

الرياضيات

امتحان تجريبي (١)

السؤال الأول : اضرب :-

$$\begin{array}{r} 2 \quad 5 \quad 4 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \quad 3 \quad 0 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \quad 4 \quad 3 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 3 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots\dots\dots = 8 \times 1000 \quad \dots\dots\dots = 5 \times 200$$

السؤال الثاني ضع العلامة المناسبة . < أو = أو >

$$3 \times 125 \quad \bigcirc \quad 2 \times 125 \quad \text{☀☀☀} \quad 5 \times 200 \quad \bigcirc \quad 6 \times 100$$

$$123 \times 6 \quad \bigcirc \quad 6 \times 123 \quad \text{☀☀☀} \quad 8 \times 120 \quad \bigcirc \quad 5 \times 300$$

السؤال الثالث : اكمل

اشترى أحمد ٥ كتب سعر الكتاب الواحد ٣٥ جنيها . كم دفع أحمد

$$\text{ما دفعه أحمد} = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{جنيها}$$

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

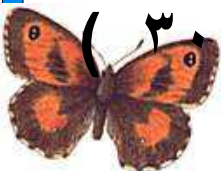
(١٠٠٠ ، ١٠ ، ١٠٠) $900 = \dots\dots\dots \times 9$ (١)

(٥ سم ، ٥٠٠ سم ، ٥٠٠٠ سم) $5 \text{ أمتار} = \dots\dots\dots \text{سم}$ (٢)

(٩٠ ، ٦٠٠ ، ٩٠٠) $\dots\dots\dots = 100 \times 3 \times 3$ (٣)

(٧١٤ ، ١٤٧ ، ١٠٠٢) $\dots\dots\dots = 7 \times 102$ (٤)

(٣ ، ٣٠٠ ، ٣) $\dots\dots\dots \times 100 = 100 \times 3$ (٥)



الرياضيات

الوحدة الأولى (الضرب)

الدرس الأول : مراجعة على معنى عملية الضرب وخواصها

س١. أكمل العمليات الآتية. (الضرب تكرر لعملية الجمع)

$$\begin{aligned} \dots \times \dots &= 7 + 7 + 7 + 7 & * & \quad 3 \times \dots = 6 + 6 + 6 & * & \quad \dots \times 5 = 5 + 5 \\ \dots \times \dots &= 4 + 4 + 4 + 4 + 4 & * & \quad \dots \times 9 = 9 + 9 + 9 & * & \quad 2 \times \dots = 8 + 8 \end{aligned}$$

س٢. أكمل العمليات الآتية :

$$\begin{aligned} \dots = \dots + \dots = 2 \times 7 & * & \quad \dots = \dots + \dots + \dots = 3 \times 5 \\ \dots = \dots + \dots + \dots = 3 \times 9 & * & \quad \dots = \dots + \dots + \dots + \dots = 4 \times 6 \end{aligned}$$

س٣. أكمل العمليات الآتية (الضرب عملية ابدالية)

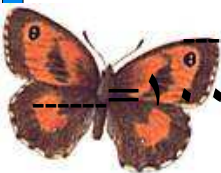
$$\begin{aligned} \dots \times 8 = 8 \times 7 & * & \quad 5 \times \dots = 6 \times 5 \\ \dots \times 4 = 4 \times 2 & * & \quad 6 \times \dots = 9 \times 6 \end{aligned}$$

س٤. أكمل العمليات الآتية :

$$\begin{aligned} \dots + 4 \times 6 = 5 \times 6 & * & \quad \dots + 3 \times 6 = 4 \times 6 \\ \dots - 8 \times 5 = 7 \times 5 & * & \quad \dots - 10 \times 6 = 9 \times 6 \end{aligned}$$

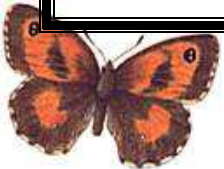
س١. أكمل العمليات الآتية الضرب × ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠

$$\begin{aligned} 3 \times \dots &= 10 + 10 + 10 & ** & \quad \dots \times 10 &= 10 + 10 \\ 100 \times \dots &= 7 \times 100 & ** & \quad 100 \times \dots &= 6 \times 100 \\ \dots &= 1000 \times 34 & ** & \quad \dots &= 1000 \times 56 \\ \dots &= 10 \times 2 \times 2 \times 2 & ** & \quad \dots &= 100 \times 163 \\ \dots \times 32 &= 100 \times \dots \times \dots & ** & \quad 490 &= 10 \times \dots = \dots \times 7 \times 7 \end{aligned}$$



