



السر به امید تو...



# دیرستان دوره اول عطار

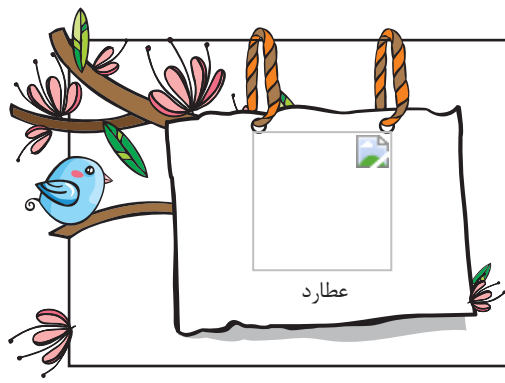


آزمون هفتگی 3 هفته (درس های عربی و هندسه)

تاریخ برگزاری: 1399/07/30 ساعت 13:30

آزمون شماره منفرد دارد.

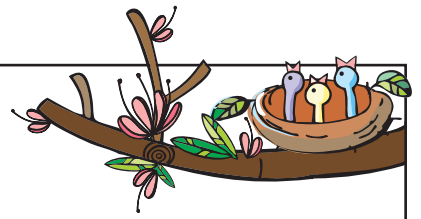
با آرزوی موفقیت برار همه دانش آموزان عزیزمان



تاریخ آزمون: ۱۳۹۹/۰۷/۳۰

زمان برگزاری: ۵۵ دقیقه

چینش: ۱



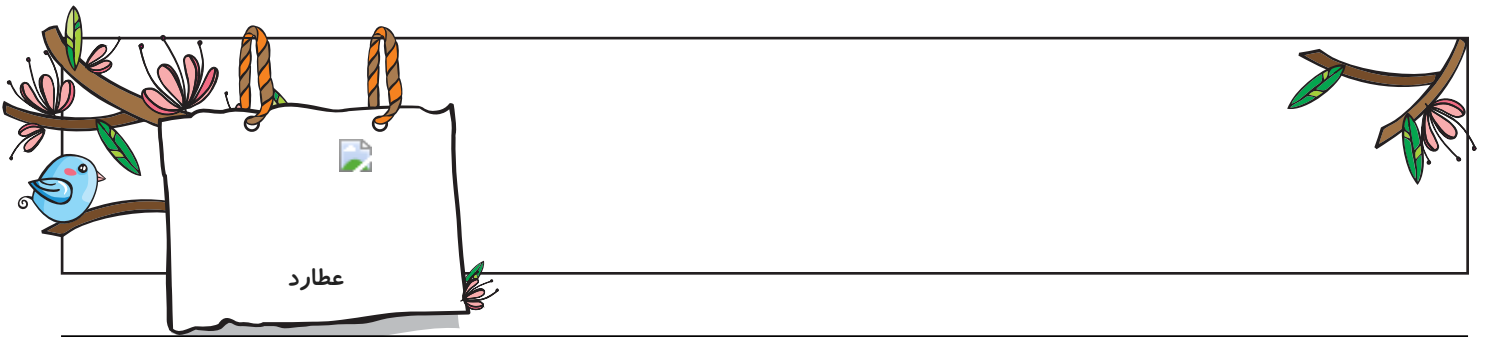
نام و نام خانوادگی:

