع	ملاحظات	موضوع الدرس	العنصر	التاريخ	اليوم	الأسبوع
				٢/١	الأحد	الأول
				٢/٢	الاثنين	
				٢/٣	الثلاثاء	
				٢/٤	الأربعاء	
				٢/٥	الخميس	
				٢/٨	الأحد	الثاني
				٢/٩	الاثنين	
				٢/١٠	الثلاثاء	
				٢/١١	الأربعاء	
				٢/١٢	الخميس	
				٢/١٥	الأحد	الثالث
				٢/١٦	الاثنين	
				٢/١٧	الثلاثاء	
				٢/١٨	الأربعاء	
				٢/١٩	الخميس	
				٢/٢٢	الأحد	الرابع
				٢/٢٣	الاثنين	
				٢/٢٤	الثلاثاء	
				٢/٢٥	الأربعاء	
				٢/٢٦	الخميس	
إجازة اليوم الوطني						

مسرد إعداد الدراس

مسرد إعداد دروس مادة الرياضيات المصف السادس الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٤ هـ

التوقيع	ملاحظات	موضوع الدرس	العنوان	التاريخ	اليوم	الاسبوع
				٢/٢٩	الأحد	الثامن
				٢/٢٠	الاثنين	
				٢/١	الثلاثاء	
				٢/٢	الأربعاء	
				٢/٣	الخميس	
				٢/٦	الأحد	السادس
				٢/٧	الاثنين	
				٢/٨	الثلاثاء	
				٢/٩	الأربعاء	
				٢/١٠	الخميس	
				٢/١٣	الأحد	السابع
				٢/١٤	الاثنين	
				٢/١٥	الثلاثاء	
				٢/١٦	الأربعاء	
				٢/١٧	الخميس	
إجازة أسبوعية مفتوحة				٢/٢٠	الأحد	الثامن
				٢/٢١	الاثنين	
				٢/٢٢	الثلاثاء	
				٢/٢٣	الأربعاء	
				٢/٢٤	الخميس	

مسرد إعداد الدروس

جدول امتحانات الفصل الدراسي الاول لعام ١٤٢٣ هـ						
النوع	الملحوظات	موضوع الدرس	العنوان	التاريخ	اليوم	الاسبوع
				٤/٢٧	الأحد	الحادي عشر
				٤/٢٨	الاثنين	
				٤/٢٩	الثلاثاء	
				٤/١	الأربعاء	
				٤/٢	الخميس	
				٤/٥	الأحد	
				٤/٦	الاثنين	
				٤/٧	الثلاثاء	
				٤/٨	الأربعاء	
				٤/٩	الخميس	
				٤/١٠	الأربعاء	الثاني عشر
				٤/١١	الأحد	
				٤/١٢	الاثنين	
				٤/١٣	الثلاثاء	
				٤/١٤	الأربعاء	
				٤/١٥	الخميس	الحادي عشر
				٤/١٦	الأحد	
				٤/١٧	الاثنين	
				٤/١٨	الثلاثاء	
				٤/١٩	الأربعاء	
				٤/٢٠	الخميس	
				٤/٢١	الأحد	الحادي عشر
				٤/٢٢	الاثنين	
				٤/٢٣	الثلاثاء	
				٤/٢٤	الأربعاء	
				٤/٢٥	الخميس	
اجازة أسبوعية مطلوبة				٤/٢٦	الجمعة	الحادي عشر
الختبارات الفصل الدراسي الاول				٤/٢٧	الجمعة	

تحضير بوابة عين

الفصل الدراسي الاول

الفصل ٢: الإحصاء والتمثيلات البيانية

التهيئة

خطوة حل المسألة انشاء جدول
التمثيل بالأعمدة والخطوط
التمثيل بالنقاط
المتوسط الحسابي
الوسيط والمتوال والمدى



الفصل ١: الجبر الأنماط العددية والدوال

التهيئة

الخطوات الأربع لحل المسألة
العوامل الأولية
القوى والأسس
ترتيب العمليات
الجبر: المتغيرات والعبارات
الجبر: الدوال
خطوة حل المسألة التخمين والتحقق
الجبر: المعادلات



@moth_vip

الفصل ٢: العمليات على الكسور العشرية

التهيئة

تمثيل الكسر العشري
مقارنة الكسر العشري وترتيبها
تقريب الكسر العشري
تقدير ناتج جمع الكسر العشري وطرحها
استكشاف جمع الكسر العشري وطرحها باستعمال النماذج
جمع الكسر العشري وطرحها
استكشاف ضرب الكسر العشري في اعداد كافية
ضرب الكسر العشري في اعداد كافية
استكشاف ضرب الكسر العشري
ضرب الكسر العشري
قسمة الكسر العشري على اعداد كافية
استكشاف القسمة علىكسر عشري
القسمة على كسر عشري
خطوة حل المسألة التحقق من معقولية الاجابة





ملف المعاشرة

العنوان	الصف والمرحلة	التاريخ	موضع الدرس	المادة
1	التعليم العام - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول			الرياضيات التهيئة

المفهوم

تبسيط خبرات الطلاب السابقة حول جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام بطريقة إعادة التجميع - طرح عددين مع إعادة التجميع - ضرب عددين لا يقل عدد المنازل في كل منها عن مرتين - القسمة على عدد مكون من رقم واحد

&

عرض المسألة التالية سحل خالد في نادي السباحة ويسبح يومياً شوطاً من يوم الأحد حتى الخميس، فكم شوطاً يسبح كل أسبوع؟



عرض موضوع الفصل وفكيره العامة ومفراداته ومنافذة الطلاب فيها.

تم الاستفادة من الرابط [هـ](#) في الإشارة إلى إسهامات العلماء المسلمين في علم الجبر حيث أن مؤسس علم الجبر هو العالم المسلم الخوارزمي.

- تمكّن الطالب من المتطلبات السابقة وهي: - جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام بطريقة إعادة التجميع - طرح عددين مع إعادة التجميع - ضرب عددين لا يقل عدد المنازل في كل منها عن مرتين - القسمة على عدد مكون من رقم واحد	الهدف الأول
20	الزمن المقترن
فهم	مستوى الهدف
	الاستراتيجيات
	جدول التعلم K-W
	الوسائل التعليمية
	المقاطع المرئية

- تعرف الطالب أخطائه ومعالجتها في المتطلبات السابقة وهي: - جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام بطريقة إعادة التجميع - طرح عددين مع إعادة التجميع - ضرب عددين لا يقل عدد المنازل في كل منها عن مرتين - القسمة على عدد مكون من رقم واحد	الهدف الثاني
25	الزمن المقترن
فهم	مستوى الهدف
	الاستراتيجيات
	النقويم من أجل التعلم
	الوسائل التعليمية
	Quiz Maker تطبيق

الإرشادات / الملاحظات

توجيه الطالب لقراءة المراجعة السريعة بسار اختبار التهيئة قبل البدء في حل الاختبار.

تشجيع الطلاب على الحل بشكل فردي حتى يمكن الوقوف على نقاط الضعف والقوة لدى كل طالب على حدة وبالتالي يسهل تقديم التغذية الراجعة لكل منه.



الصفحة ٦

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
الرياضيات المسألة	الخطوات الأربع لحل المسألة		التعليم العام - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول	2

الهدف

الحصة الأولى:

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطالب حول استعمال الجمع وطرح وضرب وقسمة لحل المسائل.
- أعرض المفردات الجديدة وأكتبها على السبورة ثم ناقشها مع الطالب بحسب ورودها في الدرس.
- اطلب إلى الطالب قراءة فقرة استعداد ثم أستلهem أسلمة البناء الواردة في دليل المعلم.
- سرد قصة عن معاذ الذي يريد الدخول إلى منزله، وسؤال الطالب عن الخطوات التي يجب على معاذ اتباعها للدخول إلى منزله.



&

الحصة الثانية:

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطالب حول حل المسائل باستخدام الخطوات الأربع.
- عرض الصورة &



إخبار الطالب أن والدة هند طلبت منها تنظيف المنزل ولكن هند احتجت كيف تبدأ وتحتاج إلى مساعدتك، فما هي الخطوات التي على هند اتباعها لتنظيف المنزل؟

&

ثم تذكير الطالب أن مساعدة الأم في أعمال المنزل وكذلك مساعدة الآب في أي أمر يعتبر من البر، ومساعدة الأم بعد إحساسها إليها وبؤدي إلى إدخال السرور عليها &

الهدف الأول	الهدف الثاني	الهدف الثالث	الهدف الرابع
الزمن المقترن	1	فهم	ال الزمن المقترن
مستوى الهدف			فهم
الاستراتيجيات			الاتقان المهمارة
الاتقان المهمارة			حل المشكلات
حل المشكلات			النمذجة (المحاكاة)
النمذجة (المحاكاة)			الوسائل التعليمية
الوسائل التعليمية			اللوحات التعليمية
اللوحات التعليمية			لوحة حائطية رسومات سبورية بدبوة سبورات بدبوة صغيرة

الإرشادات / الملاحظات

- تشجيع الطالب على تقدير حل المسألة ومقارنته مع حل المسألة للتحقق من معقولة الإجابة.
- تذكير الطالب أن من الطرق التي يمكن استعمالها في حل المسألة : الورقة والقليل أو الحساب الذهني أو التقدير.
- توجيه الطالب إلى المحتوى الرياضي: تدل العبارة المفتاحية (يكمزيد) على الطرح ، ولا تظهر الأعداد دائماً في المسألة بالصورة المرتبة التي يتبعها أن تستعمل في المعادلة عند حل المسألة.



