

استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و

گام به گام کتاب‌های درسی

به طور کامل رایگان در

اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

مجموعه سوالات استادبانک

۱- جذر تقریبی ۲۳ را محاسبه نمایید. (۰/۵)

پاسخ »

$$\sqrt{23} \approx 4/8$$

$$4 < \sqrt{23} < 5$$

عدد	۴/۵	۴/۶	۴/۷	۴/۸
مجدور	۲۰/۲۵	۲۱/۱۶	۲۲/۰۹	۲۳/۰۴

۸ و ۷

۲- جذر تقریبی عدد ۵۹ ، بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟ (۰/۵)

پاسخ »

۳- حاصل دقیق عبارت زیر را به دست آورید. (۱)

$$\sqrt{81 \times 144} - (\sqrt{100} - \sqrt{64}) =$$

$$9 \times 12 - \sqrt{36} = 108 - 6 = 102 \quad (1)$$

پاسخ »

۴- ربع 4^8 را به صورت عدد توان دار محاسبه کنید. (۰/۵)

پاسخ »

$$4^8 \div 4^1 = 4^7 \quad (0/5)$$

۵- حاصل هریک از عبارتهای زیر را به صورت عددی توان دار بنویسید. (۱)

$$1) \frac{2^9 \div 2^3}{2^3 \times 2} =$$

$$2) 5^{18} \times 15^7 \times 2^{18} =$$

پاسخ »

$$1) \frac{2^6}{2^4} = 2^2 \quad (0/5)$$

$$2) 15^{18} \times 15^{17} = 15^{35} \quad (0/5)$$

مجموعه سوالات استادبانک

۶- حاصل عبارت زیر را به دست آورید. (۰/۵)

$$2^0 + 2^2 - 3^3 \times 1^{120} =$$

«پاسخ»

$$1 + 4 - 27 \times 1 = 26 \quad (0/5)$$

۷- جذر تقریبی عدد ۵۴ را به دست آورید. (۰/۷۵)

«پاسخ»

$$\sqrt{54} = 0/3 \quad (0/75)$$

۸- جذرهاي دقیق زیر را به دست آورید. (۰/۷۵)

$$-\sqrt{\frac{49}{64}} =$$

$$\sqrt{81} =$$

«پاسخ»

$$-\sqrt{\frac{49}{64}} = \frac{-7}{8}$$

$$\sqrt{81} = 9$$

۹- حاصل عبارتهای زیر را به صورت عددی تواندار بنویسید. (۱)

$$5^2 \times 5^4 \times \sqrt{5^6} =$$

$$(0/3)^2 \times \left(\frac{3}{10}\right)^4 =$$

«پاسخ»

$$5^2 \times 5^4 \times \sqrt{5^6} = (35)^6 \quad (0/5)$$

$$(0/3)^2 \times \left(\frac{3}{10}\right)^4 = (0/3)^6 \quad (0/5)$$

مجموعه سوالات استادبانک

۱۰- حاصل عبارت مقابل را به دست آورید. (۵/۰)

$$2^3 - 5 \times 7 =$$

«پاسخ»

$$2^3 - 5 \times 7 = 3 \quad (0/5)$$

۱۱- عبارت درست را با (ص) و نادرست را با (غ) مشخص کنید. (۱)

- الف) توان دوم هر عدد را مجدور آن عدد می‌گویند.
- ب) بین دو عدد ۱- و ۲ چهار عدد صحیح قرار دارد.
- ج) استوانه نوعی منشور است.
- د) هر عدد حداقل دو شمارنده دارد.

«پاسخ»

د) غ (۰/۰)

ج) ص (۰/۰)

ب) غ (۰/۰)

الف) ص (۰/۰)

۱۲- جذر تقریبی عدد ۴۱ را به دست آورید. (۵/۰)

عدد					
مجدور					

«پاسخ»

(۰/۰)

عدد	۶/۲	۶/۳	۶/۴	۶/۵	
مجدور	۳۸/۴۴	۳۹/۶۹	۴۰/۹۶	۴۲/۲۵	

۱۳- حاصل عبارتهای زیر را به دست آورید. (۱)

$$(5^2 - 7^0) \div 2^3 = \text{الف}$$

$$\sqrt{\frac{1}{49}} = \text{ب}$$

«پاسخ»

$$(5^2 - 7^0) \div 2^3 = (25 - 1) \div 8 = 24 \div 8 = 3 \quad (0/5)$$

$$\sqrt{\frac{1}{49}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{49}} = \frac{1}{7} \quad (0/5)$$

