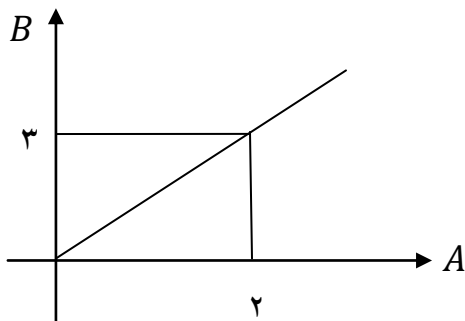


۱	جملات درست و نادرست را مشخص کنید. الف) ده درجه سانتی گراد معادل ۵۰ فارنهایت است. ب) $\frac{3}{5}$ درصد به صورت کسر برابر $\frac{3}{7}$ است. پ) حاصل $\sqrt[3]{a^3}$ برابر $ a $ است. ت) $\tan 35^\circ > \tan 25^\circ$	۱												
۱/۲۵	جملات زیر را با کلمات و اعداد مناسب کامل کنید. الف) نسبت دو کمیت متناسب که با یک واحد اندازه گیری نمی شود نامیده می شود. ب) هر پوند معادل اونس است. پ) درصد از ۳ میلیون نفر برابر نفر می شود. ت) ۲ و ۲- عدد ۶۴ هستند.	۲												
۱	$\frac{2}{7}$ پول علی با $\frac{3}{5}$ پول محمد برابر است نسبت پول محمد به علی را بدست آورید؟	۳												
۱	با توجه به جدول زیر به سوالات زیر پاسخ دهید؟	۴												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ضریب تبدیل</th> <th style="text-align: center;">به</th> <th style="text-align: center;">برای تبدیل از</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۰/۳۱</td> <td style="text-align: center;">متر</td> <td style="text-align: center;">فوت</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۱/۰۹</td> <td style="text-align: center;">یارد</td> <td style="text-align: center;">متر</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲/۵۴</td> <td style="text-align: center;">سانتی متر</td> <td style="text-align: center;">اینج</td> </tr> </tbody> </table>	ضریب تبدیل	به	برای تبدیل از	۰/۳۱	متر	فوت	۱/۰۹	یارد	متر	۲/۵۴	سانتی متر	اینج	
ضریب تبدیل	به	برای تبدیل از												
۰/۳۱	متر	فوت												
۱/۰۹	یارد	متر												
۲/۵۴	سانتی متر	اینج												
	الف) ۳ متر چند یارد است؟ ب) ۴ فوت و ۵ اینچ چند سانتی متر است؟													
۰/۵	هر اونس معادل ۲۸ گرم است پس یک گرم معادل چند اونس است؟	۵												
۰/۷۵	قیمت یک خودکار پس از ۲۰ درصد تخفیف و ۱۲۰ ریال تخفیف مجدد ۴۰۰ ریال می باشد قیمت اصلی خودکار را بیابید.	۶												

نمودار زیر رابطه بین دو کمیت B و A را نشان می‌دهد:

الف) ضریب تبدیل A به B را بنویسید.

ب) ۵ واحد از A معادل چند واحد از B است.



۱/۵

۲۵٪ ۸۵۰ تومان است. نصف خمس آن چند تومان است؟

۸

۱

ابعاد یک زمین بازی ۱۰ متر در ۲۰ متر است. شهرداری تصمیم دارد این زمین را از هر طرف ۳ متر گسترش دهد. مساحت زمین چند درصد افزایش خواهد یافت؟

۹

۱

الف) درجه معادله $2x^2 - 2x - 6 = 0$ را بایابید.

۱۰

ب) رابطه بین طول ضلع مربع و مساحت آن خطی است؟ یا غیر خطی؟

۱/۵

معادله $x + 4 = 3x^2$ را به روش دلتا حل کنید.

۱۱

۱/۵

الف) در چه حالتی معادله درجه دو ریشه مضاعف دارد؟

ب) حاصل ضرب دو عدد صحیح متولی ۱۳۲ می باشد این دو عدد را به کمک تشکیل معادله به دست آورید؟

۱۲

۱۳

الف) ابتدا نمایش رادیکالی عدد زیر را بنویسید و سپس در صورت امکان آن را ساده کنید.

۲

$$4^{\frac{3}{2}} =$$

ب) عبارت زیر را ساده کنید.

$$4^{-\frac{1}{3}} \times 4^{-\frac{1}{6}} =$$

۱/۲۵

الف) عبارت $\sqrt[4]{(1 - \sqrt{3})^4}$ را بدون استفاده از رادیکال بنویسید.

۱۴

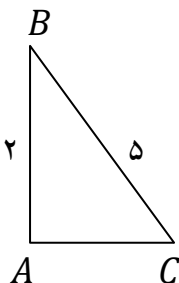
ب) حاصل عبارت $\sqrt[7]{(-5)^2} + \sqrt[7]{(-2)^7}$ را بدست آورید.

۰/۵

چرا دو مستطیل دلخواه با هم متشابه نیستند؟

۱۵

۱



در مثلث قائم الزاویه زیر نسبت های مثلثاتی زاویه B را بیابید.

۱۶

۰/۷۵

زاویه ای بسازید که کسینوس آن برابر $\frac{1}{3}$ باشد؟ (با رسم شکل و توضیح)

۱۷

۰/۷۵

نردبانی به طول ۸ متر را به دیواری تکیه داده ایم. اگر زاویه نردبان با سطح افق ۵۵ درجه باشد فاصله انتهای نردبان تا سطح زمین را پیدا کنید. ($\sin 55^\circ \approx 0.8$)

۱۸

۱

$$3\tan 30^\circ =$$

مقدار عددی عبارت های زیر را بیابید.

۱۹

$$\sin 30^\circ - \cos 60^\circ + \tan 45^\circ =$$

۲۰

جمع بارم موفق و پیروز باشید.