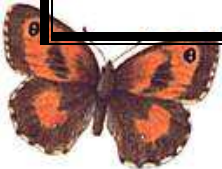
القسمة للصف الثالث

$= 7 \div 14$	$= 5 \div 35$	$= 4 \div 20$	$= 6 \div 18$	$= 3 \div 12$
$= 3 \div 18$	$= 4 \div 24$	$= 5 \div 15$	$= 6 \div 30$	$= 8 \div 24$
$= 6 \div 36$	$= 7 \div 42$	$= 9 \div 45$	$= 6 \div \text{صفر}$	$= 1 \div 9$
$= 9 \div 54$	$= 7 \div 63$	$= 8 \div 56$	$= 4 \div 32$	$= 2 \div 16$
$= 10 \div 30$	$= 2 \div 22$	$= 7 \div 28$	$= 9 \div 36$	$= 5 \div 40$
$= 7 \div 21$	$= 9 \div 72$	$= 8 \div 48$	$= 6 \div 18$	$= 10 \div 70$
$= 9 \div 27$	$= 5 \div 45$	$= 7 \div 49$	$= 6 \div 36$	$= 4 \div 28$
$= 2 \div 20$	$= 4 \div 40$	$= 8 \div 80$	$= 1 \div 5$	$= 1 \div 6$
$= 7 \div 21$	$= 2 \div 12$	$= 3 \div 15$	$= 8 \div 16$	$= 2 \div 10$
$= 3 \div 9$	$= 4 \div 8$	$= 3 \div 6$	$= 2 \div 4$	$= 5 \div 5$



أوجد ناتج قسمة ما يأتي:

$= 3 \div 9.3$	$= 2 \div 624$
$= 2 \div 68.0$	$= 3 \div 963$
$= 6 \div 6.6$	$= 7 \div 7.7$
$= 5 \div 5.5$	$= 3 \div 369$
$= 9 \div 9.72$	$= 8 \div 8.8$
$= 2 \div 684$	$= 3 \div 9.6$
$= 4 \div 44.0$	$= 5 \div 5.5$
$= 5 \div 155$	$= 4 \div 124$
$= 4 \div 16.0$	$= 5 \div 25.0$
$= 6 \div 186$	$= 7 \div 217$
$= 8 \div 24.0$	$= 7 \div 427$
$= 6 \div 3.6$	$= 5 \div 4.5$
$= 9 \div 189$	$= 5 \div 2.5$



$$= 6 \div 3.6$$

$$= 9 \div 27.9$$

$$= 5 \div 455$$

$$= 8 \div 32.8$$

$$= 7 \div 721$$

$$= 4 \div 412$$

$$= 5 \div 5.15$$

$$= 6 \div 618$$

$$= 3 \div 915$$

$$= 7 \div 714$$

$$= 5 \div 1515$$

$$= 4 \div 122.$$

$$= 6 \div 636$$

$$= 9 \div 936$$

$$= 5 \div 5.35$$

$$= 7 \div 3514$$

$$= 8 \div 832$$

$$= 9 \div 927$$

$$= 6 \div 612$$

$$= 5 \div 2545$$

$$= 4 \div 124$$

$$= 9 \div 63.$$

$$= 9 \div 9.63$$

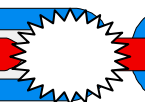
$$= 8 \div 8.64$$

$$= 7 \div 742$$

$$= 9 \div 459$$

$$= 6 \div 186$$

$$= 6 \div 63.$$



امتحان تجريبي (٣)

السؤال الأول : اضرب :-

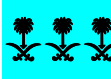
$$\begin{array}{r} 700 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 606 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 513 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots\dots\dots = 7 \times 407 \quad \dots\dots\dots = 6 \times 225$$

السؤال الثاني ضع العلامة المناسبة: < أو = أو >

4×31 $2 \div 248$  $5 \div 555$ $3 \div 999$

$2 \div 222$ 2×222  $8 \div 808$ $7 \div 707$

900 قرشًا 8 جنيهاً  10×100 $10 \div 100$

السؤال الثالث:

(١) وزع فاعل خير مبلغ ٤٥٠٠ جنية علي ٩ أسر فقيرة. فكم أعطي كل أسرة؟

نصيب الأسرة = \div جنيهاً =

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

(١) $884 \div \dots\dots\dots = 221$ (٢ ، ٤ ، ٨)

(٢) من الأعداد الزوجية (٤٤٧ ، ٦٥٠ ، ٩٤٥)

(٣) $321 = 3 \div \dots\dots\dots$ (٩٩٩ ، ٣٦٩ ، ٩٦٣)

(٤) $\dots\dots\dots = 7 \div 497$ (٧١ ، ١٧ ، ١٧١)

(٥) من الأعداد الفردية (٥٥٨ ، ٨٥٩ ، ١١٢)

