

علوی

مدارس هزاره سوم
۰۲۱-۶۴۲۶

مرور فصل ۵ و ۷ حساب هفتم

دبیر : مهشید ریاضی

تمام شمارنده های عدد ۲۴ را بنویسید و شمارنده های اول آن را مشخص کنید.



عدد ۱۲۰ را تجزیه درختی کنید و آن را به صورت ضرب عددهای اول بنویسید.



با استفاده از تجزیه ، تساوی های زیر را کامل کنید.

$$(۴۲, ۷۰) =$$

$$[۴۲, ۷۰] =$$



یادآوری توان و جذر

حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$3^4 + 1^7 - 2^9 =$$



حاصل عبارت های زیر را به صورت دار بنویسید.

$$4^7 \times 4 \times 4^9 =$$

$$\left(\frac{6}{5}\right)^2 \times 1/2 \times \left(1\frac{1}{5}\right)^2 =$$

$$2^9 \times 6^6 \times 12^9 \times 4^6 =$$

$$2^5 \times 6^3 \times 3^5 \times 7^1 =$$



تساوی های زیر را کامل کنید.

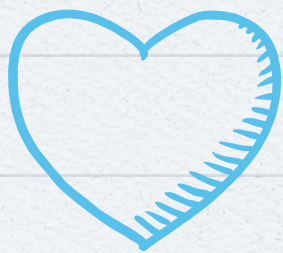
$$\sqrt{64} =$$

$$\sqrt{0.09} =$$

$$\sqrt{0.49 \times 81} =$$

$$\sqrt{25 + 144} =$$





THANKS!