

ثبت نام کلاس های استاد لاین

خرداد ۱۴۰۵

۰۹۰۰ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۶

ثبت نام جمع بندی خرداد

گروه آموزشی استادلاین

۱. شروع کلاس ها : شنبه ۲ خرداد
۲. پایان کلاس : پنجشنبه ۲۸ خرداد
۳. آزمون تحصیلی و هوش برای کلیه ی دانش آموزان ثبت نامی رایگان می باشد
۴. تعداد جلسات هوش تحلیلی: ۱۴ جلسه (کلامی-تصویری-محاسباتی-فضایی و
۵. فیلم کلیه ی جلسات در پنل شخصی دانش آموزان قرار می گیرد و تا ۲ سال حذف نمی شود.
۶. تعداد جلسات سرعت و دقت : ۴ جلسه
۷. تعداد جلسات مشاوره تخصصی : ۴ جلسه
۸. در صورت عدم رضایت از کلاس ها پس از پایان جلسه سوم کل هزینه ی به شما برگشت داده می شود.
(این است تضمین کیفیت)

جهت ثبت نام در کلاس های استادلاین از ساعت ۱۲ الی ۲۰ با شماره زیر تماس بگیرید

۰۹۰۰ ۲۳۲۴۲۵۶-۰۹۰۰ ۷۴۷۵۷۶۳-۰۹۲۰ ۴۶۴۷۴۸۰



۰۹۰۰ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۶

شهریه کلاس

گروه آموزشی استادلاین

شهریه کلاس: هزینه کلاس به همراه آزمون های استادلاین تا روز آزمون تیزهوشان مبلغ ۲,۴۰۰,۰۰۰ (دو میلیون و چهارصد) هزار تومان می باشد.

شهریه کلاس برای دانش آموزان تضمینی نهم: دانش آموزانی که در کلاس های تضمینی نهم شرکت کردند هزینه کلاس ها با ۵۰ درصد تخفیف برابر با ۱,۲۰۰,۰۰۰ (یک میلیون و دویست هزار) تومان می باشد.

شهریه کلاس دانش آموزان وی آی پی ششم: اگر دانش آموزی در کلاس های تضمینی ششم استادلاین شرکت کرده باشد دوره جمع بندی خرداد رایگان می باشد و نیازی به پرداخت شهریه مجزا ندارد.

لینک ورود به کلاس ها داخل کانال استادلاین در روبیکا و ایتا به آدرس زیر قرار می گیرد.

@ostadline



۰۹۰۰ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۶

تقویم آموزشی هفته اول

گروه آموزشی استادلاین

ایام هفته	تاریخ	موضوع	مدرس	ساعت گروه ۱	ساعت گروه ۲
شنبه	۱۴۰۵/۰۳/۰۲	هوش تحلیلی	استاد مرادی	۱۸	۱۹:۳۰
یکشنبه	۱۴۰۵/۰۳/۰۳	سرعت و دقت	استاد تورنه	۱۸	۱۹:۳۰
دوشنبه	۱۴۰۵/۰۳/۰۴	هوش تحلیلی	استاد حبیبی	۱۸	۱۹:۳۰
سه شنبه	۱۴۰۵/۰۳/۰۵	مشاوره نهم	استاد تورنه	۲۰	
چهارشنبه	۱۴۰۵/۰۳/۰۶	هوش تحلیلی	استاد حبیبی	۱۸	۱۹:۳۰
پنج شنبه	۱۴۰۵/۰۳/۰۷	هوش تحلیلی	استاد مرادی	۱۷	۱۸:۳۰
پنج شنبه	۱۴۰۵/۰۳/۰۷	مشاوره ششم	استاد تورنه	۲۰	

