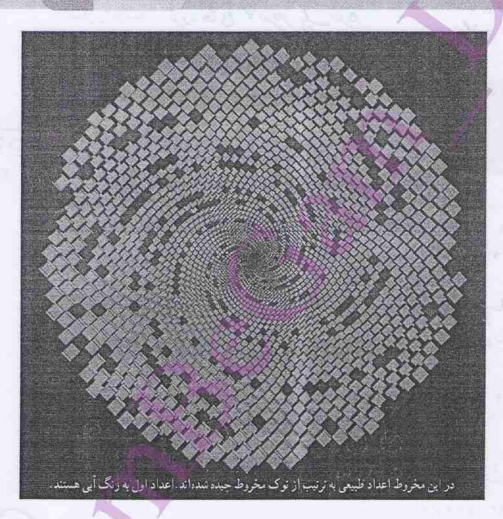
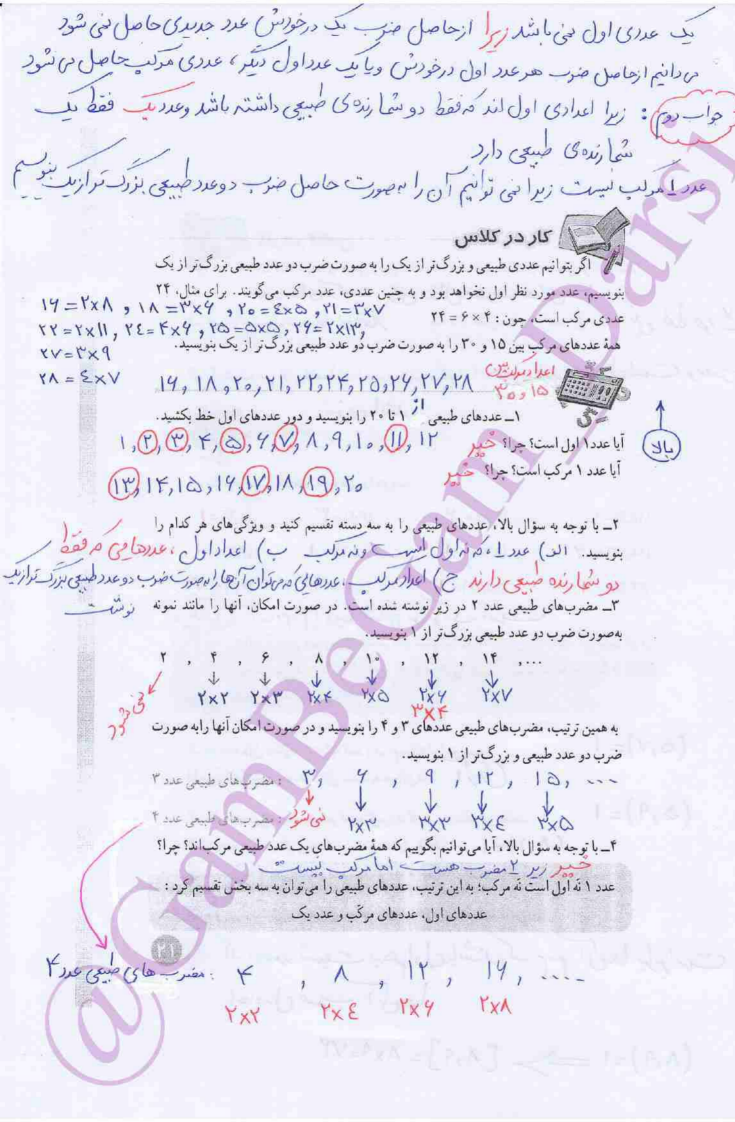
حساب عددهای طبیعی فصل ۲



شمارنده های اول یک عدد مانند مادهٔ اولیهٔ کارخانهٔ عددسازی هستند. همهٔ عددهای طبیعی بزرگ تر از یک را می توانیم با ضرب شمارنده های اول به دست آوریم. امروزه از عددهای اول که تجزیه و شکسته نمی شوند، برای رمزنگاری و رمزگشایی استفاده می شود.