بيانات

العنوان	الصف والمراحل	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول		العوامل الأولية	الرياضيات

التمهيد

الحصة الأولى:

- استرجاع مفهوم العامل أو القاسم، عوامل العدد.
- طرح المسألة التالية، ينتج مصنع صنفا من الحلوي يوميا بمعدل ٣٦٠ قطعة، وبراد تغليف كامل الانتاج اليومي في صناديق كرتونية، افترض ترتيبها مناسبا لقطع الحلوي في الصندوق؟



ثم التحذير من الإفراط في تناول الحلويات حيث أن السكريات من العناصر الغذائية التي ينصح الأطباء بالتخفيض منها قدر الإمكان، لما لها من آثار سلبية على زيادة الوزن والعديد من الأمراض الأخرى كأمراض القلب والسكري وغيرها.

الحصة الثانية:

- & تنشيط معلومات الطالب عن مفهوم العدد الأولي والعدد غير الأولي والعدد المركب باستخدام خريطة مفاهيم.
- عرض مقطع الفيديو <http://inventions.tedu.com/sites/default/files/22.mpt> والاشارة إلى أن نظام الترميم من أهم الابتكارات التي كان لها أثر على تطور العلوم والرياضيات والحاسوب إلى يومنا هذا، والذي مكّننا من فهم الرياضيات، والتعامل مع المسائل الحسابية بسهولة، ومن مزايا الأرقام التي ابتكرها الخوارزم أنها مكونة من عشرة أرقام بما فيها الصفر، ويمكن كتابة أي عدد منها مهما كان كبيراً من هذه الأرقام.

الهدف الأول	تحليل الطالب العدد إلى عوامله الأولية
الزمن المقترن	80
مستوى الهدف	فهم
الاستراتيجيات	
خراطيم المفاهيم	
التعلم بالاكتشاف	
الوسائل التعليمية	
المكعبات المتعددة	
اللوحة الهندسية	
قطع دينز	

الإرشادات / الملاحظات

يمكن استعمال قواعد قابلية القسمة المساعدة على تحليل الأعداد إلى عواملها الأولية



بيانات بـ

العنوان	الصف والمرحلة	التاريخ	موضع الدرس	المادة
2	التعليم العام - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول		القوى والأسس	الرياضيات

الهدف

الحصة الأولى:

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطالب حول تحديد العوامل المشتركة لعددين أو أكثر وتحليل عدد إلى عوامله الأولية.
- طرح بعض الأسئلة عن أمثلة لاختصارات الرياضيات مثل الجمع المتكرر وتحويله إلى عملية ضرب لهم عرض العمليّة $3 \times 3 \times 3 \times 3$ وتلخيص الطلاب بافتراض طريقة مختلفة للتعبير عن عملية الضرب المتكرر.

الحصة الثانية:

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطالب حول استعمال القوى والأسس في كتابة العبارات.
- عرض الفلاش•• في بداية الحصة لمراجعة استعمال القوى والأسس عرض مقطوع مرئي لقطار المشاعر المقدسة وهو مشروع خط سكة حديدية يربط مكة المكرمة بالمشاعر المقدسة، منى، عرفات، مزدلفة، حيث تتراوح سرعة هذا القطار•• إلى ٢٠٠كم/ ساعة تقريباً



تم الإشارة إلى أن ما تقومه به المملكة العربية السعودية من جهود في الحج والعمراء والحرمين الشريفين مداعاة للفخر والاعتزاز وهو شرف عظيم شرف الله به هذه البلاد وقادتها في القيام بخدمة الحرمين الشريفين وحجاج بيت الله &

الهدف الأول	الهدف الثاني	الهدف الثالث
ال الزمن المقترن	استعمال الطالب القوى والأسس في كتابة العبارات.	فهم
مستوى الهدف	80	ال الزمن المقترن
الاستراتيجيات		فهم
الاتقان المهاارة		
التدريس الصريح		
التعلم بالاكتشاف		
الوسائل التعليمية		
عارض البيانات/التفااز		
المجسمات والنمادخ		

الإرشادات / الملاحظات

تذكير الطالب بأنه يمكن أن تستعمل الأسس لكتابية العوامل الأولية لعدد وتحل العوامل لتصاعدياً من الأصغر للأكبر.



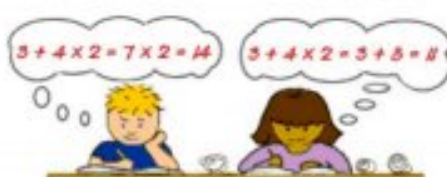
طباعة

الوحدة	المادة	موضوع الدرس	التاريخ	المرحلة والصف	عدد الحصص
الرياضيات	العمليات	ترتيب العمليات		التعليم العام - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول	1

الهدف

&

مراجعة المكنتهات السابقة لدى الطلاب حول استعمال العمليات الأربع لحل المسائل.
عرض المسألة التالية أمام الطالب، أوجد ناتج $3+4\times 2$ مناقشته في ترتيب العمليات التي قاموا بها.



&

عرض المسألة التالية على الطلاب (& ما العمليات التي يمكن وضعها داخل المربعات حتى يكون الناتج صحيح) &

$$28 = \square \times 4 \times 2 &$$

لم الإشارة إلى أن الإسلام جاء منظماً لحياة البشر، مؤكدًا على ضرورة الترتيب بين الأشياء بحسب أولويتها وأهميتها والتي تبدأ بحق الله تعالى ثم حق الإنسان مع نفسه وأهله وجيشه.

الهدف الأول	يوجد الطالب قيمة عبارة عددية باستعمال ترتيب العمليات
الزمن المقترن	40
فهم مستوى الهدف	فهم
الاستراتيجيات	
الإنجاز المهارة	
استراتيجية الحل الإبداعي للمشكلات	
الوسائل التعليمية	
الألعاب التعليمية	
لوحة حائطية رسومات سبورية بدبوية سبورات يدوية صغيرة	

الإرشادات / الملاحظات

لذكيير الطلاب بترتيب عمليتي الجمع والطرح في العملية الحسابية، إذ يجب أن يبدأ الطالب بالعملية التي تأتي أولاً من اليمين إلى اليسار.



الدليـل

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
الرياضيات	الجبر : المتغيرات و العبارات		التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف السادس الابتدائي- الفصل الدراسي الأول	2

التمهيد

في الحصة الأولى &

- استرجاع معلومات الطلاب السابقة حول استعمال المعادلات للتعبير عن المواقف المختلفة لمسائل.
- أعرض المفردات الجديدة وأكتبها على السبورة لهم لمناقشتها مع الطلاب حسب ورودها في الدرس.
- أطلب إلى الطلاب قراءة فقرة استعداد لهم أسئلة لبناء الورقة في دليل المعلم، عرض المقطع المرئي



لهم مناقشة الطلاب حول اختلاف وزن الإنسان على الأرض عن وزنه على سطح القمر وأن الوزن على سطح الأرض يعادل $\frac{1}{6}$ ضعاف الوزن على سطح الأرض وتثليغ الطلاب بحسب& أو زانهم على سطح القمر، باستعمال المعادلات لهم تثليغ الطلاب بحسب& أو زانهم على سطح القمر.

&

في الحصة الثانية

مراجعة المكتسبات السابقة حول إيجاد قيمة عبارة جبرية.

طرح سؤال : كم لتر دم في جسم الإنسان؟

لهم عرض المقطع المرئي &



والإشارة لوجوب التفكير في خلق الله والإعجاز في خلق الإنسان (وفي أنفسكم أفلاء بصرون)

لهم مناقشة الطلاب في أن كتلة جسم الإنسان تعادل 3^3 متر من كمية الدم في الجسم & وتثليغهم بالتعبير عن هذه العلاقة باستعمال المعادلات لهم تثليغ الطلاب بحسب لتراث الدم في أجسامهم،

&

الهدف الأول	يوجد الطالب قيمة عبارة جبرية .
ال الزمن المفترض	80
مستوى الهدف	فهم
الاستراتيجيات	
الاتقان المهارة	
النموذجية (المحاكاة)	
الوسائل التعليمية	
السبورة الذكية	
المكتبة المدرسية	
لوحة حائطية رسومات سبورات بدوية سبورات بدوية صغيرة	

الإرشادات / الملاحظات

- أثبات الطلاب إلى أن كل من إشارة الجمع والطرح تفضل العبارة الجبرية إلى عدة أجزاء، وبسمى كل جزء منها أحد

- ضرورة التنويع في التكليفات المنزلية بحيث تكون مناسبة لمستويات الطلاب



الفصل الدراسي الثاني 1443 هـ

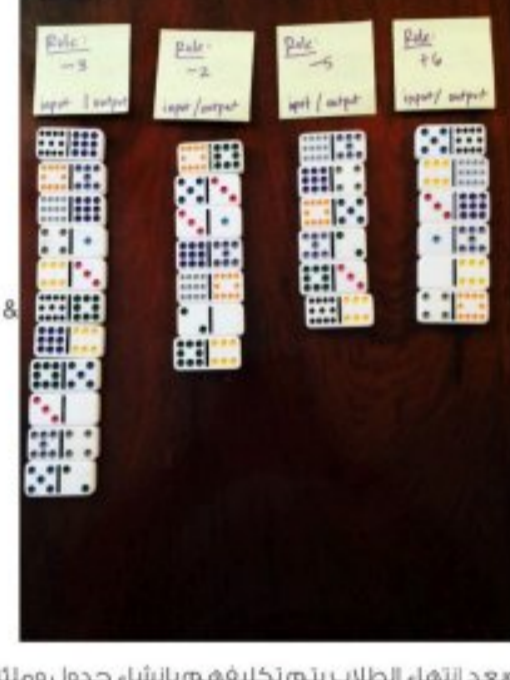
بيانات

المادة	موضع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
الرياضيات	الجبر، الدوال	18/06/1443	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف السادس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	2

الهدف

الحصة الأولى:

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطالب حول وصف العلاقة بين البيانات في جدول.
- أعرض المفردات الجديدة وأكتبها على السبورة ثم ناقشها مع الطلاب.
- بحسب ورودها في الدرس.
- أطلب إلى الطالب قراءة فقرة استعد ثم أستلمهم أسلمة البناء الواردة في دليل المعلم.
- توزيع الطلاب بمجموعة من قطع لعبة الضومنة وتلبيفها بتصنيف القطع ووضعها في صنوف عمودية حسب علاقتها الأيمان بالجزء الأيسر ووضعها تحت البطاقة المناسبة.