نام آزمون: آزمون هفتگی ۳ هفتم



۱	جمله‌ی «عَبَّاسٌ وَ هَاشِمٌ وَ مِیْمٌ .....» با کدام کلمه کامل می‌شود؟	۱ مَسْرُورون	۲ مَسْرُوران	۳ مَسْرُورَتان	۴ مَسْرُورٌ
۲	باتوجه به جمله‌ی «العالمُ المؤمنُ کالجبلِ الرَّحمةِ و النورِ» ترجمه‌ی صحیح کدام است؟	۱ دانشمند مؤمن مانند کوه رحمت و نور است.	۲ مؤمن عالم مانند کوه رحمت و نور است.	۳ دانشمند مؤمن مانند کوه رحمت و نورانی است.	۴ مؤمن عالم کوه مرحمت و نور است.
۳	برای جاهای خالی جمله‌ی زیر، کدام کلمه مناسب است؟ هاتانِ المَرأتانِ .....	۱ مَسْرُورانِ	۲ مَسْرُورٌ	۳ مَسْرُورَتانِ	۴ مَسْرُورَةٌ
۴	کدام گزینه اسم اشاره است؟	۱ هذه	۲ ک	۳ فی	۴ بلا
۵	ترجمه‌ی صحیح جمله‌ی «هؤلاءِ اللّاعباتُ فائزاتُ» در کدام گزینه آمده است؟	۱ اینان بازیکنان پیروز هستند.	۲ این‌ها بازیکنان برنده هستند.	۳ آن بازیکنان برنده هستند.	۴ این بازیکنان پیروز هستند.
۶	در کدام گزینه قسمتی که زیرش خط کشیده شده، درست معنی شده است؟	۱ أدبُ المرءِ، خَیرٌ من دَهَبِهِ. (طلایش)	۲ لذلكِ الرَّجُلِ الصَّحَّةُ و الأمانُ و هما نَعَمَتانِ. (تندرست / نعمت)	۳ آفةُ العلمِ التُّسبَانِ. (خود پسندی)	۴ لهاتینِ الوردتینِ جمالٌ و لطافةٌ. (این دو گل هستند.)
۷	در کدام گزینه تعداد اسم‌هایی که جمع هستند، بیشتر است؟	۱ عَبَّاسٌ وَ هَاشِمٌ وَ مَهْدِيُّ مَسْرُورون.	۲ أولئکِ الرَّجَالُ جالسون عندَ عالمین.	۳ هؤلاءِ اللّاعباتُ فائزاتُ فی المسابقات.	۴ فی کُتُبِ قِصصِ المکتبةِ عَبَرٌ للأطفال.



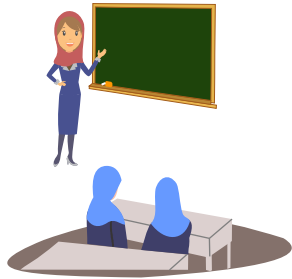


کدام کلمه مشخص شده برای جای خالی جمله پیش از خود مناسب است؟

- ۱ ..... الرَّجُل طييب نَجْحُ: (ذَلِك - تَلِك)  
 ۲ تلك الشَّجَرَة ..... ثمر: (فِي - بَلَا)  
 ۳ طلب العلم ..... على كُلِّ مُسْلِمٍ: (مُجَالَسَة - فَرِيضَة)  
 ۴ «يوسف» إسم رجل و «فاطمة» إسم .....: (ولد - إمرأة)

۸

کدام جمله با تصویر مقابل تناسب ندارد؟



- ۱ تلك المرأة، مُدرّسة ناجحة.  
 ۲ هذان البنّتان في ذلك الصّف.  
 ۳ هاتان الطّالبتان ناجحتان.  
 ۴ لهذا الصّف طالبان نظيفتان و مُدرّسة.

۹

کدام کلمه مناسب جای خالی است؟ «ذَلِك . . . فِي تَلِك الْمَدْرَسَة.»

- ۱ المُعَلِّم      ۲ البنت      ۳ الشَّجَرَة      ۴ الطّالِبَة

۱۰

کدام عبارت درست ترجمه شده است؟

- ۱ «هذه الجزيرة عجيبة و ذلك الجبل مرتفع.» : این جزیره عجیب است و آن کوه بلند است.  
 ۲ «مجالسة العلماء عبادة.» : هم نشینی با دانشمند عبادت است.  
 ۳ «اسم هذا الولد حميد و حميدة اسم تلك الطالبة.» : نام این پسر «حمید» است و «حمیده» نام این دانش آموز دختر است.  
 ۴ «تلك المرأة، شاعرة و ذلك الرجل في هذه المدرسة.» : این زن، شاعر است و آن مرد در آن مدرسه است.