کار در کلاس

۱ - کدام عددهای طبیعی را می شناسید که همهٔ مضرب هایشان عددهای مرکب باشند؟

عدد های سرلب برای مثال بصربهای ۲

٢ عدد١٧ چند مضرب دارد؟ ليي سمار چند تا از مضربهاي آن عدد اول هستند؟ مَلِي فَقَلَ حَوْر ١٧ _

٣- اگر a یک عدد اول باشد، آیا همهٔ مضربهایش مرکباند؛ حیر ، دُور ۵ اول است و مضر به م



11-11-11

۱_ب.م.م جفت عددهای داده شده را بنویسید.

$$(10,8) = 7 \qquad (1,1) = 7 \qquad (1,1) = 7$$

$$(1 \land, 1 \land) = \checkmark \qquad (0, 1 \land) = 1 \qquad (1 \land, 1 \land) = 1 \qquad (7, \land) = 1$$

$$(\Upsilon^{\xi}, \Upsilon^{\xi}) = 1$$
 $(\Upsilon^{\xi}, \Upsilon^{\xi}) = 1$ $(\Upsilon^{\xi}, \Upsilon^{\xi}) = 1$ $(\Upsilon^{\xi}, \Upsilon^{\xi}) = 1$

مَلَيْنَ (ب مع مع) دوعدراتوالي برابورك است اگر ب.م.م (بزرگترین مقسوم علیه [شمارندة] مشترک) دو عدد برابر یک باشد، می گوییم آن دو عدد نسبت به هم اول هستند. برای مثال، عددهای ۸ و۹ هر دو مرکباند اما چون ۱ = (۸,۹)

مي گوييم اين دو عدد نسبت به هم اول اند.

(0,V)=1 ۲_دو عدد اول متفاوت انتخاب کنید و ب.م.م آنها را بنویسید.
 آیا می توان گفت هر دو عدد اول نسبت به هم اول اند؟

(0,9)=1 ٣_ يک عدد اول و يک عدد مركب مثال بزنيد كه نسبت به هم اول باشند. $(\Lambda, \P) = 1$ دوعدد مرکب مثال بزنید که نسبت به هم اول باشند. $= (\Pi, \P)$

۵_ آیا دو عدد طبیعی متوالی نسبت به هم اول میشوند؟ بالم

٤ ـ اگر دو عدد نسبت به هم اول باشند، ک.م.م آنها چگونه بهدست مي آيد؟

الردوعدد نسب بهم اول باستد كرم الها برامراس باحاصل جنرب آئها

مَكْنُه:) أَكْرِ مِحْرِع دوعدر،عدد فرر باشد، الكاه ملى ازال دوعدد فردو دميرى زوج اس أوج = أوج + زوج و فرد = روع + فرد و = روع = فرد + فرد نكتم اكر هجرع دوعدداول عدرى قرر باشد حما يمى از الى دوعدر روك مى باشد ا_برای تساوی روبه رو، چهار پاسخ مختلف به دست آورید. ۱ = (۴ و ۱) (1,+)=1, (7,+)=1, (8,E)=1, (V,+)=1۲_عددهای اول بین دو عدد ۴۰ و ۶۰ را بنویسید. ۹ م ۲۸ م ۲۲ ، ۲۲ ، ۲۲ ۳- اگر تعداد عددهای اول کمتر از ۲۰، هشت عدد باشد، تعداد عددهای مرکب کوچک تر از ۲۰ 19-(1+1)=10 چندتاست؟ جرا؟ انداول است وندمرلب ٤- آبا جملة زير درست است؛ چرا؟ حير ، زيراعدر اصبيعي اسى و فقط كرسمارنده دارد الهر علم طبيعي دست كم ٢ كمارنده دارد. ١١ ۵ مجموع دو عدد اول ۹۹ است. آن دو عدد را مشخص کنید و توضیح دهید که چگونه آنها را ييدا كرديد. ١٩٤ = ٦٩ = ٢ = ١٩٩ = ١٩٩ = ١ + ٤_ پنج عدد بنویسید که غیر از ۲ و ۳ شمارندهٔ اول دیگری نداشته باشند. فرد YXT= 4, YXYXY=1Y ٧ عددهای ۴ و ۹ دو شمارنده یک عددند. شش عدد دیگر پیدا کنید که بهطور حتم شمارندههای TXYXY= IA این عدد باشند. 7x7x7x7=7E 44 -> K, 9 {1, 7, 7, 4, 4, 9, 17, 11, 14, 44} YXXXXX = MY پ خواندني اعداد اول دوقلو هر دو عدد طبیعی و فرد که ۲ واحد اختلاف داشته باشند و هر دو اول باشند را یک جفت عدد اولِ اعداد اول سرقلو دوقلو می نامند مانند (۵٫ ۳) یا (۱۲٫۱۳) یا (۱۰۳٫۱۰۳) ریاضیدانان براین باورند (حدس می زنند) که برای دوقلوهای اول پایانی وجود ندارد. همچنین هر سه عدد فرد و متوالی که هرسه اول نیز باشند را اعداد اول سه قلو می نامند که فقط یک سه قلوی اول در بین اعداد طبیعی وجود دارد یعنی (۷, ۵, ۷) و سه قلوی دیگری یافت نمی شود! جرا؛ او V, (ه), ۱۳ , ۱۱, ۱۱ , (۹), ۱۷ , هجرا؛ ربراءازهر سه عدد فرد سوالی مکی مصرب سه می باشد ایس بهغیر ۲,۵,۷ ، هیچ سه قلوی دیگری یافت سی شود