وبعد انتهاء الطلاب يتم تلبيفه وإنشاء جدول وملئه بالأعداد التي حصلوا عليها.

ثم تتمين الثلاث صنوف التالية.

الحصة الثانية:

مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطالب حول إكمال جدول دالة وإيجاد قاعدة دالة من خلال جدول.

تذكير الطلاب أن آلية عمل آلة الدوال ماهي إلا تطبيق للطريقة الخوارزمية الذي ابتكرها العالم المسلم الخوارزمي والتي كان لها أثر عظيم في الرياضيات وعلم الحاسوب.

الأجهزة الذكية	الوسائل التعليمية	النمذجة (المحاكاة)	فكير، زواج، شارك	مستوى الهدف	الزمن المقترن	الهدف الأول

الألعاب التعليمية	الوسائل التعليمية	التساؤل الدائني	حل المشكلات	مستوى الهدف	الزمن المقترن	الهدف الثاني

الإرشادات / الملاحظات

- ذكر الطلاب بأن المتغير يمثل عدداً وقد يمثل في جدول الدالة المدخلات أو المخرجات أو يستعمل في قاعدة الدالة.
- التنوع في التعليم بحسب أنماط الطلاب والتنوع في مستويات الأسئلة بحسب مستويات الطلاب.



ملف المعاينة

الرقم	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول		خطة حل المسألة التخمين والتحقق	الرياضيات

الهدف

في الحصة الأولى &

طرح الأسئلة التالية على الطلاب للتسلط معرفتهم السابقة بالاستراتيجيات المختلفة لحل المسائل ..

ما الإستراتيجيات السابقة المستخدمة لحل المسائل التي سبق وتعلمتها عليها؟

ما هي الخطوات الأربع لحل أي مسألة؟

لماذا يجب استخدامها في كل مرة تحل فيها أي مسألة؟

ثم عرض لعبة (ثمن الظل) من [هنا](#) & [هنا](#) لاستثارة دافعية الطلاب

حيث تعرض مجموعة من صور الظل ويقوم الطلاب بتحميم الصورة ثم يتحققون من الإجابة.

ثم عرض الآية الكريمة (& ألم نر إلى ربك كيف مد الظل و لو شاء لجعله ساكنا ثم جعلنا الشمس عليه دليلا، ثم قبضناه إلينا فيما يسرنا).

كلمة الظل معروفة منذ عرفت اللغة فمعناها المنطقة المحظوظ عنها أشعة الشمس المباشرة، وهي المنطقة التي يصلها ضوء الشمس ولكن لا تصلها أشعة الشمس المباشرة & إن الآية الكريمة السابقة تصف أمراً عجيباً جداً، فالظل نعمه من نعم الله عز وجله وجود الإنسان في نور دون حر هو أرهى درجات التعبر، فهو أننا حرمـنا الظل في الدنيا لمان الناس من شدة أشعة الشمس الحارقة، ولكن خلق الله للأشجار و تعليمـه للإنسان بإتخاذ ظل دائم & ثم نسجل فكرة الدرس والعنوان.

مناقشة الطلاب في أسئلة البناء ثم عرض مسألة الكتاب &

في الحصة الثانية &

مراجعة كيفية حل المسائل باستخدام الإستراتيجية في الدرس السابق وهي (التخمين والتحقق).

عرض الصورة &

ومناقشة مع الطلاب & وتکليف الطلاب بتحميم الرقم الناقص

الهدف الأول	حل الطالب المسألة باستخدام خطة التخمين والتحقق
الزمن المقترن	80
مستوى الهدف	فهم
الاستراتيجيات	
الفنان المشارك	
حل المشكلات	
الوسائل التعليمية	
المجسمات والنمادج	
لوحة حائطية رسومات سبورية بدبوية سبورات بدبوية صغيرة	
الصور التعليمية	

الإرشادات / الملاحظات

تنبيه الطلاب إلى أن بناء التخمين الثاني يعتمد على التخمين الأول حتى يصل إلى المطلوب.

توجيه الطلاب عند التخطيط لحل المسألة اختيار الطريقة التي يفضلها الطلاب (سواء رسم أو حل عكس أو تخمين وتحقق).



بيانات

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
الرياضيات	الجبر: المعادلات		التعليم العام- المرحلة الابتدائية- الصف السادس الابتدائي- الفصل الدراسي الأول	2

الهدف

الحصة الأولى

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطالب حول استعمال المعادلات لتمثيل المواقف المختلفة في المسائل.
- حضور ميزان ذو كفتين ووضع في أحد الكفتين خمسة تقاضات وفي الكفة الأخرى كيساً من الورق يحتوي عدداً من التقاضات وتفاوت بين خارجه، وإخبار الطالب أن كل تقاضاً المستخدمة في هذا النشاط لها نفس الوزن

طرح سؤال: ماذا لاحظ على كفتني الميزان؟

من يمكنه وصف الموقف؟

من يستطيع التعبير عنه بمعادلة؟

تکلیف أحد الطالب باستبدال الكيس بعدد من التقاضات & بشرط أن تظل الكفتين متوازنتين كم تقاضاً سنحتاج؟

& استنتاج فكرة الدرس وكتابه المفردات على السبورة ومناقشتها حسب ورودها في الدرس.

الحصة الثانية

- مراجعة المفردات الجديدة التي تعرف عليها الطالب في الحصة السابقة بالاستفادة من الحفظ المنهجية للمفردات الرياضية & هنا
- الإشارة إلى أن علم الجبر يدخل في معالجة مسائل معقولة في المواريث، وأحكام التجارة، كما نص على ذلك القرآن الكريم، كذلك ضروري فيما يختص بتفسيمه الأرضي وتحديد مساحاته وهي مختلف مجالات الهندسة & علم الجبر دخل في مجالات كثيرة، خاصة في صناعة كثير من البرمجيات المستخدمة في الحواسيب، أو الآلات الحاسوبية، أو برمجيات التحكم الصناعي، أو الذكاء الالي.

&

الهدف الأول	يحل الطالب معادلات باستعمال الحساب الذهني وخطة التحmins والتحقق.
الزمن المقترن	80
فهم مستوى الهدف	فهم
الاستراتيجيات	
الفنان المهاارة	
التعلم بالاكتشاف	
الوسائل التعليمية	
قطع العد	
الميزان ذو الكفتين	

الإرشادات / الملاحظات

- تشبيط معلومات الطالب السابقة عن العلاقة العكسية بين عملية الجمع والطرح، وبين عملية الضرب والقسمة لكي يتمكنوا من الحساب الذهني لحل المعادلات.



بيانات

العنوان	الصف والمراحل	التاريخ	موضع الدرس	المادة
1	التعليم العام - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول		النهضة	الرياضيات

التمهيد

- تشبيط خبرات الطلاب السابقة باستخدام الحائط الانلكتروني padlet حيث يتم طرح اسئلة شفوية و مكتوبة حول:&
- جمع ثلاثة أعداد بطريقة إعادة التجميع - إيجاد ناتج القسمة على عدد مكون من رقمين - حساب قيمة عبارة عدديّة باستعمال ترتيب العمليات
- عرض خريطة احصاءات الحج عام ١٤٣٧هـ من الرابط <http://hajimap.stats.gov.sa/indexmap.aspx> ونها مناقشة الطلاب كيف تم تنظيم هذه البيانات ؟ وما أفضل طريقة لتمثيلها ؟ ثم الإشارة لجهود المملكة العربية السعودية في مجال خدمة الحرمين الشريفين وخدمة حجاج بيت الله الحرام.

الهدف الأول	الوقت	الاستراتيجيات	جدول التعلم L-W	الوسائل التعليمية	الأجهزة الذكية
- تمكّن الطالب من المطالبات السابقة وهي: - جمع ثلاثة أعداد بطريقة إعادة التجميع. - إيجاد ناتج القسمة على عدد مكون من رقمين - حساب قيمة عبارة عدديّة باستعمال ترتيب العمليات	20	الزمن المقترن			
		فهم		فهم الهدف	

الهدف الثاني	الوقت	الاستراتيجيات	التقويم من أجل التعلم	الوسائل التعليمية	تطبيق Quiz Maker
- تعرّف الطالب أخطائه ومعالجتها في المطالبات السابقة وهي: - جمع ثلاثة أعداد بطريقة إعادة التجميع. - إيجاد ناتج القسمة على عدد مكون من رقمين - حساب قيمة عبارة عدديّة باستعمال ترتيب العمليات	25	الزمن المقترن			
		فهم		فهم الهدف	

الإرشادات / الملاحظات

- تحقق من تمكّن الطالب من المطالبات السابقة مستعملاً (النهضة)

بناء على نتائج الطلاب في التقويم التشخيصي فهم بتحديد الطلاب الذين أخطأوا في حل كل نوع من الأسئلة

وастمع إليهم لمعرفة الأسباب التي أدت إلى هذه الأخطاء، وفهم معالجتها وقدم لهم مزيداً من التدريبات



العنوان	عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
	2	التعليم العام - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول		خطوة حل المسألة إنشاء جدول	الرياضيات

المنهج

الحصة الأولى

- مراجعة مكتسبات الطلاب السابقة حول الخطوات الأربع لحل المسألة واستراتيجيات حل المسألة.
- عرض المسألة لدى نورة ٤ حجر بلونين أحمر أو أخضر، وكل حجر أحضر يقابله ٢ أحجار حمراء، فكم عدد الأحجار الحمراء التي لدى نورة؟

تقسيم الطلاب إلى مجموعات وتزويدهم بقطعة عذبلونين (أحمر و أخضر) ونطيرفههم بحل المسألة & .

