

خانه ریاضیات غرب تهران

تحصیلات تحقق رویایی شیرین...



هفته هشتم - ریاضی پایه هفتم - آقای رضوان

۱- حاصل عبارت $(1 - \frac{1}{2}) \times (1 - \frac{1}{3}) \times (1 - \frac{1}{4}) \times \dots \times (1 - \frac{1}{100})$ را به دست آورید.

۲- حاصل عبارت $- \{ - [- (+ (- 3 \frac{-1}{4}))] \}$ را به دست آورید.

۳- قرینه جمع دو عدد -36 و $+22$ کدام است؟

۴- اگر دمای کربلا بین $+26$ و -8 درجه تغییر کند میانگین دمای کربلا چقدر است؟

۵- حاصل عبارت $(-18 \div 2) \times (-3 - 7) + (-6) =$ را به دست آورید.

۶- دمای هوا در تبریز دو درجه زیر صفر و دمای اردبیل ۳ برابر آن است. میانگین دمای این دو شهر چند درجه است؟

۷- حاصل عبارت $((+2) + (-7)) \div (-5) =$ را به دست آورید.

۸- حاصل عبارت $(-20) + (-4) \times (36 - 56) =$ را به دست آورید.

۹- حاصل عبارت $(-20) + (+8) \div (-4) =$ را به دست آورید.

۱۰- حاصل عبارت $-(-14 + 25) =$ را به دست آورید.

۱۱- حاصل عبارت $7 \times [+18 - (-18) - 6] =$ را به دست آورید.

خانه ریاضیات غرب تهران