جهت ثبت نام در کلاس های استادلاین از ساعت ۱۲ الی ۲۰ با شماره زیر تماس بگیرید

۰۹۰۰ ۲۳۲۴۲۵۶-۰۹۰۰ ۷۴۷۵۷۶۳-۰۹۲۰ ۴۶۴۷۴۸۰

@ostadline_a @ostadline_b @ostadline_moradi



۰۹۰۰ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۶

تقویم آموزشی هفته دوم

گروه آموزشی استادلاین

ایام هفته	تاریخ	موضوع	مدرس	ساعت گروه ۱	ساعت گروه ۲
شنبه	۱۴۰۵/۰۳/۰۹	هوش تحلیلی	استاد مرادی	۱۸	۱۹:۳۰
یکشنبه	۱۴۰۵/۰۳/۱۰	سرعت و دقت	استاد تورنه	۱۸	۱۹:۳۰
دوشنبه	۱۴۰۵/۰۳/۱۱	هوش تحلیلی	استاد حبیبی	۱۸	۱۹:۳۰
سه شنبه	۱۴۰۵/۰۳/۱۲	مشاوره نهم	استاد تورنه	۲۰	
چهارشنبه	۱۴۰۵/۰۳/۱۳	هوش تحلیلی	استاد حبیبی	۱۸	۱۹:۳۰
پنج شنبه	۱۴۰۵/۰۳/۱۴	هوش تحلیلی	استاد مرادی	۱۷	۱۸:۳۰
پنج شنبه	۱۴۰۵/۰۳/۱۴	مشاوره ششم	استاد تورنه	۲۰	

مطالب گروه ۱ و ۲ یکسان است و دانش آموزان مجاز به شرکت در یک گروه می باشند.



۰۹۰۰ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۶

تقویم آموزشی هفته سوم

گروه آموزشی استادلاین

ایام هفته	تاریخ	موضوع	مدرس	ساعت گروه ۱	ساعت گروه ۲
شنبه	۱۴۰۵/۰۳/۱۶	هوش تحلیلی	استاد مرادی	۱۸	۱۹:۳۰
یکشنبه	۱۴۰۵/۰۳/۱۷	سرعت و دقت	استاد تورنه	۱۸	۱۹:۳۰
دوشنبه	۱۴۰۵/۰۳/۱۸	هوش تحلیلی	استاد حبیبی	۱۸	۱۹:۳۰
سه شنبه	۱۴۰۵/۰۳/۱۹	مشاوره نهم	استاد تورنه	۲۰	
چهارشنبه	۱۴۰۵/۰۳/۲۰	هوش تحلیلی	استاد حبیبی	۱۸	۱۹:۳۰
پنج شنبه	۱۴۰۵/۰۳/۲۱	هوش تحلیلی	استاد مرادی	۱۷	۱۸:۳۰
پنج شنبه	۱۴۰۵/۰۳/۲۱	مشاوره ششم	استاد تورنه	۲۰	

جهت ثبت نام در کلاس های استادلاین از ساعت ۱۲ الی ۲۰ با شماره زیر تماس بگیرید

۰۹۰۰ ۲۳۲۴۲۵۶ - ۰۹۰۰ ۷۴۷۵۷۶۳ - ۰۹۲۰ ۴۶۴۷۴۸۰

@ostadline_a @ostadline_b @ostadline_moradi



۰۹۰۰ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۶

تقویم آموزشی هفته چهارم

گروه آموزشی استادلاین

ایام هفته	تاریخ	موضوع	مدرس	ساعت گروه ۱	ساعت گروه ۲
شنبه	۱۴۰۵/۰۳/۲۳	هوش تحلیلی	استاد مرادی	۱۸	۱۹:۳۰
یکشنبه	۱۴۰۵/۰۳/۲۴	سرعت و دقت	استاد تورنه	۱۸	۱۹:۳۰
دوشنبه	۱۴۰۵/۰۳/۲۵	هوش تحلیلی	استاد حبیبی	۱۸	۱۹:۳۰
سه شنبه	۱۴۰۵/۰۳/۲۶	مشاوره ششم	استاد تورنه	۲۰	
چهارشنبه	۱۴۰۵/۰۳/۲۷	مشاوره نهم	استاد تورنه	۲۰	

برنامه کلاس های جمع بندی خرداد، بر مبنای تاریخ آزمون ۲۸ خرداد نوشته شده است. در صورت هر گونه تغییر تاریخ آزمون، برنامه کلاس ها نیز امکان تغییر دارد.

جهت ثبت نام در کلاس های استادلاین از ساعت ۱۲ الی ۲۰ با شماره زیر تماس بگیرید

۰۹۰۰ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۶ - ۰۹۰۰ ۷۴ ۷۵ ۷۶ ۳ - ۰۹۲ ۰۴ ۶ ۴ ۷ ۴ ۸ ۰

@ostadline_a @ostadline_b @ostadline_moradi



۴. اگر حروف الفبا را به صورت یکی در میان از ابتدای جدول الفبا بنویسم و این کار را پنجاه و پنج بار تکرار کنیم،

ششصد و شصتیمین حرف، حرف اول کدام کلمه زیر است؟

(۴) چرتکه

(۳) روایت

(۲) طغیان

(۱) لغزنده

گزینه «۴»

تعداد حروف جدول الفبای فارسی ۳۲ حرف است که اگر به صورت یکی در میان نوشته شوند، ۱۶ حرف باقی می ماند.

$$\begin{array}{r} 660 \\ - 64 \\ \hline 20 \\ 16 \\ \hline 04 \end{array}$$

چهارمین حرف الگوی جدید

الف پ ث چ خ ذ ز س ص ط ع ف ک ل ن ه



چهارمین حرف الگوی جدید که حرف اول کلمه چرتکه است.