تعيين عددهاي اول

ميخواهيم عددهاي اول بين ١ تا ٥٠ را تعيين كنيم.

ابتدا عددهای ۱ تا ۵۰ را می نویسیم.

14 - 14 YV XX 44

_ حالا عددهای غیراول را خط میزنیم تا عددهای اول باقی بمانند. ١- آيا عدد ١ را خط زديد؟ علم جرا؟ زيراعدر له نهاول اس ولمركب

ملبر، برغیر فود عدد ال حال مضربهای عدد ۱را خط می زنید؟ خیر جرا؟ زیر اول لسے ، وقط منی خورد _ مضربهای مرکب عدد ۲ را به صورت / خط بزنید. زيرا على بمجزة ٢ مركب

_ مضربهای مرکب عدد ۳راخط بزنید.

٣_ آیا لازم است مضربهای عدد ۴ وا خط بزئم؟ خیرجرا؟ ریزا اگر عددی مضرب ۴ باشد، پیش

۴_آیا مضربهای عدد ۵ را خط می زنید؟ حیر جرا؟ زیرا ۵ اول است و ساید حاه کورد از آن به عنوان مضرب ۲ خط خورده الست. مضربهای مرکب عدد ۵ راخط بزنید. کوچگ ترین مضرب عدد ۵ که برای اولین بار خط می خورد،

۵_آیا مضربهای عدد ۶ را خط میزنید؟ محیر چرا؟ رس آلم عددی مصر ۴ باشد بیشی ٤_آيا مضربهاى عدد ٧ را خط مى زنيد؟ خير چرا؟ حول ٧ اول لست وحافا دني حور د ازال با منر-های احظ حورده اس

۷_ مضربهای مرکب عدد ۷ را خط بزنید. کوچکترین مضرب عدد ۷ که برای اولین بار خط میخورد کدام است؟ ۹ ع 🔫 🗸 ی درد سرسد. ۸_آیا مضربهای اعداد ۸ و۹ و ۱۰را خط میزنید؟ خیر جرا؟ رس فیلات محوره اند

مىبانند

۱۱ = ۱۲ = ۱۲ اگر بخواهیم مضربهای عدد ۱۱ را خط بزنیم، گدام مضرب ۱۱ برای اولین بار خط خواهد خورد؟

۱۰ به این ترتیب، آیا لازم است مضربهای عدد ۱۱را خط بزنیم؟

۱۱_آبا عددهای باقی مانده، اول هستند؟ ملم

برای تعیین عددهای اول، فقط مضربهای مرکب عددهای اوّل را خط میزنیم و خطزدن را تا عدد اولی ادامه میدهیم که مربع آن عدد اول، بین عددهای نوشته شده نباشد.