ثم مناقشة كل مجموعة في الاستراتيجية التي استخدموها للحل حتى يتوصلا إلى أن أسهل طريقة لتنظيم المعطيات هي وضعها في جدول.

الاستفادة من المقطع المرئي &

الحصة الثانية

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول حل المسألة باستعمال خطة إنشاء جدول.
- عرض المسألة التالية: يصدق كمال ب ٥ ريالات مقابل كل ٢٠ ريال عنده، فإذا تصدق ب ٣ ريالا، فكم ريالا كان معه؟

ومناقشتها مع الطلاب وتلقيفهم بحلها جماعيا.

ثم بيان فضل الصدقة وأن في الصدقة تنمية وزيادة للأموال، وتنمية للأحر والتواب الذي يحصل عليه المتصدق عند الله، وفيها سد لحاجات الفقراء والمحتاجين، وسبيل لجلب السعادة إلى لغوفهم، ورسم الابتسامة على شفاههم، وهي وسيلة لتحقيق التكافل الاجتماعي بين أفراد المجتمع الواحد، وطريق إلى التشار الرحمة والتأني والمودة بين الناس. كما أنها تدفع بربن الله تعالى - النعم والمكاره والأسقام عن صاحبها.

&

الهدف الأول	يحل الطالب المسألة باستعمال خطة إنشاء جدول
الزمن المفترض	80
مستوى الهدف	فهم
الاستراتيجيات	
حل المشكلات	
الرؤوس المرقمة	
الوسائل التعليمية	
المقاطع المرئية	
قطع العد	

الإرشادات / الملاحظات
- تثبيه الطلاب على أهمية استخدام استراتيجية إنشاء جدول وخاصة في البيانات الكثيرة، كما أنها تساعدهم على تنظيم البيانات لحل المسائل يمكنك جمع الكثير من الجداول والتمثيلات البيانية التي تحتويها الصحف والمجلات على مدار السنة في ملف، والاستفادة منها عندما يتطلب لنشاط معين جدولًا أو تمثيلاً بيانيًا



ملف المعاينة

الرقم	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول		تمثيل بالأعمدة و بالخطوط	الرياضيات

النحوين

الحصة الأولى:

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطالب حول تمثيل مجموعة من البيانات بالأعمدة.
- عرض محتوى الرابط [هذا](#) ومناقشة الشفاط مع الطلاب حتى الشاشة رقم ٥ فقط.
- توجيه الطلاب إلى فقرة أسلد ومناقشتهم فيها.
- طرح أسئلة النساء ومناقشتها الطلاب فيها.
- عرض المفردات الجديدة وكتابتها على السبورة ومناقشتها مع الطلاب بحسب ورودها في الدرس

الحصة الثانية:

- تشبيط خبرات الطلاب حول طرق التمثيلات البيانية المختلفة التي لهم دراستها.
- عرض محتوى الرابط [هذا](#) ومناقشة الشفاط مع الطلاب حتى الشاشة رقم ٨ فقط.

الهدف الأول	يعرض الطالب البيانات الممثلة بالأعمدة وتحليلها.
الزمن المقترن	40
فهم	مستوى الهدف
الاستراتيجيات	اتقان المهارة
K-W-L جدول التعلم	
الوسائل التعليمية	
اللوحات التعليمية	

الهدف الثاني	يعرض الطالب البيانات الممثلة بالخطوط وتحليلها.
الزمن المقترن	40
فهم	مستوى الهدف
الاستراتيجيات	اتقان المهارة
(المحاكاة)	التمذجة
الوسائل التعليمية	
شبكة التربوي	

الإرشادات / الملاحظات

- التوضيح للطلاب أن استعمال التمثيل بالأعمدة قد يكون بالأعمدة الأفقية أو الرأسية.
- التأكيد للطلاب أن التمثيل البياني بالخطوط يستخدم لتعرف التغير عبر الزمن.
- لسرعة تمثيل البيانات بالأعمدة أو الخطوط، يمكنك استعمال جهاز العرض. جهز شفافيات عليها مربعات صغيرة مصورة، أو مرسومة لاستعمالها في إنشاء التمثيلات البيانية.



بيانات

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
الرياضيات	التمثيل بالنقاط		التعليم العام - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول	2

الهدف

• الحصة الأولى:

- مراجعة خبرات الطلاب السابقة حول تمثيل البيانات بالخطوط.
- طرح التساؤل: من من الطلاب لديه أخ واحد؟ ومن لديه أخوين؟ من له ثلاثة إخوة؟ وهكذا لهم توجيه سؤال للطلاب، هل تكون لديكم تصور أي مجموعة من الطلاب هي أكثر؟ من لهم ثلاثة إخوة أم من لهم أربعة؟ ثم تكليف الطلاب بتمثيل هذه البيانات ليسهل فهمها وذلك برسم خط أعداد يقلم قابل للمسح على أرضية الصف وترقيمها بالأعداد ٤, ٣, ..., ثم يقفوا الطلاب الذين لديهم أخ واحد بالوقوف في صف عند الرقم ١، ومن لديهم أخوين الوقوف في صف خلف الرقم ٢، وهكذا، ثم طرح سؤال، هل كل الطلاب لهم نفس العدد من الإخوة؟

في نهاية النشاط يتم التأكيد على أنه ينبغي للإخوة أن يرحم كبارهم صغيرهم، وأن يوفر صغيرهم كبارهم، وأن يجمع بينهم التالق والتناصب، والتناصر، وعدم الاختلاف، عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: (ليس منا من لم يرحم صغيرنا ويوفر كبارنا)

- توجيه الطلاب لفقرة استعداد ومناقشة معهم ومناقشتهم في أسلمة البناء
- عرض المفردات الجديدة وكتابتها على السبورة ثم مناقشتها مع الطلاب بحسب ورودها في الدرس
- &

الحصة الثانية:

- مراجعة عرض البيانات الممثلة بالنقاط وتحليلها وتفسيرها.
- باستخدام أحد تطبيقات التصويب الإلكتروني يتم تكليف أحد الطلاب بإجراء مسح سريع لقياسات أحذية الطلاب في الفصل وبعد استخراج نتيجة التصويب كلف الطلاب بعرض البيانات باستعمال التمثيل بالنقاط ثم & يتم طرح الأسئلة التالية:

- ما هو القياس الغائب للأحذية؟
- هل يوجد قياس لا يرتديه أحد الطلاب؟
- هل يوجد طالب قياس حداه أكبر بكثير أو أصغر بكثير من بقية زملاءه؟
- ما هو الفرق بين أكبر قياس وأصغر قياس لأحذية الطلاب؟

الهدف الأول

يعرض الطالب البيانات الممثلة بالنقاط وتحليلها وتفسيرها.	الزمن المقترن
80	فهم الهدف
فهم	الاستراتيجيات
	حل المشكلات
	النمذجة (المحاكاة)
	الوسائل التعليمية
	خط الأعداد (مستقيمه الأعداد)
	تطبيقات التصويب الإلكتروني

الإرشادات / الملاحظات

- التوضيح للطلاب أن التمثيل بالنقاط رأسياً لأن البيانات مسجلة عليه رأسياً والمحوor الأفقي له هو خط الأعداد المقسم إلى مسافات متساوية، أما تجميل البيانات فيظهر عندما تقارب البيانات الممثلة بالنقاط من قيمة معينة.



بيانات بـ

العدد المحض	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول		المتوسط الحسابي	الرياضيات

النحوين

الحصة الأولى:

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول تمثيل مجموعة من البيانات.
- إجراء النشاط التالي، وزن ٥ من طلاب الصف ولتسجيل أوزانهم بالكمم ثم طرح سؤال: هل الأوزان متقاربة؟ ماذا لو أردنا وصف أوزان الطلاب الخمسة بقيمة واحدة ماهي هذه القيمة؟ إذا نعم وزن طالب آخر و Khan وزنه ٣٥ كجم فكيف سيؤثر في القيمة التي اخترناها لوصف البيانات؟

استغلال هذا النشاط للتوعية الطلاب بمخاطر السمنة المفرطة. قال رسول الله صلى الله عليه وسلم (لعن قوم لا تأكل حتى نجوع وإذا أكلوا لا تشبع) من هذا المنطلق تستأنفهم منفتح صيحة مثالية، عبر تجنب أو الحد من استهلاك الدهون والسكريات واختيار الأكل الصحي والأغذية الغنية بالألياف واللحامة كالخضروات والفواكه، وشرب كميات كافية من الماء إضافة إلى ممارسة التمارين الرياضية، وتبقى الإرادة الذاتية هي الوسيلة الأمثل والأفضل للمحافظة على صحة الجسم.