مجموعه سوالات استادبانک

۱۴- عبارت‌های زیر را به صورت عددی توان دار بنویسید. (۱)

$$3^5 \times 6^4 \times 2^5 =$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^6 \times 0.75 =$$

پاسخ

$$3^5 \times 6^4 \times 2^5 = 6^5 \times 6^4 = 6^9 \quad (0/5)$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^6 \times 0.75 = (0.75)^6 \times (0.75)^1 = (0.75)^7 \quad (0/5)$$

۱۵- حاصل عبارت $\sqrt{16 + 9}$ برابر ۷ است. (ص □ - غ □) (۰/۲۵)

پاسخ

غ (۰/۲۵)

۱۶- مکعب عدد (-۳) می‌باشد. (۰/۵)

پاسخ

(۰/۵)-۲۷

۱۷- حاصل عبارت‌های زیر را بیابید.

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

$$6 + \sqrt{1 + 2\sqrt{1 + 3\sqrt{9 + 16}}} =$$

پاسخ

$$2^5 \times 2^3 \times 3^6 \times 3^2 = 2^8 \times 3^8 = 6^8$$

$$6 + \sqrt{1 + 2\sqrt{1 + 3\sqrt{9 + 16}}} = 6 + \sqrt{1 + 2\sqrt{1 + 3 \times 5}} = 6 + \sqrt{1 + 2 \times 4}$$

$$= 6 + 3 = 9$$

مجموعه سوالات استادبانک

۱۸- مقدار تقریبی $\sqrt{89}$ را تا یک رقم اعشار به دست آورید. (۱)

پاسخ

$$\text{(۱ نمره)} \\ \sqrt{89} \approx 9/14$$

۱۹- جملات صحیح را با (ص) و جملات نادرست را با (غ) مشخص کنید. (۱)

الف) تعداد قطرهای یک ده ضلعی برابر ۳۵ تا است.

ب) اگر a و b اعداد اول باشند، ب.م.م آنها برابر حاصل ضرب آنهاست.

ج) مقطع یک کره می‌تواند به شکل مستطیل باشد.

د) حاصل $(-5)^2$ برابر $+25$ است.

پاسخ

د) ص (۰/۲۵)

ج) غ (۰/۲۵)

ب) غ (۰/۲۵)

الف) ص (۰/۲۵)

۲۰- حاصل را به صورت عددی تواندار بنویسید.

$$(5^{21} + 5^{21} + 5^{21})(5^{20} + 5^{20}) =$$

$$b [(5^2)^3]^2 \times (5^2)^{3^4} \times [5^{2^3}]^2 \times 5^{2^3} =$$

پاسخ

$$(3 \times 5^{21})(2 \times 5^{20}) = 5^{21} \times 5^{20} = 5^{21} \times 5^{21} = 30^{21}$$

$$b 5^{12} \times 5^{2 \times 81} \times 5^{8 \times 2} \times 5^{2^9} = 5^{12} \times 5^{162} \times 5^{16} \times 5^{512} = 5^{702}$$

$$\frac{3^4 + 2^4 - 3^2}{2^4 + 2^4 - 5}$$

۲۱- مقدار عددی عبارت مقابله را حساب کنید.

$$\frac{3^4 + 2^4 - 3^2}{2^4 + 2^4 - 5} = \frac{81 + 16 - 9}{32 - 5} = \frac{88}{27}$$

پاسخ

مجموعه سوالات استادبانک

۲۲- رقم یکان $17^{17} - 23^{23}$ برابر است با:

پاسخ

$$23^{23} - 17^{17} \xrightarrow{\text{یکان یابی}} 23^{23} - 17^{17} \Rightarrow 3^3 - 7^1 = 27 - 7 = 20 \quad \text{رقم یکان} \leftarrow 0$$

$$a^v \times \left(\frac{1}{b}\right)^v =$$

۲۳- حاصل عبارت مقابل را به صورت عدد تواندار بنویسید.

پاسخ

$$a^v \times \left(\frac{1}{b}\right)^v = \left(a \times \frac{1}{b}\right)^v = \left(\frac{a}{b}\right)^v$$

$$a^3 \times b^3 =$$

۲۴- حاصل عبارت مقابل را به صورت عدد تواندار بنویسید.