۱۱

در کدام گزینه همهی کلمات مؤنث هستند؟

- ۱ مريم - ذلك - مرأة      ۲ هذا - تَلِك - اللوحة      ۳ تلك - هذه - بنت      ۴ آفة - الطالب - ثمر

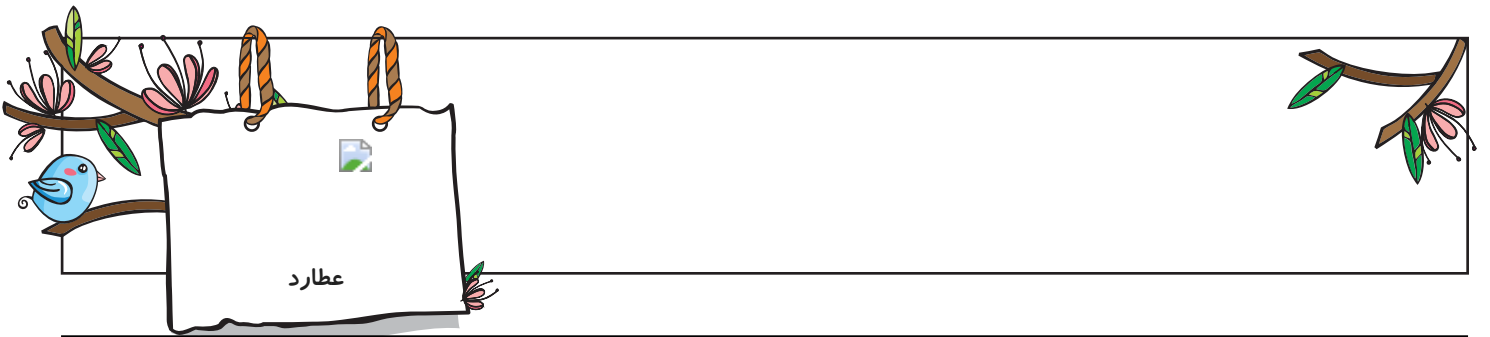
۱۲

ترجمة کلمه‌های مشخص شده در کدام گزینه نادرست است؟

- ۱ مُجَالَسَة الْعُلَمَاء عِبَادَة. (همنشینی)  
 ۲ الدَّهْر يومان: يَوْمٌ لَكَ و يَوْمٌ عَلَيْكَ. (به زیان من، برایم)  
 ۳ أدب المرء خيرٌ من ذَهَبه. (طلايش)  
 ۴ آفة العلم النسيان. (فراموشی)

۱۳





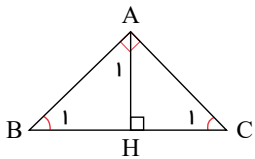
کدام اسم اشاره مناسب جای خالی است؟

۱۴ «... الكرسيُّ لذلك الصَّفِّ»

- ۱ هذه      ۲ هذا      ۳ هاتان      ۴ تلك

کدام کلمه، متفاوت است؟

- ۱ طالبان      ۲ نسيان      ۳ ولدان      ۴ كُرسِيان



با توجه به شکل، چند تا از عبارت‌های زیر درست هستند؟ (زاویه  $A$  قائمه است.) الف)

زاویه‌های  $A_1$  و  $C_1$  متمم یکدیگرند.

ب) زاویه‌های  $A_1$  و  $C_1$  با یکدیگر مساویند.

ج) زاویه‌های  $B_1$  و  $C_1$  متمم یکدیگرند.

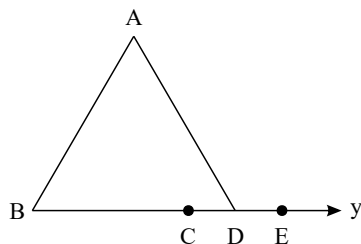
د) زاویه‌های  $B_1$  و  $A_1$  متمم یکدیگرند.

