

## سوالات

صحیح یا غلط بودن مطالب زیر را مشخص کنید.

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> غ | <input type="checkbox"/> ص |
| <input type="checkbox"/> غ | <input type="checkbox"/> ص |

۱) ۱۰۰۰ متر مربع برابر است با یک هکتار.

۲) متمم زاویه  $30^\circ$  درجه برابر است با  $150^\circ$  درجه.

به کمک جدول‌ها تناسب، واحدها را به هم تبدیل کنید.

۵- جدول سوم

۱ متر	..... دسی متر
۱۰ متر	۱۰۰ دسی متر

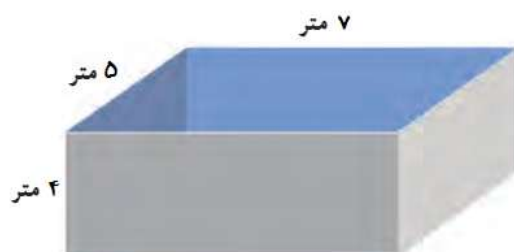
۴- جدول دوم

۱ کیلومتر مربع	..... متر مربع
۱۵ کیلومتر مربع	۱۵۰۰۰۰۰ متر مربع

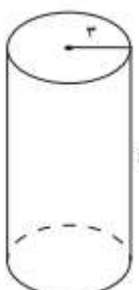
۱۰۰۰ کیلو متر	..... متر
۰/۱ کیلو متر	۱۰۰ متر

۶- در ارونده کنار، زمینی به مساحت ۲ کیلومتر مربع زیر کشت خرما است. اگر سالانه از هر هکتار آن  $500$  کیلوگرم خرما بدست آید، و هر کیلو خرما به قیمت  $6000$  تومان صادر شود، درآمد سالانه‌ی حاصل از این زمین چقدر است؟

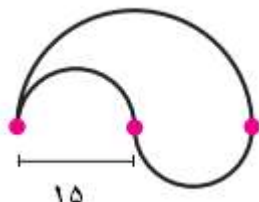
۷- حوضی به شکل زیر داریم. برای پر شدن آن، چند لیتر آب لازم داریم؟



۸- منبع آبی به شکل استوانه داریم، می‌خواهیم بدنه خارجی و سقف آن را رنگ کاری کنیم. با توجه به شکل زیر، مساحت سطح رنگ شده چقدر است؟



۹- محیط و مساحت شکل زیر را بدست آورید.



فرمول محیط =

=

فرمول مساحت =

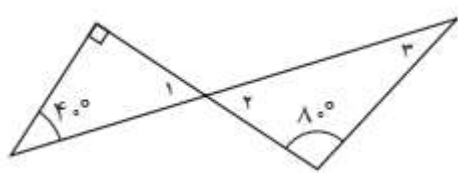
=

متمم و مکمل زاویه‌های زیر را بدست آورید.

مکمل:	متمم:	۵۵- زاویه
مکمل:	متمم:	۴۲- زاویه
مکمل:	متمم:	۶۹- زاویه
مکمل:	متمم:	۷۱- زاویه
مکمل:	متمم:	۸۳- زاویه

در شکل های زیر، اندازه زاویه‌های خواسته شده را بنویسید.

۱۶- شکل دوم

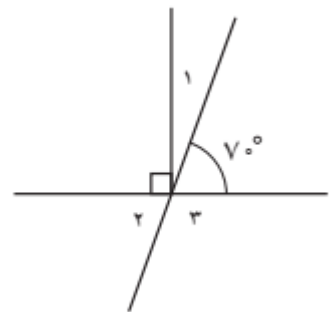


=۱ زاویه

=۲ زاویه

=۳ زاویه

۱۵- شکل اول



=۱ زاویه

=۲ زاویه

=۳ زاویه

## پاسخنامه

۱- غلط - در فعالیت صفحه ۹۱ گفته شده که ۱۰۰۰۰ متر مربع برابر است با یک هکتار.

