تحليل محتوى

المبحث: الرياضيات

الصف :السادس الاساسي.

الوحدة :الأعداد الصحيحة والعمليات عليها

المسائل	القيم والاتجاهات	المهارات	التعميمات / القواعد /النظريات	المفردات و المفاهيم و المصطلحات
التمارين الواردة في الدروس. الأسئلة و التمارين في نهاية كل	تنمية روح التعاون احترام المعلم	اجراء العمليات الحسابية الأربعة على الأعداد الصحيحة.	قاعدة جمع وطرح الاعداد الصحيحة	عدد صحیح عدد صحیح موجب عدد صحیح سالب
درس .	المبادرة	حل مسائل كلامية على كل ما سبق.	قاعدة ضرب وقسمة الاعداد الصحيحـــة	معكوس العدد القيمة المطلقة
الأسئلة الإثرائية الواجبات البيتية	العمل الجماعي التنظيم			النظير الجمعي
	الْدقة			

	المبحث :الرياضيات	تحليل محت الاساسي. الوحدة :الكسور والعمل	الصف :السادس	
المسائل	القيم والاتجاهات	المهارات	التعميمات / القواعد / النظريات	المفاهيم و المصطلحات

التمارين الواردة في الدروس.	تنمية روح التعاون احترام المعلم	اجراء العمليات الحسابية الأربعة على الكسور والاعداد الكسرية.	قاعدة مقارنة بين الكسور والأعداد الكسرية وترتيبها	كسر عادي
الأسئلة و التمارين في نهاية كل	المبادرة			العدد الكسري
درس .	العمل الجماعي التنظيم	حل مسائل كلامية على كل ما سبق	قواعد جمع وطرح وقسمة وضرب على الكسور	المضاعف المشترك الاصغر
الأسئلة الإثرائية	الدقة	کل کا شبق	والأعداد الكسرية	كسور غير فعليه
				الإعداد الكلية
الواجبات البيتية				مقلوب العدد

تحليل محتوب

المبحث الرياضيات

الصف :السادس الاساسي.

الوحدة : العمليات على الكسور العشرية

	القيم		التعميمات / القواعد /	
المسائل	والاتجاهات	المهارات	النظريات	المفاهيم و المصطلحات

التمارين الواردة في الدروس.	تنمية روح التعاون	- اجراء العمليات الحسابية الأربعة على الكسور العشرية		الكسور العشرية
,	احترام المعلم	والاعداد العشرية.	قاعدة مقارنة الكسور العشرية وترتيبها	الاعداد العشرية
الأسئلة و التمارين في				الفاصلة العشرية
نهاية كل درس.	المبادرة	حل مسائل كلامية على كل	قواعد جمع وطرح وقسمة وضرب على	المقدار الجبري
	العمل الجماعي	ما سبق	الكسور والاعداد العشرية	المقسوم، المقسوم عليه، الناتج، الباقي
الأسئلة الإثرائية	التنظيم	حل مسائل عن وحدات	العسريد	الاطوال
الواجبات البيتية	الدقة	القياس		الكتلة السعه
				-

تحليل ممحتوى

الصف :الساسي. الاساسي.

عنوان الوحدة: التحويلات والانشاءات الهندسية

	القيم		التعميمات / القواعد / النظريات	
--	-------	--	--------------------------------	--

المسائل	والاتجاهات	المهارات		المفاهيم و المصطلحات
التمارين	تنمية روح التعاون	تعين نقطة في اربعاع المستوى ـ		المستوى الاحداثي
الواردة في الدروس .	احترام المعلم	الاحداثي الأربعة	-الارباع الأربعة في المستوى	x . y الربع/المحور
	(A)	- اجراء انسحاب في اتجاهين	الاحداثي مرتبة من الاول الى الرابع عكس اتجاه دوران	نقطة الاصل/الارباع الاربعه
الأسئلة و التمارين في	المبادرة	وانعكاس حول المحورين	عقارب الساعة بدءا من الربع الأعلى يمينا الاجراء السحاب يلزّن المترّب (xx) بمنداره وَحَدَة الْقِدُ، وَطَ وَحَدَة وَالْسِبُ عَلَى المُسْتَوى	الانسحاب/الانعكاس محور الانعكاس، برمجية جيوجوبرا
نهایة کل درس	العمل الجماعي	х ,у	y الإحداثي ، أَجْمَعُ a a a أَلْإَحْدَائِي a b a أَلْإِحْدَائِي a b a أَلْإِحْدَائِي a b a أَلْإِحْدَائِي a b a a b a	الدائره /مركز ها/قطر ها/نصف قطر ها/الوتر/المحيط/القوس
•	التنظيم	اجراء بعض الإنشاءات	سالِيَةَ فَالِالْسِحَابُ إِلَى الْبَسَارِ، وَ الْمَسَارِ، وَ الْمَسَارِ، وَإِذَا كَانَتْ الْمُعْلَى، وَإِذَا كَانَتْ الْمُعْلَى، وَإِذَا كَانَتْ اللَّهِ عَلَى الْمُعْلَى، وَإِذَا كَانَتْ اللَّهِ عَلَى الْمُعْلَى، وَإِذَا كَانَتْ اللَّهُ عَلَى الْمُعْلَى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَى اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَى اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللّهُ	الاكبر والاصغر
الأسئلة		الهندسية ـ . رسم دائرة،مثلث	• لإجراء إنعكاس لِلزَّوْجِ الْمُرَتَّبِ (x,y) حَوْلَ الْمِخْوَرِ x ، أَعْكِسُ إِسْارَةَ الْإِخْدَائِيُّ y . • لإجراء إنعكاس لِلزَّوْجِ الْمُرَتِّبِ (x,y) حَوْلَ الْمِخْوَرِ y ، أَعْكِسُ إِسْارَةَ الْإِخْدَائِيُّ x .	الإنشاءات الهندسية
الإثرانية	الدقة	ومضلع منتظم	A^{y} = الْعِكَاسُ الثَّقْطَةِ (x , y) عَوْلَ الْعِيمُورِ x هُوَ: x مُوَا الْعِيمُورِ x هُوَا الْعِيمُورِ x هُوا الْعِمِمُورِ x هُوا الْعِيمُورِ x هُوا الْعِيمُورِ x هُوا الْعِمِمُورِ x هُوا الْعِيمُورِ x هُوا الْعِيمُورِ x هُوا الْعِمِمُورِ x هُوا الْعِيمُورِ x هُوا الْعِيمُورِ x هُوا الْعِمِمُورِ x هُوا الْعِيمُورِ x هُوا الْعِيمُورِ x هُوا الْعِمِمُورِ x هُوا الْعِيمُورِ x الْعِيمُورُ أَمِنْ أَمِنْ أَمِنْ أَمِنْ أَمْرِيمُ أَمِنْ أَمِنْ أَمْرِ أَمْرُورُ أَمْرِهُ أَمْرُ	العمود المنصف/منصف الزاوية/المثلث المنقله /المسطره /الفرجار
			$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.3 / 3===