کار در کلاس

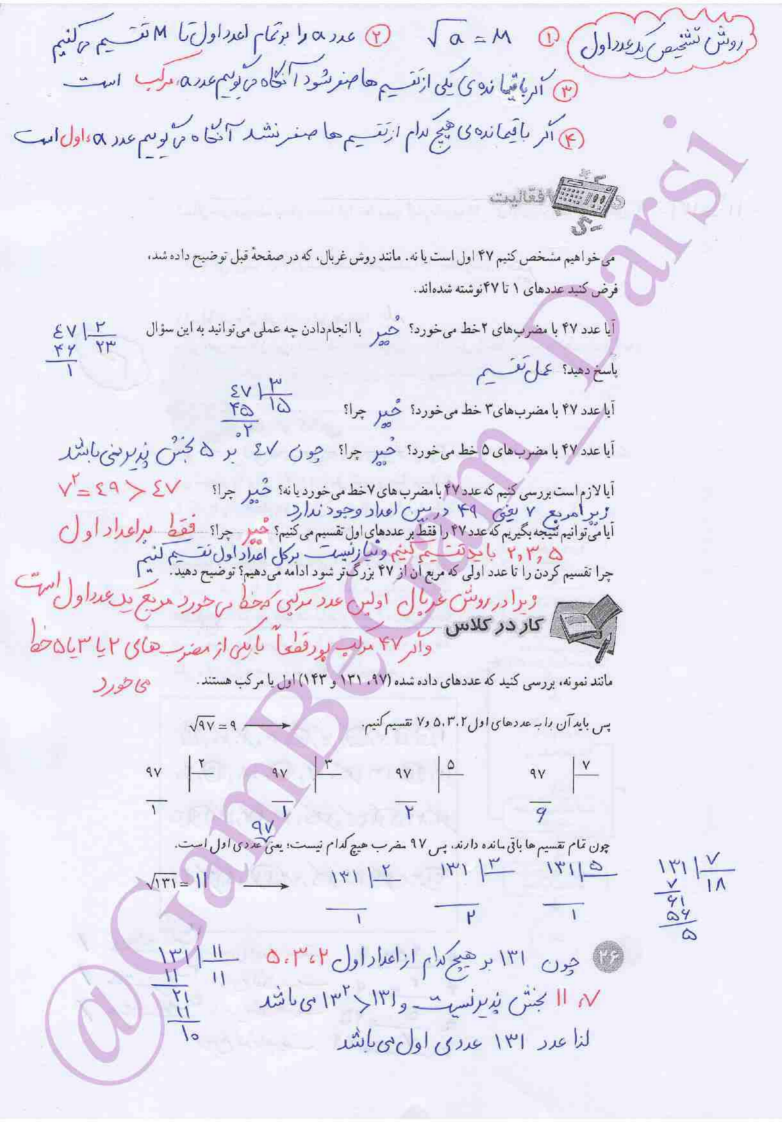
نتایج فعّالیت قبل که به آن روش غربال می گویند، در نمودار زیر خلاصه شده است.

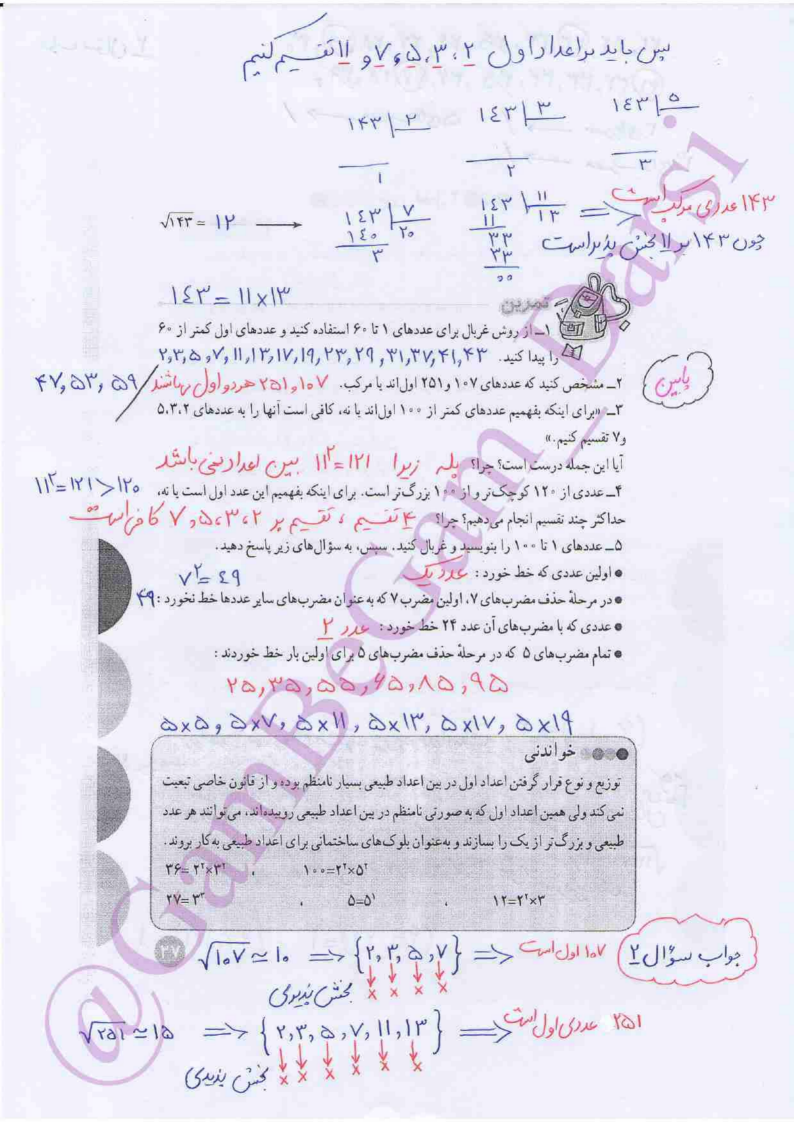
این نمودار را برای ۴۰ ه ا دنبال کنید و همهٔ مرحله ها را یک به یک انجام دهید. هر مرحله از نمودار را برای خود توضیح دهید. برای مثال بجملهٔ «عددهای ۱ تا ۱ را بنویسید» را بخوانید و عددهای ۱ تا ۴۰ را در کادر زیر بنویسید. عدد۱ را خط بزنید. عدد خط نخوردهٔ بعدی را که عدد ۲ است، در نظر بگیرید. آیا مربع عدد ۲ در بین عددها هست؟ مضربهای مرکب آن را خط بزنید، دوباره به مرحلهٔ قبلی برگردید و به همین ترتیب کار را ادامه دهید.