پاسخ

$$a^3 \times b^3 = (a \times b)^3$$

$$a^3 \times a^2 =$$

۲۵- حاصل عبارت مقابل را به صورت عدد تواندار بنویسید

پاسخ

$$a^3 \times a^2 = a^{3+2} = a^5$$

$$2^4 \times 3^4 =$$

۲۶- حاصل عبارت مقابل را به صورت عدد تواندار بنویسید.

پاسخ

$$2^4 \times 3^4 = (2 \times 3)^4 = 6^4$$

$$6^7 \times 5^7 =$$

۲۷- حاصل عبارت مقابل را به صورت عدد تواندار بنویسید.

پاسخ

$$6^7 \times 5^7 = (6 \times 5)^7 = 30^7$$

مجموعه سوالات استادبانک

$$(-2)^3 \times (-2)^5 =$$

-۲۸- حاصل عبارت مقابل را به صورت عدد توان دار بنویسید.

پاسخ

$$(-2)^3 \times (-2)^5 = (-2)^{3+5} = (-2)^8$$

$$5^2 \times 5^2 =$$

-۲۹- حاصل عبارت مقابل را به صورت عدد توان دار بنویسید.

پاسخ

$$5^2 \times 5^2 = 5^{2+2} = 5^4$$

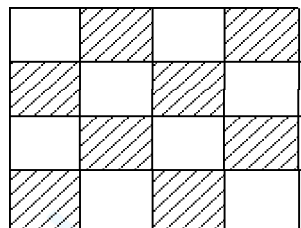
در ضرب توان ها

(الف) اگر پایه ها برابر باشند یکی از پایه ها را می نویسیم سپس توان ها را با هم جمع می کنیم.

(ب) اگر توان ها برابر باشند یکی از توان ها را می نویسیم سپس پایه ها را در هم ضرب می کنیم.

-۳۰- یک مربع به ضلع ۸ سانتی متر را به مربع یک در یک سانتی متری تقسیم کرده ایم. مربع ها را یکی در میان سیاه می کنیم.
تعداد مربع های سیاه شده را به صورت عدد توان دار بیان کنید.

پاسخ



$$2 + 2 + 2 + 2 = 4 \times 2 = 2^2 \times 2 = 2^{2+1} = 2^3$$

$$\left(\frac{2}{5}\right)^3 \times \left(\frac{15}{2}\right)^3 =$$

-۳۱- حاصل عبارت زیر را به شکل یک عدد توان دار بنویسید.

پاسخ

$$\left(\frac{2}{5}\right)^3 \times \left(\frac{15}{2}\right)^3 = \left(\frac{2}{5} \times \frac{15}{2}\right)^3 = 3^3$$

$$9^7 \times 6^7 =$$

-۳۲- حاصل عبارت زیر را به شکل یک عدد توان دار بنویسید.

پاسخ

$$9^7 \times 6^7 = (9 \times 6)^7 = 54^7$$

مجموعه سوالات استادبانک

$$5^9 \times 7^9 =$$

- ۳۳- حاصل عبارت زیر را به شکل یک عدد توان دار بنویسید.

پاسخ »

$$5^9 \times 7^9 = (5 \times 7)^9 = 35^9$$

$$(0/4)^6 \times (0/4)^4 =$$

- ۳۴- حاصل عبارت زیر را به شکل یک عدد توان دار بنویسید.

پاسخ »

$$(0/4)^6 \times (0/4)^4 = (0/4)^{6+4} = (0/4)^{10}$$

$$5^2 \times 5^3 =$$

- ۳۵- حاصل عبارت زیر را به شکل یک عدد توان دار بنویسید.

پاسخ »

$$5^2 \times 5^3 = 5^{2+3} = 5^5$$

$$\left(\frac{2}{5}\right)^3 \times \left(\frac{15}{3}\right)^2 =$$

- ۳۶- حاصل عبارت زیر را به شکل یک عدد توان دار بنویسید.

پاسخ »

$$\left(\frac{2}{5}\right)^3 \times \left(\frac{15}{3}\right)^2 = \left(\frac{2}{5} \times \frac{15}{3}\right)^3 = \left(\frac{2 \times 15}{5 \times 3}\right)^3 = 2^3$$

$$a^2 \times b^2 = (a \times b)^2$$

- ۳۷- فرض کنید a و b دو عددند. تساوی زیر را کامل کنید.

$$(4b)^2 =$$

پاسخ »

$$(4b)^2 = 4^2 \times b^2 = 16b^2$$

$$a^2 \times b^2 = (a \times b)^2$$

$$(a \times b)^6 =$$

- ۳۸- فرض کنید a و b دو عددند. مانند نمونه تساوی زیر را کامل کنید.

$$(a \times b)^6 = a^6 \times b^6$$

پاسخ »

مجموعه سوالات استادبانک

$$a^2 \times b^2 = (a \times b)^2$$
$$(a \times b)^5 =$$

-۳۹- فرض کنید a و b دو عددند. مانند نمونه تساوی زیر را کامل کنید.

پاسخ

$$(a \times b)^5 = a^5 \times b^5$$

$$a^2 \times b^2 = (a \times b)^2$$
$$a^5 \times b^5 =$$

-۴۰- فرض کنید a و b دو عددند. مانند نمونه تساوی زیر را کامل کنید.

پاسخ

$$a^5 \times b^5 = (a \times b)^5$$

$$2^5 \times 4^5 =$$

-۴۱- حاصل عبارت زیر را به صورت عددی توان دار بنویسید.

پاسخ

$$2^5 \times 4^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = (2 \times 4) \times (2 \times 4) \times (2 \times 4) \times (2 \times 4) \times (2 \times 4) = (2 \times 4)^5$$

$$4^3 = 4 \times 4 \times 4$$

-۴۲- با توجه به نمونه‌ی داده شده، طرف دیگر تساوی را بنویسید.

پاسخ

$$(-3)^2 = (-3) \times (-3)$$

$$2^5 \times 3^2 - 4 \times 5^2$$

-۴۳- حاصل عبارت زیر را حساب کنید.

پاسخ

$$2^5 \times 3^2 - 4 \times 5^2 = 32 \times 9 - 4 \times 25 = 288 - 100 = 188$$

$$5^4 - 7 \times (2^5 - 3^2)$$

-۴۴- حاصل عبارت زیر را حساب کنید.

پاسخ

$$\Rightarrow 625 - 7 \times (32 - 9) = 625 - 7 \times 23 = 625 - 161 = 464$$

مجموعه سوالات استادبانک

$$5^{24} \times (5^2)^4 \times 5^{32}$$

$$\Rightarrow 5^{16} \times 5^8 \times 5^9 = 5^{33}$$

$$3^{10} \times 8^7 \times 4^{10} \times 9^7 \times 1^6$$

$$\Rightarrow 72^{10} \times 72^7 = 72^{17}$$

$$10^{a+1} =$$

$$\Rightarrow 10 \times 10^a = 10m$$

$$10^{2a+3}$$

$$\Rightarrow 10^{2a} \times 10^3 = (10^a)^2 \times 10^3 = m^2 \times 1000 = 1000m^2$$

$$10 \times 5^{17} + 3 \times 5^{18}$$

$$\Rightarrow 2 \times 5 \times 5^{17} + 3 \times 5^{18} = 2 \times 5^{18} + 3 \times 5^{18} = 5 \times 5^{18} = 5^{19}$$

$$3^{20} \times 9^{10} \times 27^5 \times 81$$

$$\Rightarrow 3^{20} \times (3^2)^{10} \times (3^3)^5 \times 3^4 = 3^{20} \times 3^{20} \times 3^{15} \times 3^4 = 3^{59}$$

۴۵- حاصل عبارت زیر را به صورت یک عدد تواندار بنویسید.

پاسخ

۴۶- حاصل عبارت زیر را به صورت یک عدد تواندار بنویسید.

پاسخ

۴۷- اگر $m^a = 10^a$ باشد حاصل عبارت زیر را بر حسب m حساب کنید.

پاسخ

۴۸- اگر $m^a = 10^a$ باشد حاصل عبارت زیر را بر حسب m بدست آورید.

پاسخ

۴۹- حاصل عبارت زیر را به صورت یک عدد تواندار بنویسید.

پاسخ

۵۰- حاصل عبارت زیر را به صورت یک عدد تواندار بنویسید.

پاسخ

مجموعه سوالات استادبانک

۵۱- طرف دوم تساوی‌های زیر را به دست آورید:

$$5^{70} + 5^{70} + 5^{70} + 5^{70} + 5^{70} =$$

$$(b) = 2^{32} + 2^{32} + 2^{32} + 2^{32} =$$

«پاسخ»

$$5^{70} + 5^{70} + 5^{70} + 5^{70} + 5^{70} = 5 \times 5^{70} = 5^{71}$$

$$2^{32} + 2^{32} + 2^{32} + 2^{32} = 4 \times 2^{31} = 2^2 \times 2^{32} = 2^{34}$$