



موضوع: درس ۳ رنگین کمان

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف:

۱- هر وسیله را به کاری که انجام می دهد، وصل کنید.

رنگ های نور سفید را جدا می کند.



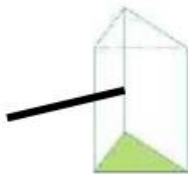
برای دیدن چیزهای بسیار کوچک (مانند سلول) به کار می رود.



نور را در یک نقطه جمع می کند.



۲- نور خورشید پس از عبور از منشور به چند رنگ مختلف تجزیه می شود؟ این عمل منشور را با نقاشی نشان دهید.



۳- کلمه های درست کدام اند؟ دور آن ها خط بکشید.

(الف) رنگین کمان ممکن است در (روز های (بارانی - طوفانی) در آسمان مشاهده شود.

(ب) تصویر اجسام از پشت ذره بین (بزرگتر - کوچکتر) از خود جسم است.

(ج) نور خورشید پس از عبور از (منشور - عدسی)، به (رنگ های مختلف تجزیه می شود).

۴- چگونه تشکیل رنگین کمان را شرح دهید.



.....

.....

بازخورد:

.....

.....

.....

