

درس  
۱

# زنگ علوم



مبین و هم‌کلاسی‌هایش قرار بود در مسابقه‌ی «فرفره‌های چرخان» شرکت کنند. آنها با راهنمایی آموزگار، چند فرفره‌ی چرخان درست کردند و در حیاط مدرسه به بازی و مسابقه مشغول شدند. در هنگام مسابقه، بچه‌ها متوجه شدند که همه‌ی فرفره‌ها با هم به زمین نمی‌رسند.



آنها می‌خواستند بدانند که «چرا برخی فرفره‌های چرخان دیرتر به زمین می‌رسند». هر یک از گروه‌ها پیش‌بینی خود را مطرح کرد.  
گروه مبین این چنین پیش‌بینی کرد:  
«هر چه پهنه‌ای بال فرفره‌ی چرخان بیشتر باشد، فرفره دیرتر به زمین می‌رسد».  
برای بررسی این پیش‌بینی، به صورت زیر کاوش کنید.

### ۱- مشخص کنید:

- چه چیزی را **باید** تغییر داد؟

پهنای بال فرفره

- چه چیزی را **باید** اندازه گرفت؟

زمان رسیدن فرفره به زمین

- چه چیزهایی را **نباشد** تغییر داد؟

طول  $4\text{m}$  فرفره

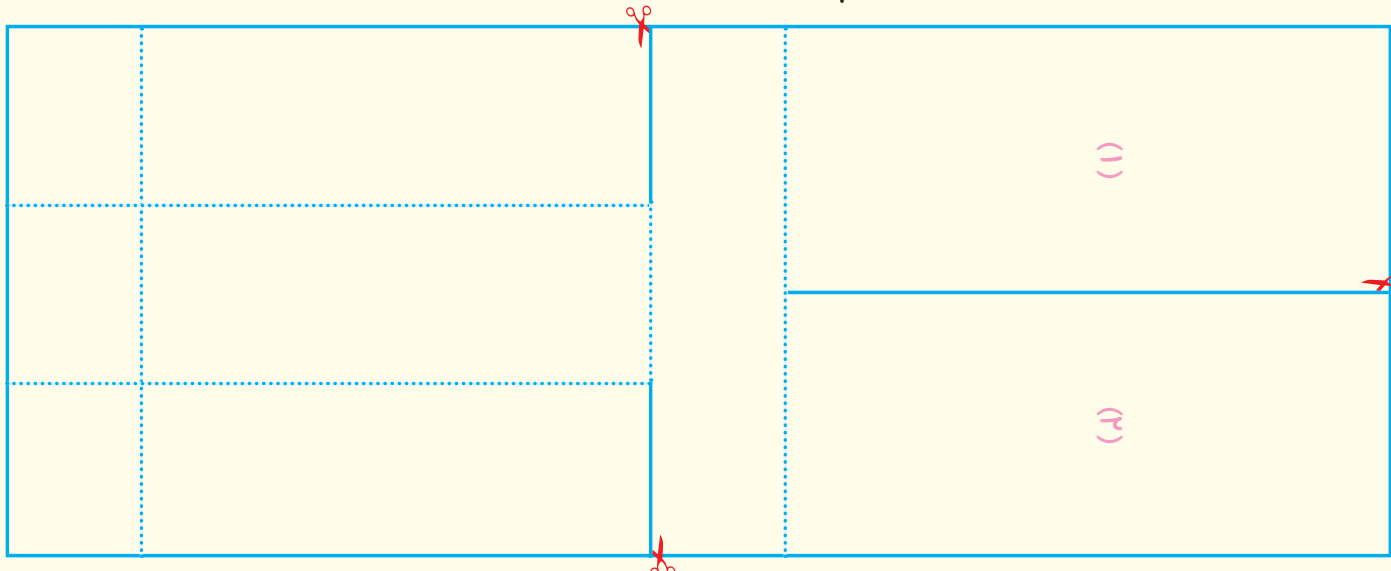
ارتفاعی که از آن فرفره‌ها را رها می‌کنیم

طول بال فرفره

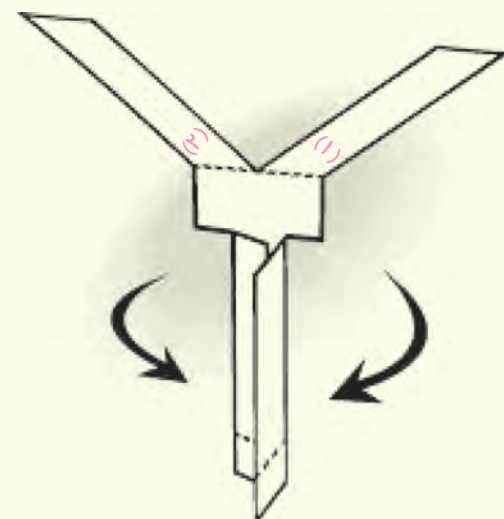
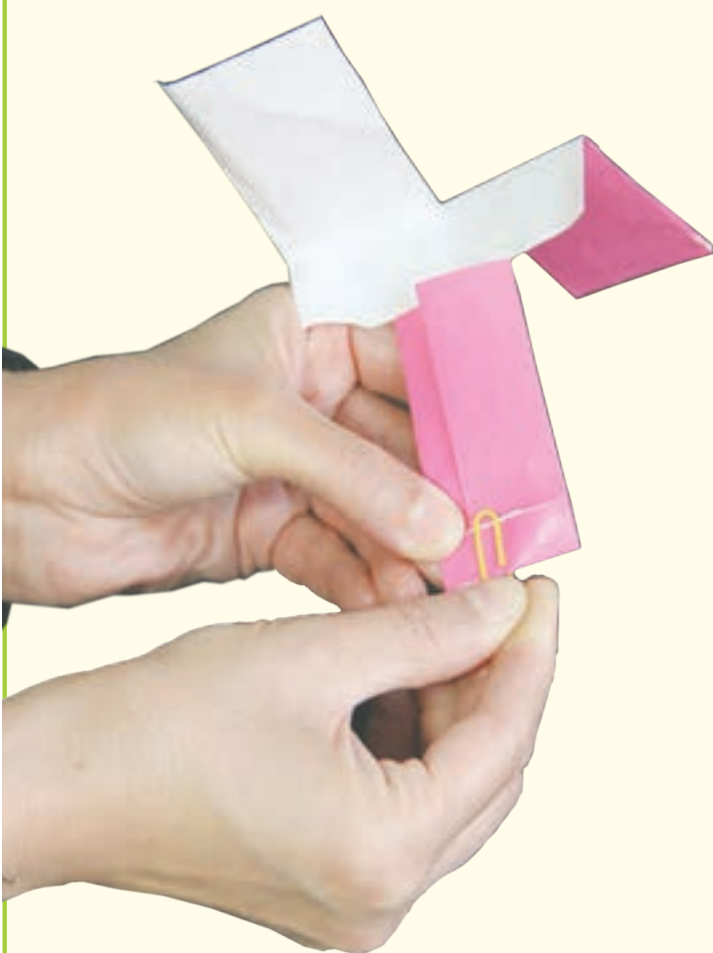
جنس کاغذ

