

عبارت را ساده‌تر می‌کنیم.  $\frac{-m^2(m^2+1)}{m-2} > 0$ .

x	۰	۲
$-m^2$	-	-
$m^2+1$	+	+
$m-2$	-	+
$P = \frac{-m^2(m^2+1)}{m-2}$	+	-
$P \geq 0$	ج	ش

مجموعه جواب  $(-\infty, 2)$

گزینه «۱» بین دو ریشه مخالف علامت ضرب  $x^2$  پس  $f(1) > 0$  در نتیجه:

$$-2 - (rm + 1) + m > 0 \Rightarrow -2m - 3 > 0 \Rightarrow 2m < -3 \Rightarrow m < -\frac{3}{2}$$

اگر حرف زدن را نیز مانند سایر درس‌های مدرسه‌ای به کودک درس می‌دادیم، آن‌ها هرگز زبان بازنمی‌کردند.

اگر در تاریخ زندگی، هر کس مورخ زندگی خود بود، هیچ گاه زندگی به درستی روایت نمی‌شد.



هیچ رویدادی در طبیعت بی‌سبب نیست و این بررسی و آزمایش است که ما را به درک علت رویدادها رهنمون می‌کند.

سؤالات کودکان را جدی بگیرید و قبل از پاسخ دادن سریع بدانید که آن‌ها در چه سنی هستند، چگونه می‌فهمند، و چرا این سؤال‌ها را می‌کنند و با چه تجربه و قرینه‌ی ذهنی‌ای می‌توان پاسخ متناسب با سن و شرایط و ظرفیت آن‌ها ارائه داد.