- ۱ تا ۴      ۲ تا ۳      ۳ تا ۲      ۴ یکی

چهار نقطه  $A, B, C, D$  روی یک خط راست قرار دارند. اگر  $BC > AB$ ,  $CD > BC$

۱۷  $CD > AD$  و  $BD < CD$  باشند، ترتیب نقطه‌ها از چپ به راست عبارتند از:

- ۱  $A, B, D, C$       ۲  $C, A, B, D$       ۳  $C, A, D, B$       ۴  $A, C, B, D$

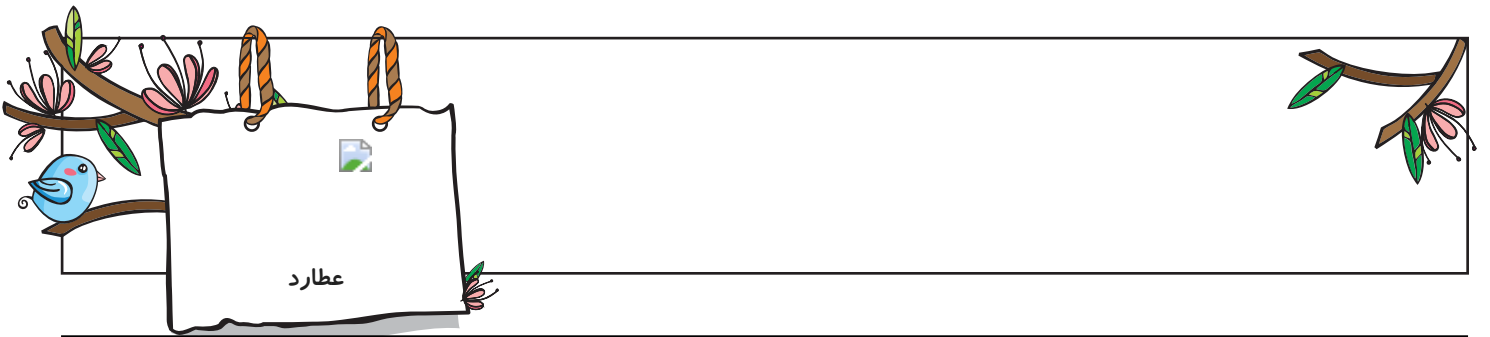


در شکل مقابل، به ترتیب چند نیم‌خط و پاره‌خط وجود دارد؟

- ۱ ۴ و ۷      ۲ ۴ و ۸

- ۳ ۴ و ۶      ۴ ۳ و ۷





۱۹ بر روی یک خط راست ۱۲ نیم خط دیده می شود، بر روی این خط چند نقطه قرار دارد؟

۱۰  ۴

۸  ۳

۶  ۲

۴  ۱

۲۰ بین چهار پاره خط روابط مقابل برقرار است، از این روابط چه نتیجه ای می گیرید؟

$$\left. \begin{array}{l} \overline{MN} = \overline{EF} \\ \overline{EF} < \overline{AB} \\ \overline{AB} = \overline{GH} \end{array} \right\} \Rightarrow \dots$$

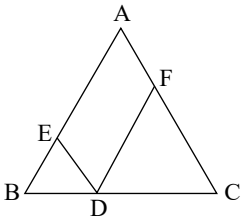
$\overline{EF} = \overline{GH}$   ۴

$\overline{MN} < \overline{GH}$   ۳

$\overline{MN} > \overline{GH}$   ۲

$\overline{MN} = \overline{GH}$   ۱

۲۱ در شکل زیر  $CD = CF, BE = BD$  است. اگر  $\hat{A} = 74^\circ$  باشد، زاویه  $\hat{EDF}$  چند درجه است؟



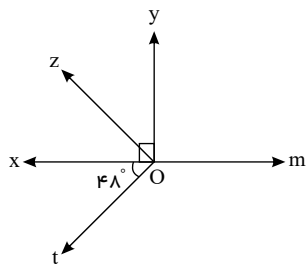
$53^\circ$   ۱

$57^\circ$   ۲

$74^\circ$   ۳

$106^\circ$   ۴

۲۲ در شکل مقابل نسبت زاویه  $\angle zox$  به  $\angle zot$  برابر  $\frac{1}{2}$  است. اندازه ی زاویه ی  $\angle zoy$  چند درجه است؟



