

مدت پاسخ گویی  
۱۰۰ دقیقه

ریاضی سوم دبستان

تاریخ برگزاری: ...../...../.....

نام و نام خانوادگی: ..... نام کلاس: ..... نام آموزگار: .....

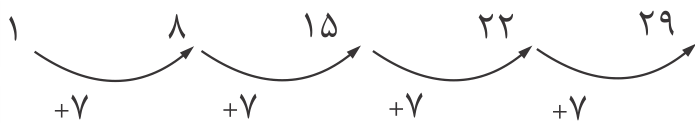
## سؤالات ریاضی سوم دبستان (صفحه اول)

ردیف

الف) گزینه درست را با علامت X مشخص کنید.

۱	(ب) $۱۲ = ۳ \times ۴$ (۲۵/۰ نمره)
۲	(ج) اگر شکل را روی خط تا کنیم دو قسمت بر هم منطبق می شود. (۲۵/۰ نمره)
۳	(ج) دو خط ۳ و ۴ موازی هستند. (۲۵/۰ نمره)
۴	(ب) ممکن است هر ۳ مهره قرمز باشد. (۲۵/۰ نمره)
۵	(ب) مثلث متساوی الاضلاع (۲۵/۰ نمره)
ب) جاهای خالی را کامل کن.	
۱	$۴۰۳۷$ (۲۵/۰ نمره)
۲	$۵۷۲۳$ (۲۵/۰ نمره)
۳	دو برابر (۲۵/۰ نمره)
۴	گونیا (۲۵/۰ نمره)
۵	شعاع دایره (۲۵/۰ نمره)
۶	$۴۵ \div ۵ = ۹$ (۲۵/۰ نمره)
ج) به سوالات زیر پاسخ کامل بده.	

(۲۵/۰ نمره) (۲۵/۰ نمره) (۲۵/۰ نمره) (۲۵/۰ نمره)



۱

$$\frac{۳}{۷} \boxed{<} \frac{۳}{۶} \text{ (نمره } ۰/۲۵) \quad \text{ربع} \boxed{<} \frac{۱}{۲} \text{ (نمره } ۰/۲۵)$$

(۲۵/۰ نمره) ثلث هر چیز  $\boxed{<}$  خمس هر چیز

۲

$$\frac{۲}{۶} \boxed{<} \frac{۴}{۶} \text{ (نمره } ۰/۲۵) \quad \frac{۸}{۸} \boxed{=} ۱ \text{ (نمره } ۰/۲۵)$$

(۲۵/۰ نمره) ۲ واحد و  $\frac{۱}{۵}$  واحد  $\boxed{>}$  ۲ واحد و  $\frac{۱}{۴}$  واحد

$$\underbrace{۴ \times ۳ = ۱۲}_{(۰/۵ \text{ نمره})} \Rightarrow ۱۲ \div ۳ = ۴ \text{ (نمره } ۰/۵)$$

$$\underbrace{۳ \times ۴ = ۱۲}_{(۰/۵ \text{ نمره})} \Rightarrow ۱۲ \div ۴ = ۳ \text{ (نمره } ۰/۵)$$

۳



مدت پاسخ‌گویی  
۱۰۰ دقیقه

## ریاضی سوم دبستان

تاریخ برگزاری: ...../...../.....

$$\frac{4}{(2 \div 5)} + \frac{32}{(8 \times 4)} = 36 \text{ (نمره } \cdot / 5)$$

$$50 \times 20 \times 30 = \frac{1000}{(5 \times 20)} \times 30 = 30000 \text{ (نمره } \cdot / 5)$$

$$345 \times 1 = 345 \text{ (نمره } \cdot / 5)$$

$$85 \times 0 = 0 \text{ (نمره } \cdot / 5)$$

$$2 \times 100 \times 5 = \frac{200}{(2 \times 100)} \times 5 = 10000 \text{ (نمره } \cdot / 5)$$

$$40 \times 8000 = 320000 \text{ (نمره } \cdot / 5)$$

$$100 \times 16 \times 100 = \frac{1600}{(100 \times 16)} \times 100 = 160000 \text{ (نمره } \cdot / 5)$$

$$9 \times 8 = (4 \times 8) + (5 \times 8) \text{ (نمره } \cdot / 5)$$

$$63 \div 7 = 9 \text{ (نمره } \cdot / 5)$$

$$9 \times 5 = 45 \text{ (نمره } \cdot / 5)$$

$$\frac{84 \times 38}{(نمره \cdot / 25)} \Rightarrow \frac{90 \times 40}{(نمره \cdot / 75)} = 3600 \text{ محصول باغ پدر بزرگ طاها}$$

$$8 \times 6 = 48 \text{ مترمربع } = 48 \text{ مساحت مستطیل بزرگ (نمره } \cdot / 5)$$

$$4 \times 3 = 12 \text{ مترمربع } = 12 \text{ مساحت مستطیل کوچک (نمره } \cdot / 25)$$

$$48 - 12 = 36 \text{ مترمربع } = 36 \text{ مساحت قسمت رنگی (نمره } \cdot / 25)$$

$$21 - 3 = 18 \text{ سانتی متر (نمره } \cdot / 5)$$

$$18 \div 2 = 9 \text{ اندازه هر ساق (نمره } \cdot / 5)$$

$$(3 \times 7) + 5 = 26 \text{ (نمره } \cdot / 25)$$

$$26 - 5 = 21 \text{ (نمره } \cdot / 25) \quad 21 \div 3 = 7 \text{ (نمره } \cdot / 25)$$

$$\begin{array}{r} 693 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$2400 \text{ (نمره } \cdot / 25)$$

$$360 \text{ (نمره } \cdot / 25)$$

$$+ 12 \text{ (نمره } \cdot / 25)$$

$$2772 \text{ (نمره } \cdot / 25)$$

$$4 \times \text{یک ضلع} = \text{محیط مربع (نمره } \cdot / 5)$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 4 \\ \hline 160 \\ + 24 \\ \hline 184 \text{ متر (نمره } \cdot / 5) \end{array}$$

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۱۰

۱۱


بسمه تعالی

آموزش و پرورش شهر ..... منطقه .....  
دبستان غیردولتی علوی  
آزمون پایان سال تحصیلی  
۹۵-۹۶



مدت پاسخ گویی  
۱۰۰ دقیقه

ریاضی سوم دبستان  
تاریخ برگزاری: ...../...../.....

$5 + 1 = 6$ (نمره ۰/۲۵)	$\begin{array}{r} 6 \\ 37 \overline{) 36} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$ (نمره ۰/۵)	$6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$	۱۲ (نمره ۰/۲۵)
$18 \div 3 = 6$ (نمره ۰/۲۵) خودش $\times$ اندازه یک ضلع = مساحت مربع $6 \times 6 = 36$ (نمره ۰/۲۵)	$6$ 		۱۳



بسمه تعالی

آموزش و پرورش شهر ..... منطقه .....

دبستان غیردولتی علوی

آزمون پایان سال تحصیلی

۹۵-۹۶

ریاضی سوم دبستان

تاریخ برگزاری: ...../...../.....

مدت پاسخ گویی  
۱۰۰ دقیقه