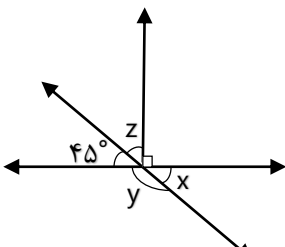


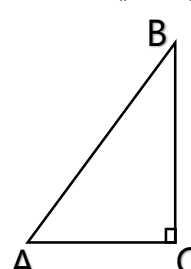
 واحد (حافظ)	مدرسه متوسطه دوره اول پسرانه غیر دولتی	آموزش و پرورش منطقه ۱۲		
شماره :	امتحانات نرم دوم (۱۳۹۵-۹۶)	نام و نام خانوادگی:		
زمان: ۱۰۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۰۶	نام دبیر: آقای خشتی	امتحان: هندسه	پایه: هفتم کلاس:

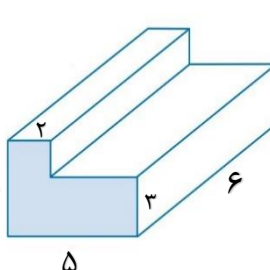
امضاء دبیر:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
-------------	---------------	--------------

بارم	جاهای خالی
۰,۵	۱- اگر بتوانیم شکلی را با یک یا چند تبدیل در صفحه بر شکل دیگر منطبق کنیم، گوییم این دو شکل با هم هستند.
۰,۵	۲- به چندضلعی که دست کم یک زاویه بزرگتر از 180° داشته باشد، گفته می‌شود.
۰,۵	۳- به نقطه برخورد هر سه سطح گفته می‌شود.
۰,۵	۴- مساحت جانبی استوانه‌ای به شعاع r و ارتفاع h برابر است با

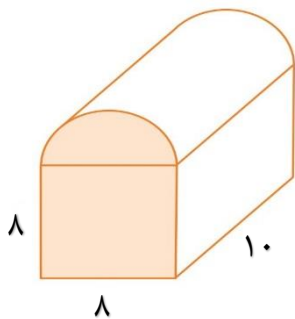
پاسخ کامل دهید

	۱- در شکل مقابله مقادیر X , Y و Z را بیابید.
--	--

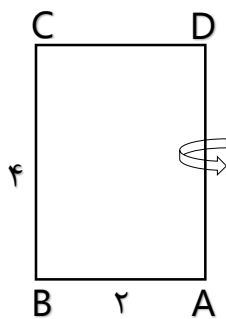
	۲- (الف) قرینه‌ی شکل مقابله را نسبت به پاره خط BC رسم کنید. ب) دوران یافته شکل قسمت (الف) را نسبت به نقطه C با دوران 90° در جهت حرکت عقربه‌های ساعت پیدا کنید.
---	--

	۳- حجم اشکال زیر را بدست آورید. (الف)
---	--

(ب)



۴- مستطیل زیر را حول محور AD دوران می‌دهیم. حجم حاصل از این دوران را بیابید.



موفق باشید



جاهای خالی

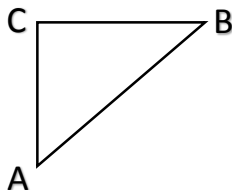
- (۱) همنهشت
- (۲) چندضلعی مکعب
- (۳) راس
- (۴) $2\pi rh$

پاسخ کامل دهید

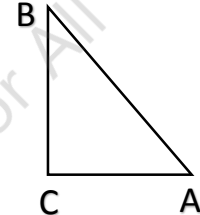
(۱) $x = 45^\circ$ (زاویه‌ی متقابل به راس)

$y = 135^\circ$ (زاویه‌ی نیم صفحه)

$Z = 45^\circ$ (متتم زاویه)



: ب:



(۲) الف:

(۳) الف:

$$V_1 = 4 \times 2 \times 6 = 48$$

$$V_2 = 3 \times 3 \times 6 = 54$$

$$V = V_1 + V_2 = 48 + 54 = 102$$

: ب:

$$V_1 = 8 \times 8 \times 10 = 640$$

$$V_2 = \frac{1}{3}(\pi \times 16 \times 10) = 8\pi$$

$$V = V_1 + V_2 = 640 + 8\pi$$

(۴)

$$V = \pi \times 4 \times 4 = 16\pi$$