

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

x	-	0	+	2
$-m^r$	-	○	-	-
$m^r + 1$	+		+	+
$m - 2$	-		-	○
$P = \frac{-m^r(m^r+1)}{m-2}$	+	○	+	ن
$P \geq 0$	ج	ج	ج	مجموعه جواب

($-\infty, 2$)

گزینه «۱»، بین دو ریشه مخالف علامت ضریب x^r پس $f(x) > 0$ 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 درسنامهای
مدرسه‌ای به کودک درس می‌دادیم، آن‌ها هرگز
زبان بازنمی‌کردند.

اگر در تاریخ زندگی، هر کس مورد خود بود، هیچ گاه زندگی به درستی روابط
نمی‌شد.



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

سوالات کودکان را صدی بگیرید و قبل از
پاسخ دادن سریع پدانید که آن‌ها در چه سنی
هستند. چگونه می‌فهمند، و چرا این سوال‌ها را
می‌کنند و با چه تجربه و قرینه‌ی ذهنی‌ای
می‌توان پاسخ مناسب با سن و شرایط و
ظرفیت آن‌ها ارائه داد.