۲- غلط - در صفحه ۱۰۳ گفته شده دو زاویه‌ای که مجموع آن‌ها ۹۰ درجه باشد، متمم هم هستند.

۳- ۱ کیلومتر - (شکل ص ۹۱)

۴- ۱۰۰۰۰۰۰ متر مربع - (سوال ۳ کاردر کلاس ص ۹۲)

۵- ۱۰ دسی متر - (کاردر کلاس ص ۸۹)

۶- مانند سوال ۳ صفحه ۹۳

۱ کیلومتر مربع	۱ هکتار	۱۰۰	=	۲۰۰ هکتار
۲ کیلومتر مربع	هکتار	؟		

۱ هکتار	۱ کیلوگرم	۵۰۰	=	۱۰۰۰۰۰ کیلوگرم
۲۰۰ هکتار	کیلوگرم	؟		

۱ کیلو گرم	۱ تومان	۶۰۰۰	=	۶۰۰۰۰۰۰ تومان
۱۰۰۰۰۰ کیلوگرم	تومان	؟		

۷- مانند سوال ۲ صفحه ۹۷

$$\text{ارتفاع} \times \text{عرض} \times \text{طول} = \text{حجم حوض}$$

$$140 \text{ متر مکعب} = 7 \times 5 \times 4 = \text{حجم حوض}$$

$$140000 \text{ لیتر} = 140 \times 1000 = \text{حجم حوض}$$

۸- مانند سوال ۳ صفحه ۱۰۱

$$\text{مساحت مستطیل} + \text{مساحت دایره} = \text{مساحت سطح رنگ شده}$$

$$(\text{عرض} \times \text{محیط دایره}) + (\text{عدد پی} \times \text{شعاع} \times \text{شعاع}) = \text{مساحت سطح رنگ شده}$$

$$(\text{عرض} \times \text{عدد پی} \times \text{شعاع} \times 2) + (\text{عدد پی} \times \text{شعاع} \times \text{شعاع}) = \text{مساحت سطح رنگ شده}$$

$$141/3 \text{ متر مربع} = (2 \times 3 \times 3 \times 3/14) + (2 \times 3 \times 3 \times 3/14 \times 6) = \text{مساحت سطح رنگ شده}$$

محیط دایره کوچک + محیط نیم دایره بزرگ = فرمول محیط

$$= (2 \times 15 \times \frac{3}{14} \div 2) + (15 \times \frac{3}{14}) = 94/2$$

مساحت نیم دایره بزرگ = فرمول مساحت

$$= 15 \times 15 \times \frac{3}{14} \div 2 = 353/25$$

مکمل:  $180 - 55 = 125$

۱۰- متمم:  $90 - 55 = 35$

مکمل:  $180 - 42 = 138$

۱۱- متمم:  $90 - 42 = 48$

مانند سوال ۱ کار در کلاس صفحه ۱۰۳

مکمل:  $180 - 69 = 111$

۱۲- متمم:  $90 - 69 = 21$

مکمل:  $180 - 71 = 109$

۱۳- متمم:  $90 - 71 = 19$

مکمل:  $180 - 83 = 97$

۱۴- متمم:  $90 - 83 = 7$

-۱۵

زاویه ۱ = متمم زاویه ۷۰ است یعنی  $90 - 70 = 20$

مانند سوال ۱۰۵ صفحه ۳

زاویه ۲ = متقابل به رأس با زاویه ۷۰ یعنی  $70$  درجه

زاویه ۳ = مکمل زاویه ۲ است یعنی  $180 - 70 = 110$

-۱۶

مانند سوال ۱۰۵ صفحه ۳

زاویه ۱ =  $50$  درجه زیرا مجموع زاویه های داخلی مثلث =  $180$  درجه

زاویه ۲ = متقابل به رأس با زاویه ۱ است یعنی  $50$  درجه

زاویه ۳ =  $50$  درجه زیرا مجموع زاویه های داخلی مثلث =  $180$  درجه