

معمای روز المپیک

دانش آموزی

• خسرو داودی

۲. مسابقه دوی ۶۰ متر

D مسابقه را در ۴۸ ثانیه دوید.

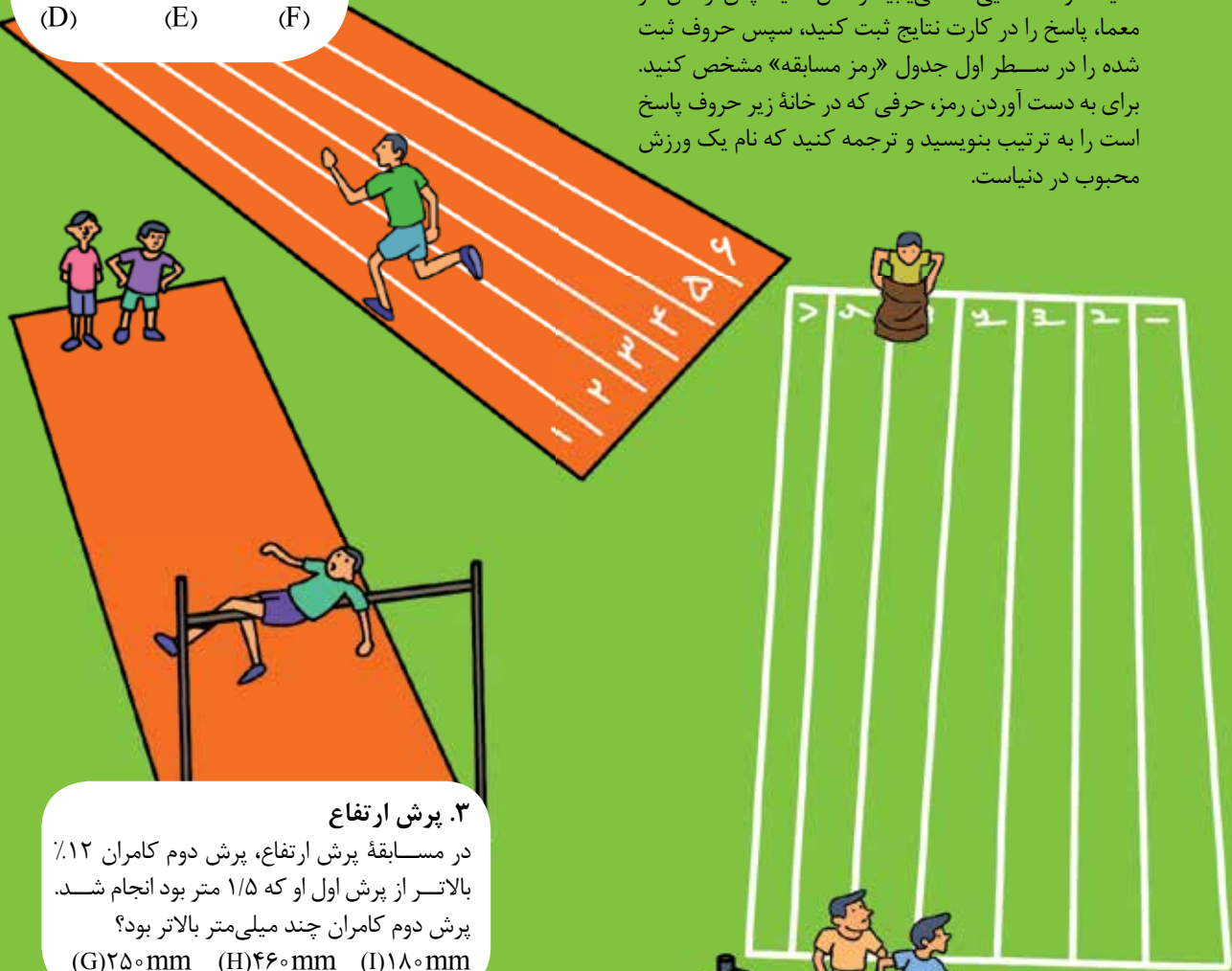
E مسیر را در $\frac{4}{5}$ دقیقه دوید.

F مسیر را در $\frac{75}{10}$ دقیقه دوید.

چه کسی برنده است؟

(D) (E) (F)

المپیک سالانه دانش آموزی در حال برگزاری است به ترتیب مسیر را در اطراف بخش‌های مختلف المپیک طی کنید و معماهایی که می‌یابید را حل کنید. پس از حل هر معما، پاسخ را در کارت نتایج ثبت کنید، سپس حروف ثبت شده را در سطر اول جدول «رمز مسابقه» مشخص کنید. برای به دست آوردن رمز، حرفی که در خانه زیر حروف پاسخ است را به ترتیب بنویسید و ترجمه کنید که نام یک ورزش محبوب در دنیا است.



۳. پرش ارتفاع

در مسابقه پرش ارتفاع، پرش دوم کامران $\frac{12}{100}$ بالاتر از پرش اول او که $\frac{1}{5}$ متر بود انجام شد.

پرش دوم کامران چند میلی‌متر بالاتر بود؟

(G) ۲۵۰mm (H) ۴۶۰mm (I) ۱۸۰mm

۱. دو با گونی

الان ساعت ۱۴:۲۱ است. مسابقه دوی با گونی ۵۴۰ ثانیه طول کشید. این مسابقه چه زمانی تمام شد؟

(A) ۱۴:۴۰ (B) ۱۴:۳۰ (C) ۱۴:۴۵



به مسابقات المپیک دانش آموزی فوش آمدید

۴. دوی سه پایی

۷ گروه دو نفره در این مسابقه شرکت کرده بودند که پای دو نفر به هم بسته شده بود. چند تا پا در این مسابقه شرکت کرده بودند؟

(J) ۱۷ (K) ۲۱ (L) ۲۷

۵. مسابقه قاشق و تخم مرغ

۶۰ شرکت کننده باید مسیر را با نگه داشتن تخم مرغ روی قاشق می‌دویدند. فقط ۱۵٪ از تخم‌مرغ‌ها سالم به انتهای خط رسید. چند تخم‌مرغ روی زمین افتاد؟

(M) ۵۴ (N) ۴۵ (O) ۵۱

۶. دوی با مانع

فقط ۳ تا از شرکت کنندگان مسیر دوی با مانع را تمام کردند. رحیم آن را دقیقاً در ۵ دقیقه تمام کرد. جواد ۵٪ بیشتر طول داد. کریم در ۳۱۰ ثانیه مسابقه را تمام کرد. چه کسی نفر دوم می‌شود؟

رحیم (R) کریم (Q) جواد (P)

کارت نتایج

- ۱. دو با گونی
- ۲. دوی ۶۰ متر
- ۳. پرش ارتفاع
- ۴. دوی سرپایی
- ۵. قاشق و تخم مرغ
- ۶. دوی با مانع

رمز مسابقه

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
B	S	A	C	K	O	E	R	C	I	C	U	L	I	E	G	R	J

وقتی حروف درست را در تابلوی «رمز مسابقه» انتخاب کردید نام یک ورزش را پیدا کنید.