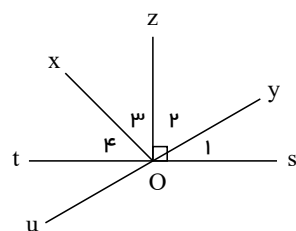
$48^\circ$   ۱

$42^\circ$   ۲

$55^\circ$   ۳

$66^\circ$   ۴

۲۳ در شکل مقابل،  $\hat{1} = 56^\circ$  و  $oz$  نیمساز  $\angle xoy$  است. اندازه ی زاویه ی  $\hat{4}$  چند درجه است؟



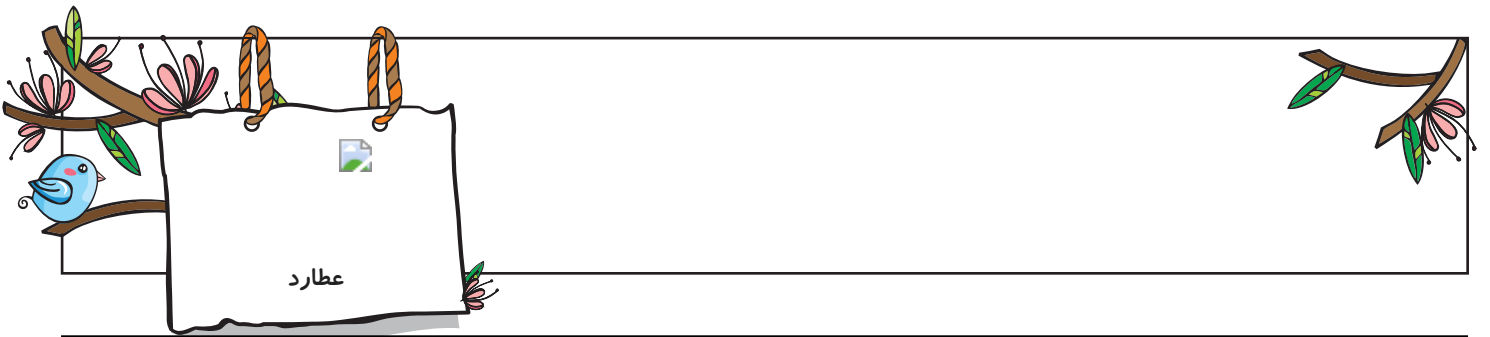
$34^\circ$   ۱

$56^\circ$   ۲

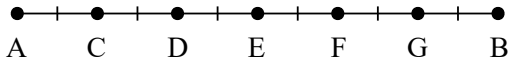
$68^\circ$   ۳

$72^\circ$   ۴





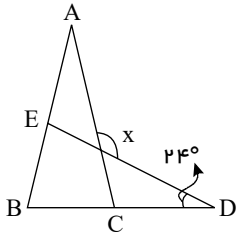
پاره خط  $AB$  به شش قسمت مساوی تقسیم شده است، کدام رابطه نادرست است؟



$\overline{AF} - \overline{EG} = \overline{EG}$  (۴)     
  $5\overline{DE} = \overline{BC}$  (۳)     
  $\frac{2}{3}\overline{CF} = \overline{FB}$  (۲)     
  $\frac{\overline{AF}}{\overline{DG}} = \frac{3}{4}$  (۱)

۲۴

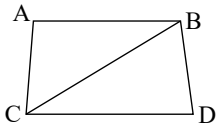
در شکل زیر  $AB = AC$  و  $DB = DE$  است. در این صورت زاویه  $X$  چند درجه است؟



- ۷۸° (۱)
- ۱۲۶° (۲)
- ۱۱۶° (۳)
- ۱۵۴° (۴)