۱. ماشینی داریم که کلمه ورودی را دریافت کرده، حرف سوم را با پنجم و حرف اول را با حرف ماقبل آخر جابه‌جا کرده، سپس اولین حرف نقطه‌دار از سمت راست را حذف می‌کند. اگر کلمه «فرهیخته» ورودی این ماشین باشد، خروجی کدامست؟

(۱) تریهفه

(۲) تخهیفر

(۳) رخیهفه

(۴) هیخفهر

گزینه «۳»

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ه	ت	خ	ی	ه	ر	ف
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
ه	ف	ه	ی	خ	ر	ت
✓	✓	✓	✓	✓	✓	×

← خروجی : رخیهفه

۹. نادیا ۸ کارت داشت که بر روی هر کدام از آن‌ها ۳ حرف نوشته شده بود. او حروف کدام کارت‌ها را با هم ترکیب

ط ا ج	ل ه ک	د ا پ	ت ز ل
(۴)	(۳)	(۲)	(۱)
ن ن س	ر س ت	م ت ع	ذ م ش
(۸)	(۷)	(۶)	(۵)

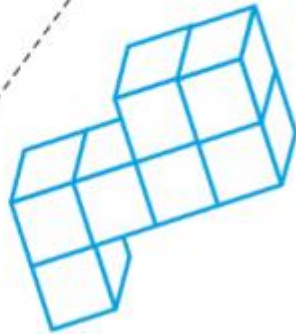
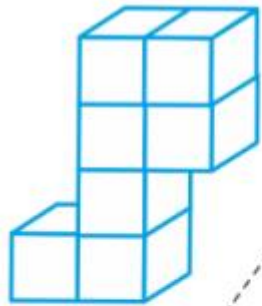
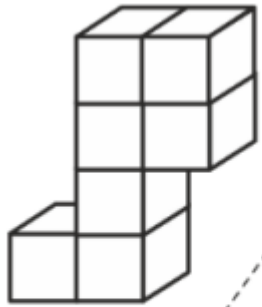
کند، تا مترادف واژه «نکوهیده» را بسازد؟

- (۱) ۲ و ۸
(۲) ۴ و ۶
(۳) ۱ و ۳ و ۷
(۴) ۵ و ۷

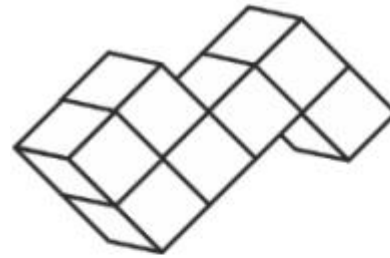
گزینه «۱»

نکوهیده = ناپسند که با حروف کارت‌های ۲ و ۸ می‌توان این واژه را ساخت.

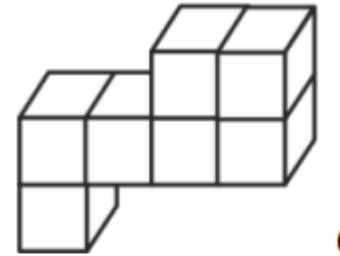
۱۳. قرینه شکل زیر نسبت به خط چین در کدام گزینه دیده می شود؟



گزینه «۴»



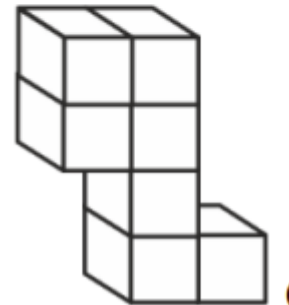
(۲)



(۱)



