

نمونه سوالات فصل به فصل کتاب ریاضی پایه دهم رشته های ریاضی و تجربی

فصل سوم

۶۱ - آیا جمله‌ی ، اگر $a < 1$ باشد آنگاه $\sqrt{a} > \sqrt[3]{a}$ جمله‌ای درست است؟

۶۲ - مخرج کسر $\frac{x+1}{\sqrt{x}}$ را گویا کنید.

۶۳ - اگر n زوج باشد و $\sqrt[n]{a^2}$ تعریف شده باشد، a چه اعدادی می‌تواند باشد؟

۶۴ - در جاهای خالی یکی از علامت‌های $<$, $=$, $>$ قرار دهید.

$$(6) \left(\begin{array}{l} 5 \\ 4 \end{array} \right) \cdot \left(\begin{array}{l} 3 \\ 4 \end{array} \right)$$

$$(b) \left(\begin{array}{l} 3 \\ 4 \end{array} \right) \cdot \sqrt[3]{\frac{1}{10}} + \sqrt[3]{\frac{1}{10}}$$

۶۵ - جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

الف) هر عدد مثبت دارای دوریشه ششم است که یکدیگرند و عدد های ریشه‌ی ششم ندارند.

ب) اعداد و ۲ ریشه‌های چهارم عدد می‌باشد.

۶۶ - حاصل عبارت‌های زیر را به کمک اتحاد بدست آورید.

$$(15) \quad (13 \times 15) = (2 + \sqrt[3]{7})(4 - 2\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{49})$$

۶۷ - عبارت مقابله را تجزیه کنید.

۶۸ - جواب نامعادله‌ی $3 \leq 1 - 2x < 1$ کدام است؟

$$(a) 1 < x \leq 3 \quad (b) 1 < x \leq 2 \quad (c) 1 < x \leq 1 \quad (d) 0 < x \leq 1$$

۶۹ - ابتدا صورت و مخرج را تجزیه کرده و سپس آنرا ساده کنید.

$$\frac{x^6 - 1}{(x^3 - 1)(x^3 - x + 1)}$$

۷۰ - عدد $\sqrt[5]{20}$ بین کدام دو عدد صحیح وجود دارد؟

۷۱ - حاصل $\sqrt[4]{(-2)^{-5}} \times \sqrt[5]{(-2)^{-4}}$ چیست؟

$$(72) \quad \frac{1}{\sqrt{x}-1} + \frac{2}{\sqrt{x}+1} + \frac{3}{x-1}$$

- حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

نمونه سوالات فصل بـ فصل کتاب ریاضی پایه دهم رشته‌های ریاضی و تجربی

۷۳ - جاهای خالی را با اعداد یا عبارات مناسب پر کنید.

الف) ریشه پنجم $\frac{-1}{\sqrt[3]{3}}$ برابر..... است.

ب) عدد ۲ ریشه هفتم عدد..... است.

ج) اگر $a < \sqrt[3]{a^2}$ برابر..... است.

۷۴ - حاصل عبارت رو برو را به کمک اتحاد بیابید.

۷۵ - درستی یا نادرستی گزاره‌ی مقابله را بنویسید. « هر عدد مثبت فقط دارای یک ریشه‌ی چهارم است. »

۷۶ - اگر $x^2 + \frac{1}{x^3} + x^3$ باشد حاصل $x^3 + \frac{1}{x^2}$ را بیابید.

۷۷ - حاصل عبارت $\sqrt{1394 \times 1392 + 1}$ را بیابید.

۷۸ - اگر $5 = 3^x$ آنگاه حاصل $(\sqrt{3})^{x+1}$ را بیابید.

۷۹ - حاصل کسر مقابل را به دست آورید.

$$\frac{1}{\sqrt{x}-1} + \frac{2}{\sqrt{x}+1} + \frac{3}{x-1}$$

۸۰ - مخرج کسر زیر را گویا کنید.

$$\frac{1}{\sqrt[3]{x}-5}$$

۸۱ - اگر $6 = x - \frac{1}{x}$ باشد حاصل $x^3 + x$ را بیابید.