۲۵

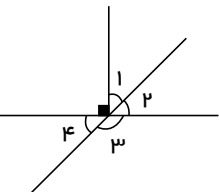
کدام یک از روابط زیر در مورد شکل روبه‌رو قطعاً صحیح است؟



$BC + AC > CD$  (۲)     
  $AB + BD > CD$  (۱)     
  $BD + CD > 2AB$  (۴)     
  $AC + AB + BD > CD$  (۳)

۲۶

در شکل زیر، اختلاف زاویه‌های  $2, 3, 4$  درجه است. اندازه‌ی زاویه‌ی  $1$  چند درجه است؟



- ۴۰° (۱)
- ۵۰° (۲)
- ۲۰° (۳)
- ۷۰° (۴)

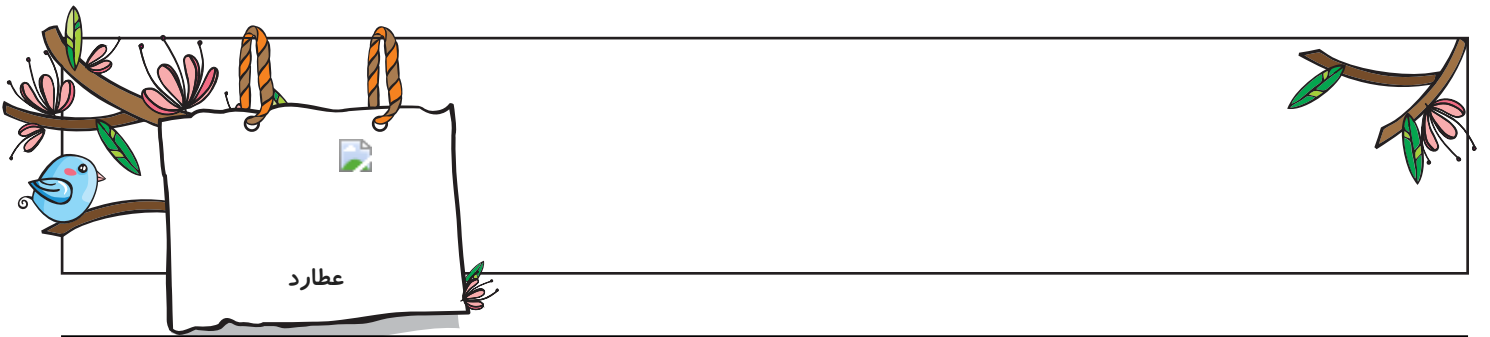
۲۷

نقاط  $A, B, C$  و  $D$  روی یک خط راست هستند و  $\overline{AB} = ۱۳$ ،  $\overline{BC} = ۱۱$ ،  $\overline{CD} = ۱۴$  و  $\overline{DA} = ۱۲$  سانتی‌متر است. فاصله‌ی بین دو نقطه که بیشترین فاصله را دارند، کدام است؟

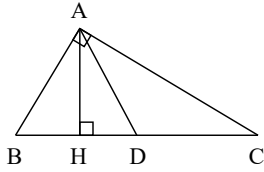
- ۱۴ (۱)
- ۲۳ (۲)
- ۲۵ (۳)
- ۲۷ (۴)

۲۸





در شکل مقابل  $\hat{A} = 90^\circ$  و ارتفاع  $\overline{AH}$  و نیمساز زاویه  $A$  می باشد اگر  $\hat{B} = 55^\circ$  آن گاه زاویه  $\hat{C}$  بین نیمساز و ارتفاع چند درجه است



$10^\circ$   ۲

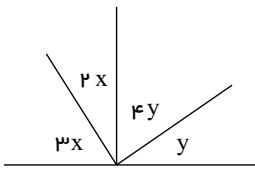
$20^\circ$   ۱

$15^\circ$   ۴

$25^\circ$   ۳

۲۹

در شکل زیر  $2(x + y)$  چند درجه است؟



$36^\circ$   ۲

$72^\circ$   ۱

$90^\circ$   ۴

$180^\circ$   ۳

۳۰