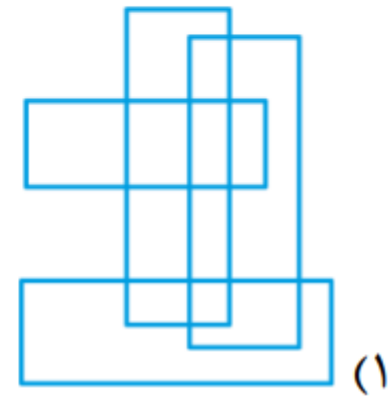
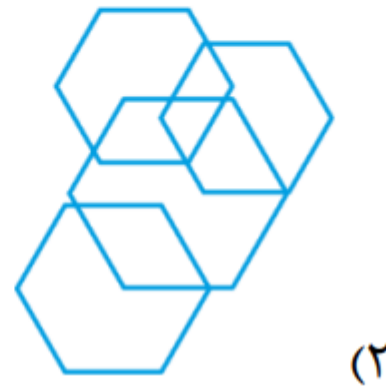
(۴)



(۳)

۱۰. اگر به ناحیه‌ای که دو شکل در آن مشترک باشند، بتا (β) و به ناحیه‌ای که در آن سه شکل مشترک باشند

گاما (γ) بگویند، حاصل ضرب بتا (β) در گاما (γ) در کدام شکل کمتر از بقیه است؟



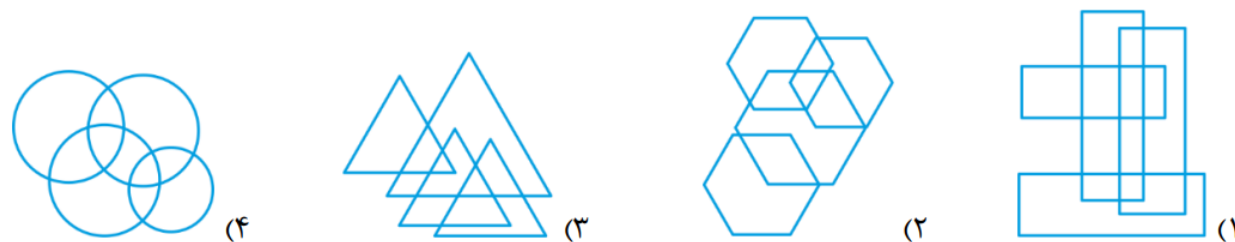
۰۹۰۰ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۶

نمونه ای از سوالات کلاسی

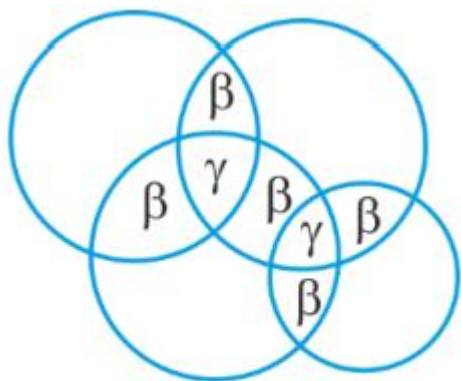
گروه آموزشی استادلاین

۱۰. اگر به ناحیه‌ای که دو شکل در آن مشترک باشند، بتا (β) و به ناحیه‌ای که در آن سه شکل مشترک باشند

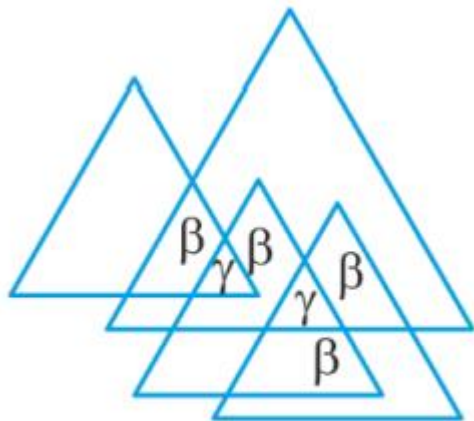
گاما (γ) بگویند، حاصل ضرب بتا (β) در گاما (γ) در کدام شکل کمتر از بقیه است؟



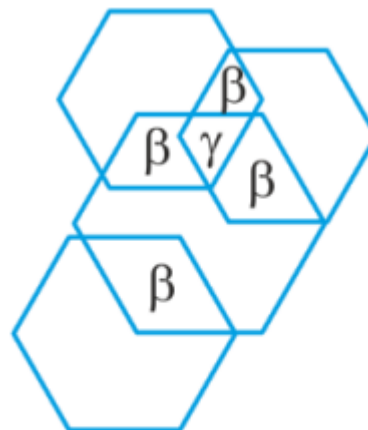
گزینه «۲»