- عرض المفردات الجديدة وكتابتها على السبورة ثم مناقشتها مع الطلاب بحسب وزوردها في الدرس.
- توجيه الطالب لقراءة مقررة استعداد ثم مناقشتهم في أسلمة البناء الواردة في دليل المعلم

الحصة الثانية:

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول إيجاد المتوسط الحسابي لمجموعة من البيانات المعطاة.
- عمل تصويت الكتروني ذو ٥ فئات رقمية (١-٢-٣-٤-٥) حول جودة وجية أحد المطاعم الشهيرة، ثم عرض النتائج ومناقشة الطلاب في نتيجة التصويت وما تعبّر عنه القيم التي أدخلها الطلاب بطرح سؤال عن رأي أي زبون تعبّر هذه النتيجة & ثم عرض النتائج.
- وتم إضافة فئة سادسة وتخليل الطلاب بالتصويت مرة أخرى ثم عرض النتيجة والاسلماع لتبريرات الطلاب حول تغيرها عن النتيجة السابقة وكيف تغير وفي نتيجة التصويت؟

يوجد الطالب المتوسط الحسابي لمجموعة من البيانات المعطاة	الهدف الأول
80	الزمن المقترن
فهم	مستوى الهدف
الاستراتيجيات	
	التعلم التعاوني
	الاستقصاء
الوسائل التعليمية	
	المجسمات والنمادج
تطبيقات التصويت الإلكتروني	
	الميزان الحسابي

الإرشادات / الملاحظات

- لفت نظر الطلاب إلى أن القيم المتطرفة تؤثر بشكل مباشر على قيمة المتوسط الحسابي، وبالتالي لا يمثل المتوسط الحسابي البيانات بشكل جيد.
- وجه الطلاب إلى أن النزعة المركزية هي مركز توزع مجموعة البيانات والمتوسط الحسابي لمجموعة قيمه هو أكثر مقاييس النزعة المركزية شيوعاً، ويستعمل المداو والوسسيط أيضاً لقياس النزعة المركزية.



بيانات

العنوان	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول		التهيئة	الرياضيات

الهدف

مراجعة معلومات الطلاب السابقة حول الكسور، وعرض الفكرة العامة للفصل:

- فهم العمليات الأربع على الكسور العشرية، وتفسيرها واستعمالها.
- استعمال ضرب الكسور العشرية وقسمتها لحل المسائل، ومفراداته.

الكسر العشري، الصيغة الفياسية، الصيغة اللفظية، الصيغة التحليلية، الكسور العشرية المكافئة، تجمع البيانات، التقدير للحد الأدنى.

عرض مجموعة من الأعداد الكلية والكسور العشرية والكسور الاعتيادية ودوائر إخطاء وتكليف الطلاب بتصنيف الأعداد وتنسيقها استرجاع خبرات الطلاب السابقة حول الكسور العشرية وأجزاء العشرة والأجزاء المائة وأجزاء الآلف.

توجيه الطلاب بكتابه أمثلة لكسور عشرية وأعداد عشرية مختلفة.

&

تقديم مشروع الفصل للطلاب واستعمال سلم تقدير مشروع الفصل في دليل التقويم لتقويم المشروع.

&

ـ تمكّن الطالب من المطالبات السابقة وهي:ـ ضرب عددين كل منهما مكون من رقمين على الأقلـ إيجاد ناتج القسمة على عدد مكون من رقمينـ المقارنة بين الأعداد ضمن مئات الآلاف	الهدف الأول
20	الزمن المقترن
فهم	مستوى الهدف
الاستراتيجيات	
جدول التعلم K-W	
التقويم من أجل التعلم	
الوسائل التعليمية	
دوائر الإخطاء	
الألعاب التعليمية	

ـ تعرف الطالب أخطائه ومعالجتها في المطالبات السابقة وهي:ـ ضرب عددين كل منهما مكون من رقمين على الأقلـ إيجاد ناتج القسمة على عدد مكون من رقمينـ المقارنة بين الأعداد ضمن مئات الآلاف	الهدف الثاني
25	الزمن المقترن
فهم	مستوى الهدف
الاستراتيجيات	
التقويم من أجل التعلم	
الوسائل التعليمية	
دوائر الإخطاء	
السيرة الذكية	

الإرشادات / الملاحظات

بناءً على نتائج الاختبار التشخيصي قدم بتحديد الطلاب الذين أخطأوا في حل كل نوع من الأسئلة واستمع إليهم لمعرفة الأسباب التي أدت إلى هذه الأخطاء، وقدم لهم عالجتها، وقد لهم مزيداً من التدريبات.



دليلاً

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
الرياضيات	تمثيل الكسور العشرية		التعليم العام - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول	2

التفصيد

الحصة الأولى:

مراجعة معلومات الطلاب السابقة حول كتابة الأعداد الكبيرة باستخدام القيمة المكانية. يمكن عمل النشاط التالي:

تقديم ثلاثة ورقات من ورق اللعب لكل مجموعة وتوجيههم لتمثيل أصغر عدد ممكن من هذه الأرقام، ثم كتابة منزلة كل رقم في العدد.

توزيع لكل مجموعة من الطلاب مجموعة من النقود التي تشمل (ريالات وأجزاء الريال مثل الربع والنصف والهالة والعشر هلات)، وتکليف كل مجموعة بتمثيل مبلغ من المال أقل من ٥ ريالات. طرح الأسئلة التالية على الطلاب:

- كم المبلغ الذي تم تمهيله؟
- كم عدد الريالات وعدد الهلات؟
- اكتب المبلغ الذي تم تمهيله بالأرقام.

مناقشة الطلاب في طريق كتابة العدد بالطرق الثلاث: النطقية، القياسية، والتحليلية. مناقشة الطلاب في ضرورة المحافظة على المال وإدارته، وإنفاقه فيما يرضي الله. تشجيعهم على التصدق بالمال وما لمتصدق من أجر عظيم، ففي الحديث عن أبي هريرة رضي الله عنه قال عن رسول الله صلى الله عليه وسلم: (الأنفاس أعط متفقاً خلقاً)

الحصة الثانية:

مراجعة معلومات الدرس السابقة من خلال تقديم جدول المنازل العشرية لكل طالب مكتوب فيها القيمة المكانية لعدد. تکليف الطلاب بكتابة العدد بالصيغة النطقية.

تقديم ورقة عمل للطلاب على الشكل التالي:

يكتب العدد بأحد الصيغ الثلاث ويطلب من الطالب إكمال باقي الصيغ.

الهدف الأول	يمثل الطالب الكسور العشرية بالصيغة القياسية والنطقية والتحليلية.
الزمن المقترن	80
مستوى الهدف	فهم
الاستراتيجيات	
فرابز	
اتفاق المهارة	
الوسائل التعليمية	
قطع دينز	
خط الأعداد (مستقيم الأعداد)	
المحسّمات واللماذج	
ورق شفاف وأقلام تحبير وأنوان	
شبكة التربیح	
السيورة الذكية	

الإرشادات / الملاحظات

- تشجيع الطلاب على القراءة في الرياضيات من خلال تقديم كسور عشرية متنوعة وونوبيهم لقراءتها.
- المقارنة بين كسور عشرية لها نفس الأرقام ولكن تختلف قيم الأرقام المنزلية مثل: .٢٤٠ و .٣٤٠ و .٤٣٠.



دليلاً

عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول		مقارنة الكسور العشرية و ترتيبها	الرياضيات

الهدف

الحصة الأولى

& مراجعة معلومات الطالب السابقة حول تمثيل الكسور العشرية بالطرق الثلاث، حيث تقدم لكل طالب بطاقة مكتوب عليها الكسر العشري بصيغة ما، ويقوم بكلية العدد بصيغة أخرى

تقديم مجموعة من المشابك الخشبية مكتوب عليها الكسور الاعتيادية وما يعادلها من كسور عشرية والتي تقع بين الصفر والواحد.

تطلب الطالب بترتيب الأعداد ووضع المشابك الخشبية في مكانها الصحيح.

اختبار مشبكين خشبيين وتوجيهه للطالب لمقارنة بينهما بوضع إشارة أكبر من أو أصغر من.



الحصة الثانية

مراجعة معلومات الدرس السابق حول مقارنة الكسور العشرية بتقديم لعبة إلكترونية للطلاب مرفق رابطها في الإذاءات.



تقديم نسخة من مشابك أحد المحلات التجارية، والتي تحوي بضائع مختلفة الأسعار. تحديد بعض السلع في المنشور وتطلب & الطلاب بتحديد السلعة الأكل سعرًا، ثم ترتيب السلع التي تليها في السعر مرتبة للأرخص. توجيه الطالب لشرح الطريقة المستخدمة في الحل.

مناقشة الطالب في ضرورة الحذر من بعض الإعلانات التجارية التي تسوق لمنتجاتها بطريقة مغرية، وفيها خسارة للمستهلك الذي ينجذب وراء السراب، فلابد أن يكون الإنسان فطنًا حذراً عند التعامل مع هذه الإعلانات التجارية.

&

الهدف الأول	برقم الطالب بين الكسور العشرية
الزمن المقترن	40
مستوى الهدف	فهم
الاستراتيجيات	
فراء	
الوسائل التعليمية	
خط الأعداد (مستقيم الأعداد)	
ورق شفاف و أقلام تحرير والوان	
الألعاب التعليمية	
السيوره الذهكية	
شبكة التربيع	

الهدف الثاني	برتب الطالب الكسور العشرية
الزمن المقترن	40
مستوى الهدف	فهم
الاستراتيجيات	
انقان المهارة	
الوسائل التعليمية	
الألعاب التعليمية	
شبكة التربيع	

الإرشادات / الملاحظات

- تذكر الطالب بأن أي عدد كلى يمكن كتابته باستخدام الفاصلة العشرية أثناء حل أمثلة الدرس وأسئلته، مثل: $0.. = 0.. = 0..$
- تشجيع الطالب على التحقق من ترتيب الكسور العشرية من خلال تمثيلها على خط الأعداد.