در نمودار زیر خلاصه شده است.
عددهای ۱ تا اس را
بئریسید.
عدد خط بخیرید.

ایا مربع این عدد
در میان عددهاستها
خبر
عددهای خط بخیر ان را
خط بزنید.

ا مفارد برگیب درس اعدادهست ع مدع ۲ بر ۲ بس اعدادهست م مدع ۲ بر س اعدادهست م مرکب می ایرادهست ۲ برس اعدادهست ۲۵ برس اعدادهست ۲۵ برس اعدادهست ۲۹ برس اعدادهست





مفاهيم رامهارت دا

واژههای ژبر در این قصل به کار رفته اند. مطمئن شوید که می توانید یا جمله های خود. آنهها را توصیف کنید و برای هرکدام مثالی پزنید.

ه نمودار درختی • عدد مرکب • نسبت به هم اول • روش غربال روش های اصلی زیر در این قصل مطرح شده اند. با یک مثال هر کدام را توضیح دهید و خلاصهٔ درس را در دفتر خود بنویسید.

- بیدا کردن عددهای اول با روشهای تقسیم، ضرب و بخش پذیری
 - تشخیص عددهای اول و مرکب
 - تعیین عددهای اول به کمک روش غربال
 - دنیال کردن یک دستورالعمل و نمودار
 - تعیین اینکه یک عدد، اول با مرکب است.

این درس در فصل مربوط به توان و جذر گاربرد دارد. از تبدیل پایههای مرکب به پایههای عدد اول برای ساده کردن عبارتهای تواندار استفاده می شود.

تمرين هاي تركيبي

۱ یک عدد مرکب بنویسید که شمارنده های اول غیر از ۲و۳ نداشته باشد. آیا این عدد و عددی که شمارنده های اول آن ۲ و ۵ است، نسبت به هم اول اند؟ چرا؟

زیرا عدد ۲ شما رنده ی مشترک این دوعدداست ۲ = (۱۰ و ۲)

رمزا فدر با می از می کاردن کی در در این روش، کار را از خطازدن کی از کار را از خطازدن کی در این روش، کار را از خطازدن کی در مضربهای کدام عدد شروع می کنید و با مضربهای کدام عدد بایان می دهید؟

باعظ زدن معنوبهای از نشروع وباحظ زدن معنوهای ه بایان " ۳- آیاعدد ۱۳۷ اول است؛ جرا؟

۱- ایا علدد ۱۱۷ اول است؛ چرا ؛ آری ، جون ۷۳۷ بر اعداد ۲،۳،۵،۷،۱ بخش بربر دنی باشد

۴_۲ عدد مرکب بنویسید که نسبت به هم اول باشند.

(40,49)=1, (44,141)=1