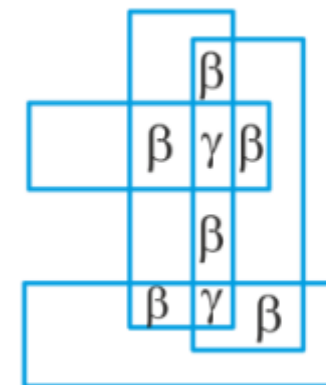
$$\beta \times \gamma = 5 \times 2 = 10 \quad (4)$$



$$\beta \times \gamma = 4 \times 2 = 8 \quad (3)$$



$$\beta \times \gamma = 4 \times 1 = 4 \quad (2)$$



$$\beta \times \gamma = 6 \times 2 = 12 \quad (1)$$



۰۹۰۰ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۶

نمونه ای از سوالات کلاسی

گروه آموزشی استادلاین

۶. با چسباندن کدام قطعات می توان یک دایره ساخت؟



(۶)



(۵)



(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

۶، ۴، ۲، ۱ (۴)

۶، ۴، ۳، ۲ (۳)

۶، ۵، ۳، ۱ (۲)

۶، ۵، ۴، ۲، ۱ (۱)

گزینه «۲»



۸. معادل چند عبارت زیر در جدول وجود دارد؟

الف) ته نشین شدن

ب) سنگینی در رفتار

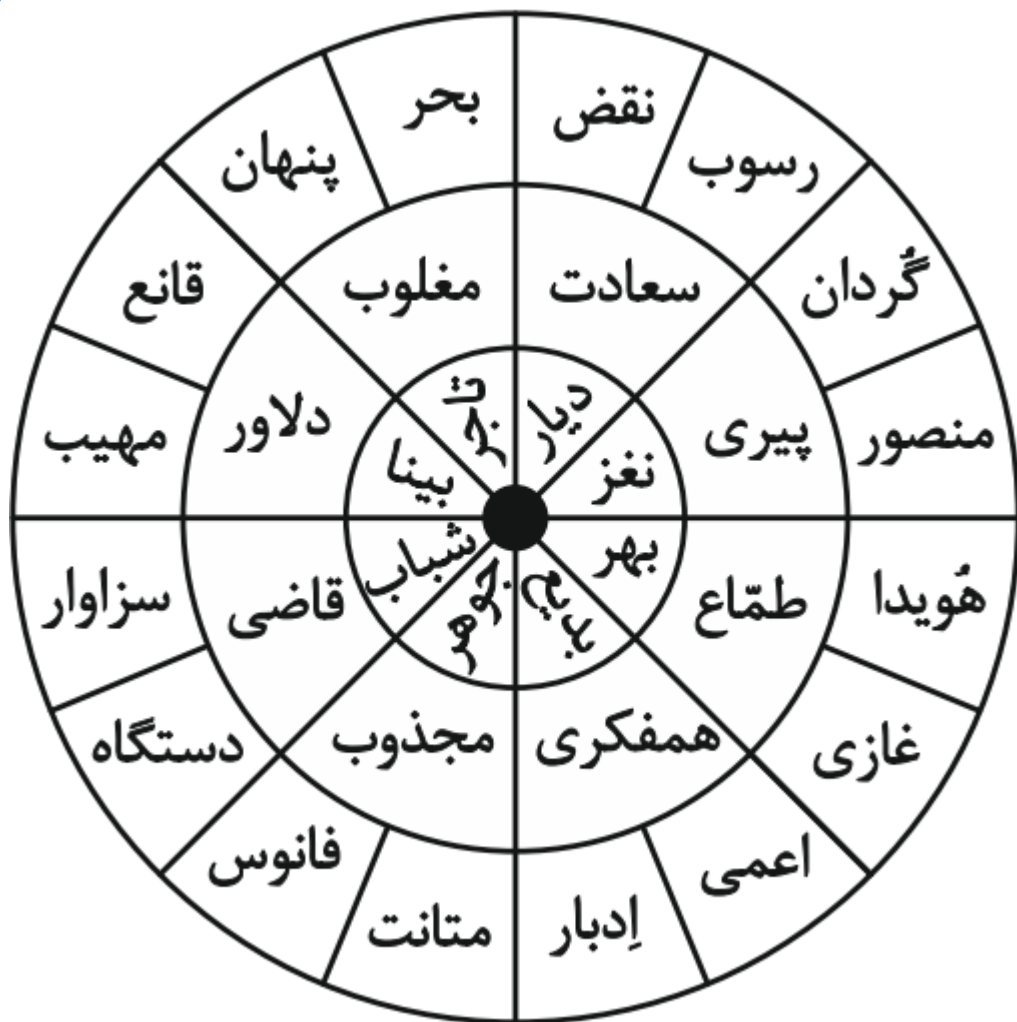
ج) ترسناک و هراس‌انگیز

د) صفحه‌ای از سنگ، فلز و مانند آن‌ها که بر آن چیزی می‌نویسند و در جایی نصب یا در جایی تعبیه می‌کنند.