ملف المنهج

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
الرياضيات	تقريب الكسور العشرية		التعليم العام- المرحلة الابتدائية- الصف السادس الابتدائي- الفصل الدراسي الأول	1

المنهج

مراجعة معلومات الطلاب السابقة حول استعمال التقدير لتقريب حل المسألة، ومراجعة خطوات تقريب لعدد لأقرب منزلة.

عرض قائمة طلبات من مطعم بيتزا، وتوجيهه الطلاب لتحديد طلبه من ثلاثة أنواع من البيتزا، وحساب تكلفة الطلب تقريباً بأسرع ما يمكن.

&

عرض خط الأعداد على الطلاب، ووضع الأعداد من ١٠ إلى ٨٠، ثم تحديد موقع العدد ٥٠. اوتوجيهه الطلاب لتقديمه كسوراً عشرية بين ١٠ و ١٠٠، ثم تقديم كسراً آخر كسوراً بين ٢٠ و ٣٠.

طرح سؤال حول الكسر العشري ٦١، بعد تمثيله على خط الأعداد هل هو أقرب للعدد ٦٠ أم للعدد ٦٢، مع تبرير إجاباته.

توضيح أهمية التقريب في حياتنا اليومية، ففي بعض الأمور يكون إيجاد العدد بدقة مهما جداً، عند تناول الأدوية مثلاً أو عند المحاسبات المالية، أو القياسات في المعامل. بينما لا تتطلب بعض المواقف حساب العدد بدقة مثل المسافات بين المدن أو السعرات الحرارية في وجبة معينة وهكذا.

&

الهدف الأول	يقرّب الطالب الكسور العشرية.
الزمن المفترج	40
مستوى الهدف	فهم
الاستراتيجيات	
استراتيجية المنظمات المتقدمة	
التعلم بالاكتشاف	
الوسائل التعليمية	
خط الأعداد (مستقيم الأعداد)	
الألعاب التعليمية	
السبورة الذكية	
شبكة التربية	

الإرشادات / الملاحظات



بيانات

العدد الخاص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول		تقدير ناتج جمع الكسور العشرية و طرحتها	الرياضيات

الهدف

الحصة الأولى:

مراجعة معلومات الطلاب السابقة حول تقرير الكسور العشرية بتوزيع بطاقات ملونة على الطلاب لتحوي كسوراً عشرية، يغوص الطالب بتقرير الكسر إلى أقرب منزلة مطلوبة، كتابة أسماء ثلاثة مدن من مدن المملكة العربية السعودية على السبورة، مثلاً الرياض والطائف وجدة، كتابة المسافات الدقيقة بين هذه المدن، توجيه الطالب لحساب المسافة تقريراً بين الرياض وجدة.

&

طرح سؤال على الطلاب حول مساحة المملكة العربية السعودية ثم مناقشتهم في أن المملكة تعد في المركز $\frac{1}{3}$ على مستوى العالم من حيث المساحة، ومناقشتهم في أبرز الابحاث التي تعود على الوطن نتيجةً لـ المساحة.

توزيع الطلاب في مجموعات صغيرة، وتقديم لكل مجموعة منشوراً إعلانياً لأحد محلات التجارية، توجيههم لكتابه قائمةً بأربع سلع وتقرير& قيمة كل منها إلى أقرب عدد كلي ثم تقدير& قيمة مشترياته.

&

طرح أسئلة على الطلاب حول أهمية مهارة التقدير وتشجيعهم على وصف مواقف يكون التقدير فيها مهماً أكثر من إيجاد الناتج الدقيق للمسألة.

&

الحصة الثانية:

طرح مسألة من واقع الحياة يمكن فيها استخدام التقرير للحد الأدنى، مثلاً في مسابقة أجريت على طلاب الصف السادس للتعرف على مهاراتهم الرياضية، حصل & صاحب المركز الأول على ٩٢ نقطتين بينما حصل صاحب المركز العاشر على ٨٩.٤ نقطة، قدر فارق النهايتين المتتسابق صاحب المركز الأول والأخر &

مناقشة الطلاب في أن التقدير للحد الأدنى قد يعطي تقديرًا غير واقعياً وغير دقيق، ويمكن استخدامه عند جمع أو طرح أعداد عددها مختلفٌ كما في المسألة السابقة &

الهدف الأول	يقدر الطالب ناتج جمع الكسور العشرية و طرحتها.
الزمن المقترن	80
مستوى الهدف	فهم
الاستراتيجيات	
تحديد أوجه الشبه والاختلاف	
حل المشكلات	
الوسائل التعليمية	
الصور التعليمية	
التمثيلات البيانية	
الألعاب التعليمية	

الإرشادات / الملاحظات

- توضيح أن تجمع البيانات يستخدم عندما تكون الأعداد المطلوب جمعها قريبة من عدد محدد.
- توضيح أن استعمال التقدير للحد الأدنى يمكن استعماله في جمع الأعداد ذات عدد مختلف من المنازل.
- بيان أن التقدير أحياناً قد يعطي أعداد غير واقعية في الحياة العملية، خاصة في التقدير للحد الأدنى، حيث يظهر في المثال ٤ أن الفرق بين قيمة التقدير والجواب الدقيق فرقاً ليس جوهرياً وليس بسيطاً.



بيانات المنهج

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
الرياضيات	استكشاف جمجمة الكسسور العشرية وطردتها باستعمال النماذج		التعليم العام - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول	1

الهدف

مراجعة تمثيل الكسسور العشرية مع الطلاب باستعمال النماذج.

إعلان هدف الدرس ومتطلباته معهم، وهو:

استعمال النماذج لجمع الكسسور العشرية وطردتها.

ليركز الطلاب جمجمة الكسسور العشرية يمكن استخدام النماذج أو (قطع ديلر) بحيث توضح لهم استخدام كل منها قبل البدء بإجراء العمليات: المربع ذو المائة مربع صغير يمثل الواحد، والعمود يمثل الجزء من العشرة والمكعب الصغير يمثل الجزء من الواحدة.

تکلیف الطالب بعمل جدول على ورق A4، بحيث يسمى العمود الأول الواحد، والعمود الثاني الجزء من العشرة والعمود الثالث الجزء من الواحدة. قد يتم لهم مسألة حسابية مثل:

٨ + ٢٣ وتكليف الطلاب بتمثيلها بالقطع أو بالنماذج وإيجاد ناتج الجمع.

الهدف الأول

الزمن المقترن

مفهوم

الاستراتيجيات

(الانتقال من المحسوس وشبكة المحسوس إلى المجرد) CRA (Concrete Representational Abstract)

النمذجة (المحاكاة)

الوسائل التعليمية

شبكة التربيع

السبورة الذكية

قطع ديلر

علب الألوان (Colours set)

الإرشادات / الملاحظات

توضيح أنه لا يجوز أن تقاطع المربعات الخضراء مع الزرقاء عند الجمع.

تذكير الطلاب بأن كل عمود يمثل جزءاً من عشرة، وبذلك يمكنهم عد الأعمدة الملونة كأعشاش بسرعة لإيجاد ناتج الجمع.

توجيه الطلاب لاستعمال أفلام مختلفة الألوان ليسهل ملاحظة ناتج الطرح عند شطبها على النموذج.

التأكيد على أهمية شطب مربعات متقاربة على النموذج، وأن ذلك أفضل من شطب المربعات عشوائياً.



بيانات المنهج

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
الرياضيات	جمع الكسور العشرية و طرحتها		التعليم العام - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول	1

المنهج

مراجعة معلومات الطلاب السابقة حول تقدير الكسور العشرية. عرض المسألة التالية على الطلاب:

تقدير ناتج جمع ٣ كسور عشرية هو ٥٦، وطرح الأسئلة التالية:

- إذا استعملت التقريب في عملية التقدير، فما الأعداد التي تم جمعها؟
- إذا استعملت التقريب إلى الحد الأدنى، فما الأعداد التي تم جمعها؟
- إذا استعملت طريقة تجميل البيانات، فما الأعداد التي تم جمعها؟
- وضح أي الطرق أفضل ولماذا؟

&

إعلان أهداف الدرس ومناقشتها مع الطلاب، وهي:

- جمع الكسور العشرية وطرحتها.

&

لتنظيم الفصل ليصبح مثل السوق التجاري، وعرض محلات مختلفة، وضع عليها أسعاراً تجارية كسوراً عشرية. توجيه المجموعات لاختيار محلتين من محلات ثم حساب الكلفة النهائية بجمع قيمة المحلتين.

طرح أسئلة على المجموعات حول الطريقة التي استخدموها لجمع الكسرتين.