۲ با استفاده از راهنمای زیر، فرفه‌ای بسازید.

- یک تکه کاغذ مستطیل شکل به طول ۱۶ سانتی‌متر و عرض ۶ سانتی‌متر بردارید. مانند شکل، آن را به قسمت‌های نشان داده شده تقسیم کنید.



- بخش‌هایی را که با خط‌های پیوسته نشان داده شده‌اند، بُرید و از محل نقطه چین، مانند شکل تا بزنید.



- به انتهای دم فرفه، یک گیره‌ی فلزی وصل کنید.
- این بار فرفه‌ای بسازید که پهناهی بال آن بیشتر است.

**۳**- یکی از فرفره‌ها را از ارتفاع ۲ متری رها کنید. مددت زمانی را که طول می‌کشد تا فرفره به سطح زمین برسد، اندازه بگیرید و در جدول زیر یادداشت کنید. (توجه: هر آزمایش را ۳ بار تکرار کنید.)

مددت زمانی که طول می‌کشد تا فرفره به سطح زمین برسد (به ثانیه)		شماره‌ی آزمایش
فرفره‌ی (۲) (با بال پهن)	فرفره‌ی (۱) (با بال باریک)	(۱)
		(۲)
		(۳)

مراحل بالا را برای فرفره‌ی دیگر تکرار کنید و مشاهده‌های خود را در جدول بنویسید.

**هر چه زمان را دقیق‌تر اندازه‌گیری کنید، مشاهده‌ی شما دقیق‌تر خواهد بود.**

• نتیجه‌ی کاوش گروه خود را مانند نمونه‌ی زیر بنویسید.

**نتیجه‌ی کاوش:**

فرفره‌ای که بال پون‌تری دارد، ..... به سطح زمین می‌رسد؛ بنابراین، هر چه بال فرفره ..... باشد، زمان رسیدن آن به سطح زمین ..... می‌شود.

دانشمندان به پدیده‌های اطراف خود توجه می‌کنند؛ درنتیجه، پرسش‌هایی در ذهن آنها ایجاد می‌شود. آنها برای یافتن پاسخ پرسش‌های خود، کاوش می‌کنند. شما هم در این درس مانند دانشمندان عمل کردید.

**عوامل دیگری نیز بر زمان فرود آمدن فرفره تأثیر می‌گذارند.**

هر تغییری که در فرفره می‌دهیم، بر زمان فرود آمدن آن تأثیر دارد. پس اگر طول دم یا بال فرفره‌ها با هم متفاوت باشد، زمان فرود آمدنشان به زمین متفاوت است. گروه‌ها در این باره گفت و گو کردند و پیشنهادهایی دادند.



اکنون با توجه به آنچه پیش از این انجام داده اید، درباره ای اثر طول بال فرفره بر زمان فرود آمدن آن، مانند مراحل زیر کاوش کنید.

### کاوشگری

۱- مشخص کنید:

.....

.....

• چه چیزی را **باید** تغییر داد؟

• چه چیزی را **باید** اندازه گرفت؟

• چه چیزهایی را **نباشد** تغییر داد؟

.....

.....

.....

.....

- ۲** دو فرفره بسازید که طول بالهایشان متفاوت باشد.
- ۳** فرفره‌ها را از ارتفاع ۲ متری رها کنید. مدت زمانی را که طول می‌کشد تا هر فرفره به سطح زمین برسد، اندازه بگیرید و در جدول زیر یادداشت کنید. (توجه: هر آزمایش را ۳ بار تکرار کنید).

مدت زمانی که طول می‌کشد تا فرفره به سطح زمین برسد (به ثانیه)		شماره‌ی آزمایش
فرفره‌ی (۳) (.....)	فرفره‌ی (۱) (.....)	(۱)
		(۲)
		(۳)

**۴** نتیجه‌ی کاوش خود را بنویسید.

.....

.....

.....

### فکر کنید



اینها دانه‌های درخت افرا هستند. اگر آنها را از ارتفاع یکسانی رها کنیم، کدام یک زودتر به زمین می‌رسد؟ چرا؟