و) واحد نظامی

هـ) پرنده‌ای افسانه‌ای که اگر سایه‌اش بر سر کسی بیفتد، آن شخص سعادت‌مند می‌شود.

۴ (۱) ۶ (۲) ۵ (۳) ۳ (۴)



۸. معادل چند عبارت زیر در جدول وجود دارد؟

		گزینه «ا»	الف) ته نشین شدن
✓ (ج) مهیب	✓ (ب) متانت	✓ الف) رسوب	ب) سنگینی در رفتار
✗ (ه) هُما	✓ (و) گردان	✗ (د) لوح	ج) ترسناک و هراس‌انگیز
			د) صفحه‌ای از سنگ، فلز و مانند آن‌ها که بر آن چیزی می‌نویسند و در جایی نصب یا در جایی تعبیه می‌کنند.
			و) واحد نظامی
			ه) پرنده‌ای افسانه‌ای که اگر سایه‌اش بر سر کسی بیفتد، آن شخص سعادت‌مند می‌شود.
		۳ (۴)	۵ (۳)
			۶ (۲)
			۴ (۱)



۹. چند جفت واژه متضاد در جدول بالا دیده می شود؟

۸ (۲)

۱۳ (۱)

۶ (۴)

۱۲ (۳)

گزینه «۴»

اعمی ≠ بینا • پیری ≠ شباب • سعادت ≠ ادبار

• طماع ≠ قانع • هویدا ≠ پنهان • منصور ≠ مغلوب



به معنی آشکار



۱۱. اگر بخش‌های زیر را مرتب کنیم تا جمله‌ای معنی‌دار بسازیم، هشتمین واژه سمت راست نهمین واژه از سمت

راست چند حرفی است؟

گردانمان / به / داد / تمام / فرمانده / پانزده / افراد / مرخصی / روز

۸ (۱)

۶ (۲)

۷ (۳)

۵ (۴)





۱۱. اگر بخش‌های زیر را مرتب کنیم تا جمله‌ای معنی‌دار بسازیم، هشتمین واژه سمت راست نهمین واژه از سمت

راست چند حرفی است؟

گردانمان / به / داد / تمام / فرمانده / پانزده / افراد / مرخصی / روز

۵ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۸ (۱)

گزینه «۳»

به چهار صورت می‌توان این کلمات را به صورت جمله‌ای معنی‌دار مرتب کرد.

اما در هر چهار حالت:

نهمین واژه از سمت راست: داد

هشتمین واژه سمت راست داد: فرمانده ← ۷ حرف

(۱) فرمانده به تمام افراد گردانمان پانزده روز مرخصی داد.
۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

(۲) فرمانده پانزده روز به تمام افراد گردانمان مرخصی داد.
۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

(۳) فرمانده گردانمان پانزده روز مرخصی به تمام افراد داد.
۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

(۴) فرمانده گردانمان به تمام افراد پانزده روز مرخصی داد.
۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱



۱۱) یکی از بازی‌های شهر بازی در شهر ریاضی‌دانها به این صورت است که طبق مارپیچ روبرو هدف هر فرد یک عدد شش رقمی دلخواه انتخاب می‌کند و طبق مراحل نوشته شده در این مارپیچ عدد را تغییر می‌دهد. اگر عدد نهایی فرد باشد، برنده یک ماشین حساب خواهد شد.

اگر عدد انتخابی ریاضی‌دان اول عدد ۶۹۲۴۷۵ و عدد انتخابی ریاضی‌دان دو عدد ۱۸۰۲۳۴ باشد، کدام گزینه صحیح است؟

۱) هر دو ریاضی‌دان برنده ماشین حساب می‌شوند.

۲) ریاضی‌دان اول برنده ماشین حساب می‌شود و ریاضی‌دان دوم بازنده است.

۳) ریاضی‌دان دوم برنده ماشین حساب می‌شود اما ریاضی‌دان اول بازنده است.

۴) هیچ کدام از آنها برنده نمی‌شوند.