مناقشة الطلاب في آداب البيع والشراء، واستنتاجها من حديث أبى هريرة رضى الله عنه. أن الذين صل الله عليه وسلم: "من يسوق على صرة طعامه" قدر منه "فأدخل به فيها ، فنالت أصابعه بلا ، فقال ما هذا يا صاحب الطعام؟ فقال : يا رسول الله صل الله عليه وسلم . أصابعه للسماء "نزل عليه المطر" ، قال لا جعله فوق الطعام لبراء الناس؟ من غسلنا فليس منا". وحديث جابر بن عبد الله رضى الله تعالى عنهما . "أن رسول الله صلى الله عليه وسلم . قال : رحم الله رجالاً سمحوا إذا باع وإذا اشتري وإذا اقتضى" رواه البخاري

الهدف الأول	يجمع الطالب الكسور العشرية وطرحتها.
الزمن المقترن	40
مستوى الهدف	فهم
الاستراتيجيات	
دورة التعليم الخمسية (E's)	
الأنشطة المتدرجة	
الوسائل التعليمية	
ورق شفاف و أقلام تحبير واهان	
المحسّمات والتماذج	
شبكة التربية	

الإرشادات / الملاحظات

- عند استعمال مربعات ،... يمكن توضيح أن المربع الكبير يمثل الواحد وأن العشرة مربعات تمثل الجزء من العشرة، والمربع الواحد يمثل الجزء من المائة.
- تشجيع الطلاب على ترتيب أرقام المنازل فوق بعضها في عملية الجمع والطرح، وبعدها الطالب بوضع الفوائل فوق بعضها أولاً ثم يرتتب الأعداد.
-



بيانات المنهج

المناهج	الهدف	المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
٦	استكشاف، ضرب الكسور العشرية في اعداد كليه	الرياضيات	استكشاف، ضرب الكسور العشرية		التعليم العام- المرحلة الابتدائية- الصف السادس الابتدائي- الفصل الدراسي الأول	١

الهدف
&
ليختلف الطلاب طريقة ضرب الكسر العائمة بعده كلبي يمكن تقديمها مسألة حسابية ويقومون بحلها باستخدام قطع دينز. شرح دلالة كل قطعة من قطع دينز في عملية الضربه المرتبطه بكسر ذو المثلثه مربع يمثل الواحد و العمود ذو العشرة مربعات يمثل الجمل من العشرة، والمكعب الصغير يمثل الجزء من المائة & .
تقديم المسأله التالية: ٩.٤٠.٢٠.٠٩. يقوم الطالب بتمثيل الكسر العائمة . اطلب من الطلاب تحريك التمثيل لهم تجميع الأعمدة في مجموعات على شكل مربعات . اطلب من الطلاب كتابة الكسر العائمة الناتج .
تشجيع الطلاب على تقديم تخمين حول العلاقة بين العدددين الذين تم ضربهما وناتج العملية.

الهدف الأول
40
فهم
الاستراتيجيات
(الانتقال من المحسوس وشبه المحسوس إلى المجرد) (CRA) النمذجة (المحاكاة)
الوسائل التعليمية
السبورة الذكية
شبكة التربية
قطع دينز

الإرشادات / الملاحظات
<ul style="list-style-type: none">كلف الطلاب برسم نماذج الكسور العائمة على ورق مربعات، والمقارنة بين النماذج المستعملة في النشاط والنماذج التي رسموها في الفقرة آمن تحقق من فهمك.نبه الطلاب على إدراك أن التبدل في عملية الضرب لا يغير الإجابة.



ملف المنهج

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
الرياضيات	ضرب الكسر العشري في أعداد كلية		التعليم العام - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول	1

المنهج

مراجعة معلومات الطلاب السابقة حول جمع الكسور العشرية، بتقديم نشاط مطعم الشطائر كورقة عمل، تقديم قائمة لطلبات المطعم، يقومون الطلاب بجمع قيمة الوجبات في ورقة العمل.

&



توجيه طلب كل مجموعة لاختبار وجية معينة من القائمة، بتقديم طلب بعدهم أفراد المجموعة، وحساب قيمة الطلب.

تشجيع الطلاب على تقديم تخمينات حول عملية ضرب الكسر العشري في عدد كلبي، مناقشة الطلاب في السعرات الحرارية العالمية في الوجبات السريعة، وضرورة التقليل من تناولها، وتقديم نصائح لهم للتقليل من أضرارها، كتجنب تناول المشروبات الغازية ذات السعرات الحرارية العالمية، وتناول الوجبات المنشورة، والحرص على تناول طبق جانبي صحي كالسلطة أو طبق من الخضروات.

&

تصميم ورقة عمل متحركة مع الطلاب لضرب الكسر العشري في قوى العشرة، تقديم مسائل لضرب الكسر العشري في ...، ويقومون الطلاب بحلها باستعمال ورقة العمل.



الهدف الأول	يوجد الطالب ناتج ضرب الكسر العشري في أعداد كلية ورقدراها.
الزمن المفترج	40
فهم مستوى الهدف	فهـم
الاستراتيجيات	
اتقان المهارة	
التساؤل الذاتي	
الوسائل التعليمية	
ورق شفاف وأقلام تحبير والوان	
المقاطع المرئية	
شبكة التربية	

الإرشادات / الملاحظات

- تشجيع الطلاب على التقدير عند إجراء العمليات الحسابية، وذلك حتى يتحقق الطالب من صحة إجابته عند إجراء عملية الضرب بمقارنة ناتج التقدير بنتائج العملية.
- توضيح أن عملية ضرب الكسر العشري تشبه إلى حد كبير عملية ضرب الأعداد الكلية التي تعلمها سابقاً، ويكون الإختلاف في تحديد مكان الفاصلة العشرية بشكل صحيح.



بيانات

الرقم	العنوان	النوع	الوصف
1	التعليم العام - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول	استكشاف، ضرب الكسور العشرية	الرياضيات

الهدف
&
إعلان أهداف الدرس ومتطلبات الطلاب فيه، وهو: استعمال النماذج لضرب الكسور العشرية.
تقديم&ورق مربعات لكل مجموعة مرسومة عليه مربع بقياس .١٠٠ والتي تمثل الواحد. استرداد &طريقة ضرب عدد كلٍي يعدد عددي التي سبق دراستها من خلال العملية .٧٨٩٠٢٣٠، وتشجيعهم على طرح أفكارهم حول طريقة تمثيلها.
نمذجة طريقة ضرب الكسور العشرية مع الطلاب كما بالشكل التالي:
&تقديم مسألة جديدة، ويقوم الطلاب بنمذجتها باستعمال نماذج الكسور العشرية. تشجيع الطلاب على تقديم تحديات حول طريقة ضرب الكسور العشرية.

الهدف الأول
استعمال الطالب النماذج لضرب الكسور العشرية.
40
الزمن المقترن
٥٤٥
مستوى الهدف
الاستراتيجيات
(الانتقال من المحسوس وشبكة المحسوس إلى المجرد) (CRA)
النمذجة (المحاكاة)
الوسائل التعليمية
السبورة الذكية
شبكة التربیع
قطع دبلز

الإرشادات / الملاحظات
استعمال الشفافية (ورقة مربعات .١٠٠) على جهاز العرض لتمثيل الخطوات التي سيربعها الطلاب لضرب الكسور العشرية، وتأكد من فهم الطالب أن المربع الصغير الواحد في النموذج يمثل جزء من مئة، وكل صف أو عمود يمثل جزء من عشرة.
توجيه الطلاب للعمل فيمجموعات ثلاثة، على أن يظلل الطالب الأول الصقوف والطالب الثاني الأعمدة.
إخبار الطلاب بأن عليهم مد التظليل ليشمل كلًا من العرض والارتفاع للنموذج المطلوب.
ذكير الطلاب بأن المنطقة الخضراء هي تمثل لهم تعبر عن منطقة التقاء بين المقطعين الصفراء والزرقاء، وأنها تعبر أيضًا عن ناتج ضرب الكسرتين.



بيانات

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
الرياضيات	ضرب الكسور العشرية		التعليم العام - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول	1

الهدف

&

& مراجعة معلومات الطلاب السابقة حول ضرب الأعداد الكلية، تقديم مكعبين أعداد، بلغبي الطالب المكعبين وضرب العدددين الظاهرين على وجهي المكعبين.
إعلان أهداف الدرس ومناقشتها مع الطلاب، وهي:

- ضرب كسر علبي في كسر علبي آخر.

&

تقديم صور لقطع من الذهب والمجوهرات المدون عليها أوزان كل قطعة، وفائدتها بأسعار الذهب، ولكل حجم مجموعه باختيار قطعة من المجوهرات لنشرائها وحساب قيمتها.

& تشجيع الطلاب على طرح أفكارهم وتخميناتهم حول طريقة ضرب كسر علبيين،
مناقشة الطلاب حول إباحة الإسلام ليس الذهب للنساء وتحريمها على الرجال، فالعبد عليهما أن يخضعوا لحكم الله، وأن يمثلوه سواء عرفوا الحكم أم لم يعرفوها لأن الله - سبحانه -
حكيماً عليهم، يشرع لعباده ما هو أصلح لهم وأنفع لهم، فحرام على الرجال ليس الذهب،
وأباحه للنساء.

&

الهدف الأول	يوجد الطالب ناتج ضرب كسر علبي في كسر علبي آخر.
الزمن المقترن	40
مستوى الهدف	فهم
الاستراتيجيات	تحديد أوجه الشبه والاختلاف
	التدريس الصريح
الوسائل التعليمية	السبورة الذكية
	قطع ديلز
	شبكة التربية

الإرشادات / الملاحظات

- توجيه الطلاب إلى ترتيب المربعات عند العمل على النماذج لتشكيل تمادج كاملة للكسور العشرية، ثم يرتب المربعات امتناقياً في صفوف من، مما يمكن ذلك لتسهيل عددها.
- تنبيه الطلاب على أنه عند ضرب الكسوران العلبيان لا يهم وضع القواعد تحت بعضها كالمجمع، ولكن المهم أن ترتيب الأعداد بعضها تحت بعض من جهة اليمين ثم ضربهما على أنهما عددان كليان، ونضع الفاصلة العشرية في ناتج الضرب بالاعتماد على مجموع عدد الملازل العشرية الموجودة على يمين الفاصلتين العشرتين في كلا العدددين.



بيانات

العدد الخاص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام- المرحلة الابتدائية- الصف السادس الابتدائي- الفصل الدراسي الأول		قسمة الكسور العشرية على اعداد كلية	الرياضيات

الهدف

الحصة الأولى:

مراجعة معلومات الطلاب السابقة حول قسمة الأعداد الكلية بتقديم ورقة عمل يحلها الطلاب كمجموعات، للذكر طريقة القسمة المطولة.
إعلان أهداف الدرس ومناقشتها مع الطلاب، وهي:
قسمة كسر عشري على عدد كلبي.