۸۲ - حاصل عبارت رو برو را به کمک اتحاد بیابید.

۸۳ - از تساوی $0.125^b = \sqrt[2^b]{2}$ مقدار b را بدست آورید.

۸۴ - ابتدا صورت و مخرج راتجزیه کرده و سپس آنرا ساده کنید.

$$\frac{x^6-1}{(x^3-1)(x^2-x+1)}$$

۸۵ - صورت و مخرج کسر مقابل راتجزیه کنید و عبارت را ساده کنید.

$$\frac{x^6+1}{x^4+2x^3+1}$$

۸۶ - مخرج کسر زیر را گویا کنید.

$$\frac{1-x}{\sqrt[3]{x}+5}$$

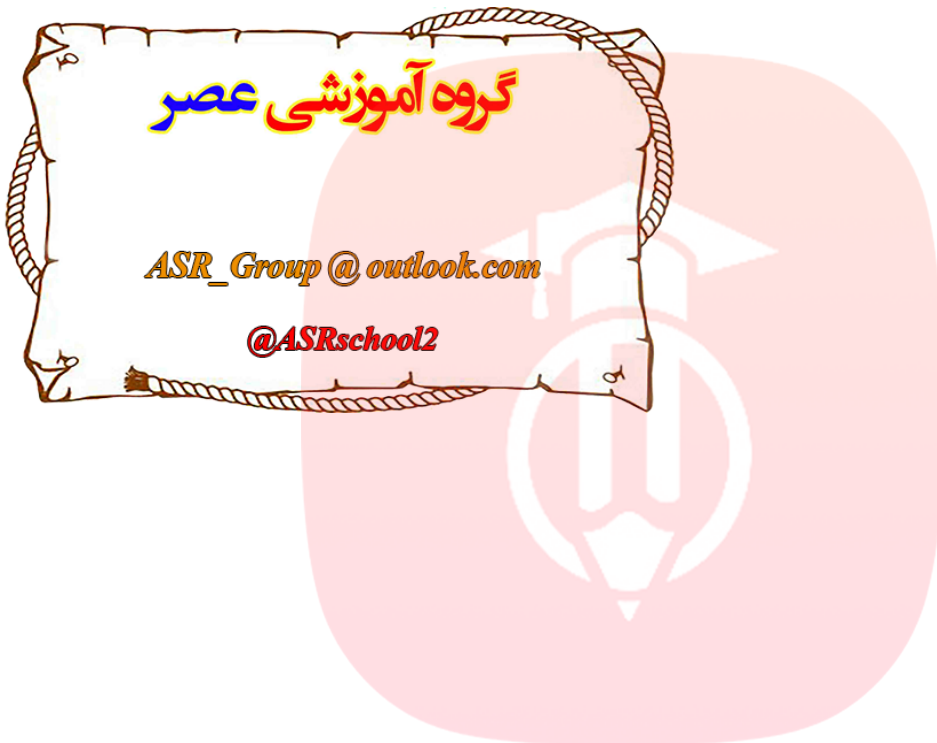
۸۷ - حاصل عبارت $(\sqrt[3]{x}+2)(\sqrt[3]{x^2}-2\sqrt[3]{x}+4)$ را به کمک اتحاد به دست آورید.

۸۸ - حاصل عبارت $x^3(a+b) - 4(a+b)$ را تجزیه کنید.

نمونه سوالات فصل به فصل کتاب ریاضی پایه دهم رشته های ریاضی و تجربی

۸۹ - عدد $\sqrt[4]{20}$ بین کدام دو عدد صحیح وجود دارد؟

۹۰ - حاصل $\sqrt[4]{(-2)^{-5}} \times \sqrt[5]{(-2)^{-4}}$ را بباید.



ما درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir