


نام: نام خانوادگی: فصل عدد اعشاری	آزمون کد ۸۶۳۳ سایت ریاضی هزار www.riazi1000.ir	مدت امتحان: تاریخ امتحان: / / پایه: ششم
---	--	---

۱	اعداد زیر را روی یک محور نشان دهید. الف) $\frac{3}{800}$ ب) $\frac{16}{5}$
۲	اعداد اعشاری زیر را به کسر و کسره‌های زیر را به عدد اعشاری تبدیل کنید. $\frac{234}{4} =$ $\frac{23}{44} =$ $\frac{2}{344} =$ $\frac{.}{2344} =$ $\frac{1}{2} =$ $\frac{1}{20} =$ $\frac{14}{35} =$ $1\frac{1}{8} =$
۳	از کوچک به بزرگ مرتب کنید (از چپ به راست). $\frac{1}{2}, 2, \frac{5}{14}, \frac{9}{11}, 1, \frac{9}{14}, 1/0.23$
۴	اعداد اعشاری زیر را مقایسه کنید. $\frac{4}{4} \square \frac{4}{3999}$ $\frac{.}{0.4} \square \frac{.}{0.1}$ $\frac{2}{5} \square \frac{2}{0.555}$
۵	محیط مستطیل زیر را محاسبه کنید. $\frac{2}{375}$ $1\frac{1}{8}$ 
۶	بین دو عدد $2\frac{17}{100}$ و $\frac{2}{16}$ هفت عدد اعشاری بنویسید.
۷	در دو صد متر، نفر اول با زمان $\frac{9}{981}$ ثانیه از خط پایان گذشت و نفر آخر با زمان $\frac{10}{519}$ ثانیه عبور کرد. میانگین زمان نفر اول و آخر چقدر بوده است؟

تماشای ویدیوی پاسخ سوال ۱ تا ۹ کلیک کنید ۱

تماشای ویدیوی پاسخ سوال ۱۰ تا ۱۹ کلیک کنید

نمونه سوالات فصل به فصل رایگان کلیک کنید

www.riazisheshom.ir/cat/9

<p>۸ ضخامت یک کتاب ۶۰۰ صفحه ای ۱۸ میلی متر است. ضخامت یک برگ این کتاب چند میلی متر است؟ (پاسخ را تا ۲ رقم اعشار به دست آورید)</p>	
<p>۹ حاصل عبارت روبرو با کدام گزینه برابر است؟ نمونه دولتی</p> $\frac{1}{10} \times \frac{0.4 + \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} - 0.3 \div \frac{1}{10}}{\frac{2}{3} \div \frac{1}{3} + \frac{1}{10} \times \frac{3}{10} - 2}$ <p>(۱) ۱ (۲) ۱۰ (۳) $\frac{1}{10}$ (۴) ۰/۰۲</p>	
<p>۱۰ ربع پول علی ۹۵۰ تومان است ، خمس پولش چند تومان است؟</p>	
<p>۱۱ کتاب ریاضیات پایه ی ششم ۷ فصل دارد و هر فصل ۲۰ صفحه است. اگر ضخامت هر برگ از این کتاب ۰/۱۸ میلیمتر و ضخامت کل کتاب ۱۳/۲ میلی متر باشد، ضخامت جلد مقوایی یک کتاب (پشت و رو) چند سانتی متر خواهد بود؟ (نمونه دولتی و تیزهوشان)</p> <p>(۱) ۰/۶ (۲) ۲/۵۲ (۳) ۰/۰۶ (۴) ۰/۱۲</p>	
<p>۱۲ حاصل ضرب های زیر را به دست آورید دست آورید.</p> <p>(۱) $0.4 \times 1000 =$ (۲) $0.2 \times 0.1 =$</p> <p>(۳) $7 \times 0.1 =$ (۴) $0.7 \times 0.1 =$</p>	

تماشای ویدیوی پاسخ سوال ۱ تا ۹ کلیک کنید

[کلیک کنید](#)

[تماشای ویدیوی پاسخ سوال ۱۰ تا ۱۹](#)

نمونه سوالات فصل به فصل رایگان کلیک کنید

www.riazisheshom.ir/cat/9

$(5) \quad 0.49 \times \frac{1}{7} =$	$(6) \quad 2\frac{1}{3} \times 4\frac{3}{5} =$	
$(7) \quad 7 \times 0.001 =$	$(8) \quad 0.1 \times 7/17 =$	
<p>از بین اعداد زیر، کدام عدد از $\frac{1}{8}$ بزرگ تر است؟</p> <p>الف (0.12) ب (0.124) ج (0.13) د (0.125)</p>	۱۳	
<p>محیط دایره ای برابر $12/9996$ است. شعاع آن را محاسبه کنید.</p>	۱۴	
<p>سه عدد بعدی الگوی زیر را بنویسید.</p> <p>$1/17, 3/21, 5/25, 7/29, \dots, \dots, \dots$</p>	۱۵	
<p>با سیمی به طول $5/16$ یک مربع ساخته ایم. مساحت این مربع را پیدا کنید.</p>	۱۶	
<p>مجموع دو عدد $57/12$ و اختلاف آنها $17/39$ است. عدد کوچکتر را پیدا کنید.</p>	۱۷	
<p>میله ای به طول $3/28$ متر را با سه برش به قسمت های مساوی تقسیم کرده ایم. طول هر قسمت چند متر است؟</p>	۱۸	
<p>نصف حاصل عبارت روبه رو را به دست آورید؟</p> $\frac{0.024 \times 2/8 \times 5/1}{0.007 \times 3/6 \times 0.017}$	۱۹	

تماشای ویدیوی پاسخ سوال ۱ تا ۹ کلیک کنید

کلیک کنید

تماشای ویدیوی پاسخ سوال ۱۰ تا ۱۹

لینک ها فعال هستند (کلیک کنید)

ویدیوهای تدریس صفحه به صفحه ریاضی ششم

<http://www.riazisheshom.ir/cat/56>

نمونه سوالات فصل به فصل ریاضی ششم

<http://www.riazisheshom.ir/cat/9>

نکته های آموزشی ریاضی ششم

<http://www.riazisheshom.ir/cat/48>

گام به گام pdf ریاضی ششم

<http://www.riazisheshom.ir/post/62>

سایت مرجع (بقیه پایه ها)

<http://riazi1000.ir>

تدریس خصوصی سراسر کشور (تماس تصویری)

حضوری (فقط تهران) مشاور ثبت نام (خانم هاشمی) ۰۹۱۰-۶۰۱-۱۴۰۰

غرب

۴۴۴۶۹۹۲۱

شمال

۲۲۸۶۹۰۳۸

مرکز و شرق

۷۶۸۷۵۸۴۵



www.riazi1000.ir

تخصصی ترین سایت آموزش ریاضی ایران