تقديم النماذج للطلاب لمنفذة المسألة $6 \div 3$ ، وتوجيههم لتمثيل الكسر العشري $6/3$. ثم توزيعها في ثلاث مجموعات متساوية، وكتابية قائمة لقسمة، تقديم&مشكلة من واقع الحياة للطلاب&(مرفق الرابط في الإذاءات لدرس نفاعلي فيه مشكلة للشخص يريد الوصول إلى أعلى الشجرة التي طولها 4.5 م و معه سلم يصل إلى نصف طول الشجرة)، يحاول الطلاب مع مجموعة معرفة طول السلم والإجابة على السؤال لمزيداً دراسة قسمة الكسر العشري على عدد كلبي.

&

الحصة الثانية:

استرجاع معلومات الطلاب السابقة التي درسوها في العمليات على الكسور العشرية من خلال إجراء مسابقة بين المجموعات، تقديم&لكل مجموعة دائرة مقسمة بالأقطار إلى ست أو ثمان أقسام، في كل قسم مسألة حسابية لكسور حسابية وتقديم&مشابك خشبية لكل مجموعة عليها الحلول، يجري الطلاب العمليات الحسابية لكل قسم في الدائرة ثم يضع المشبك الصحيح الذي يحمل الإجابة الصحيحة عليه، تقديم&النحوية الراجعة للطلاب.

&

الهدف الأول	يقسم الطالب كسر عشري على عدد كلبي.
الزمن المقترن	80
مستوى الهدف	فهم
الاستراتيجيات	
(الانتقال من المحسوس وشبه المحسوس إلى المجرد) CRA	
تحديد أوجه الشبه والاختلاف	
القانون المشاركة	
الوسائل التعليمية	
قطع دينز	
العرض التقديمي	
ورق شفاف وأقلام تحبير ولون	

الإرشادات / الملاحظات

- توجيه الطلاب دائماً إلى التتحقق من صحة الحل بعد إجراء عملية قسمة كسر عشري على عدد كلبي من خلال إجراء عملية ضرب ناتج القسمة في المقصوم عليه.
- أخبر الطلاب أن عملية قسمة كسر عشري على عدد كلبي تشبه قسمة الأعداد الكلية، والفرق الوحيد هو وضع الفاصلة العشرية في ناتج القسمة.



بيانات

الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
عدد الحصص			
التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف السادس الابتدائي- الفصل الدراسي الأول		استكشاف، القسمة على كسر عشري	الرياضيات

الهدف

إعلان أهداف الدرس ومناقشتها مع الطلاب، وهي:
استعمال النماذج في قسمة كسر عشري على كسر عشري آخر.
يمكن مراجعة مفهوم منزلة الأجزاء باستعمال النقود (فئة ريال، عشرة ريالات، مثلية ريال)،
ولتوضيح ذلك، مثلاً، أوراق من فئة ريال تعادل ورقة واحدة من فئة عشرة ريالات، إذن الريال
يعادل عشرة عشرة ريالات، وهكذا.
تقديم المسألة التالية : ٦٠٠٨، بقوع الطالب بحل المسألة باستعمال قطع العد لفهمها
لاستعمال النماذج لقسمة الكسور العشرية.
تقديم المسألة التالية: ٨٠٠٦٠٠٨، واستعمال النماذج لإيجاد ناتج القسمة، بحيث يتم قص
النماذج (٠٠٠٨) إلى صفر (٠٠٠٦).
تقديم مسألة جديدة يفهوم فيها الطلاب باستعمال النماذج.
تشجيع الطلاب على تقديم تخمينات لطريقة قسمة الكسور العشرية.

الهدف الأول	الهدف الأول
40	الزمن المقترن
فهـم	مستوى الهدف
الاستراتيجيات	
(الانتقال من المحسوس وتبسيط المحسوس إلى المجرد) (CRA)	
التمثيلية (المحاكاة)	
الوسائل التعليمية	
السبورة الذكية	
شبكة التربية	
قطع العد	
قطع دينز	

الإرشادات / الملاحظات

تذكير الطلاب بأن عدد المجموعات التي يكونون لها هي ناتج القسمة.
استعمال جدول السلسلة المتزايدة لقياس الأطوال والتي توضح العلاقة بين المتر وأجزاءه
ومضاعفاته.
تذكير الطلاب بقيمة النماذج التي يستعملونها في عملية قسمة الكسور العشرية.



بيانات

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
الرياضيات	القسمة على كسر عشرى		التعليم العام- المرحلة الابتدائية- الصف السادس الابتدائي- الفصل الدراسي الأول	1

الهدف

مراجعة معلومات الطلاب السابقة حول قسمة الأعداد الكلية لحل المسائل.

إعلان أهداف الدرس ومناقشتها مع الطلاب، وهي:

قسمة كسر عشرى على كسر عشرى.

&

عرض صورة لماكينة الوقود يظهر عليها سعر الوقود الذي تم تعبئته وعدد اللترات التي تم تعبئتها، تحذيف الطلاب بحساب سعر لتر الوقود.

&

تقديم المسألة التالية للطلاب.

إذا احتجت إلى ٢٠ ساعة للوصول بسيارتك إلى البحر الذي يبعد ٩٨٧ كيلومتر، فكم كانت السرعة التي تسير بها السيارة؟

مناقشة الطلاب في قواعد المزدوج والتي يتبع الآخذ بها عند قيادة السيارة، والإلتزام بالسرعة المحددة على الطريق، وما يتربّع على السرعة الزائدة من حوادث يمكن أن تؤدي بحياة السائق.

الهدف الأول	يقسم الطالب كسر عشرى على كسر عشرى
الזמן المقترن	40
مستوى الهدف	فهـ
الاستراتيجيات	
الفنان المهاارة	
حل المشكلات	
الوسائل التعليمية	
شبكة التربية	
السيرة الذكية	
الصور التعليمية	
ورق شفاف و أقلام تحبير وألوان	

الإرشادات / الملاحظات

- تبهيل الطلاب إلى أنه عند ضرب المقصوص عليه في أحد مضاعفات العاشرة ليصبح عدداً كلباً، تضرب المقصوص في مضاعف العاشرة السابق نفسه، وهذا يحدد موقع الفاصلة العشرية في ناتج القسمة.
- إرشاد الطلاب إلى أنه عند التقرير إلى أقرب عدد صحيح، يقسم حتى يحصل على منزلة الأجزاء من عشرة وعند التقرير إلى منزلة الأجزاء من عشرة، يستمر في القسمة حتى يحصل على منزلة الأجزاء من مائة في ناتج القسمة.



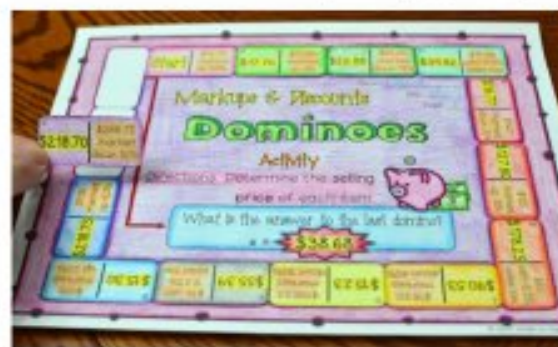
بيانات

العدد المحض	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول		خطة حل المسألة، التحقق من معقولة الإجابة	الرياضيات

الهدف

الحصة الأولى:

مراجعة معلومات الطلاب السابقة حول العمليات على الكسور العشرية، بتصميم لعبه الدومنيو يقص أوراق مستطيلة الشكل مفتوحة بخط إلى نصفين، يكتب في النصف الأول عملية على الكسور العشرية وفي النصف الآخر ناتج عملية أخرى موجودة في مستطيل آخر. يقوم الطالب بتركيب الدومنيو بحيث تكون كل عملية بجانب ناتجها الصحيح (مرفق صورة لطريقة تصميم النشاط)



إعلان هدف الدرس ومناقشته مع الطلاب، وهو:

حل المسائل باستعمال خطة "التحقق من معقولة الإجابة".

ومن ثم مناقشة المثال محلول مع الطلاب، وطرح أسئلة حل الخطة

&

&

الحصة الثانية:

مراجعة ما تم دراسته في الحصة الأولى، ومن طرح سؤال على الطلاب حول المقدار الذي يدفعه كل طالب تقريباً في المجموعة المكونة من 5 طلاب من السلعة الموجودة في البطاقات التي توزع على المجموعات. "يمكن اختيار سلعة من السلع الموجودة في النشرة المرفقة"

طرح أسئلة على الطلاب حول الاستراتيجية التي استخدموها لحساب القيمة تقريباً.

ومن ثم الانتقال إلى بيان أهمية "التحقق من معقولة الإجابة" وأن الطالب باستعمالها يتبع إلى اكتشاف الأخطاء التي من الممكن أن يقعوا فيها أثناء حل المسألة، وأن هذه الخطة ستتساعدهم عند ضرب الكسور والأعداد الكسرية وقسمتها.

الهدف الأول	يحل الطالب المسألة باستخدام خطة التتحقق من معقولة الإجواب
الزمن المقترن	80
مفهوم الهدف	فهم
الاستراتيجيات	
التعلم التعاوني	
حل المشكلات	
الوسائل التعليمية	
السبورة الذكية	
المؤسسات المتعددة	

الإرشادات / الملاحظات

- توضيح فكرة أن تقدير نطاق العمليات الحسابية عند حل المسألة يساعد على تقليل الخطأ عند الحل.
- تشجيع الطلاب دائمًا على التعرف على المعطيات والمطلوب قبل البدء في حل المسألة.