

تم تحميل وعرض المادة من

# منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم  
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس  
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع  
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق  
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني


حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



اسم الطالب : ..... الصف : ٣ / .....

حل مراجعة عامة لمادة / الرياضيات الصف / الثالث الفصل الدراسي / الثاني

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

اختر عملية الضرب المناسبة لإيجاد عدد النجوم : 

٦ × ٦

ج

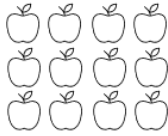
٦ + ٢

ب

٦ × ٢

أ

١



١ : اختر عملية الضرب المناسبة لإيجاد عدد التفاح :

٤ × ٤

ج

٤ × ٣

ب

٤ + ٣

أ

١

٢ : اختر جملة الضرب المناسبة لما يلي : ٦ مجموعات في كل منها ٧

٣٦ = ٦ × ٦

ج

١٣ = ٧ + ٦

ب

٤٢ = ٧ × ٦

أ

٢

٢ : اختر جملة الضرب المناسبة لما يلي : ٨ مجموعات في كل منها ٩

٦٤ = ٨ × ٨

ج

٧٢ = ٩ × ٨

ب

١٧ = ٩ + ٨

أ

٢

٣ : العدد المناسب لتصبح جملة الضرب التالية صحيحة  $\cdot = ٧ \times \dots$  هو :

١

ج

٧

ب

صفر

أ

٣

٣ : العدد المناسب لتصبح جملة الضرب التالية صحيحة  $\cdot = \dots \times ٨$  هو :

٨

ج

صفر

ب

١

أ

٣

٤	ناتج ضرب $5 \times 8 =$	أ ٣٥	ب ٤٠	ج ٤٥
---	-------------------------	------	------	------

٤	ناتج ضرب $4 \times 8 =$	أ ٣٦	ب ٢٨	ج ٣٢
---	-------------------------	------	------	------

٥	في بيتنا ٣ مزهريات ، في كل واحدة منها ٥ وردات . فكم عدد الورد في جميع المزهريات ؟	أ ٩	ب ١٥	ج ٨
---	---	-----	------	-----

٥	في بيتنا ٤ مزهريات ، في كل واحدة منها ٦ وردات . فكم عدد الورد في جميع المزهريات ؟	أ ٢٤	ب ١٠	ج ١٦
---	---	------	------	------

٦	ناتج ضرب $5 \times 3 \times 2$ يساوي	أ ١٠	ب ٣٠	ج ١٦
---	--------------------------------------	------	------	------

٦	ناتج ضرب $3 \times 2 \times 4$ يساوي	أ ٢٧	ب ١١	ج ٢٤
---	--------------------------------------	------	------	------

٧	العدد المفقود في عملية الضرب $6 = \dots \times 3$ هو:	أ ١٨	ب ٩	ج ٢
---	---	------	-----	-----

٧	العدد المفقود في عملية الضرب $21 = 7 \times \dots$ هو:	أ ٢	ب ١٤	ج ٣
---	--	-----	------	-----

حدد الخاصية المستخدمة لعمليتي الضرب الآتية : $٥٤ = ٩ \times ٦$ & $٥٤ = ٦ \times ٩$			٨
أ	الجمع	ب	الضرب
ج	الإبدال		

حدد الخاصية المستخدمة لعمليتي الضرب الآتية : $٦٣ = ٧ \times ٩$ & $٦٣ = ٩ \times ٧$			٨
أ	الإبدال	ب	الجمع
ج	الضرب		

في عملية الضرب $٧٢ = ٩ \times ٨$ تكون خاصية الإبدال :			٩
أ	$٧٢ = ٩ \times ٨$	ب	$٨ = ٩ \div ٧٢$
ج	$٧٢ = ٨ \times ٩$		

في عملية الضرب $٥٦ = ٨ \times ٧$ تكون خاصية الإبدال :			٩
أ	$٥٦ = ٧ \times ٨$	ب	$٧ = ٨ \div ٥٦$
ج	$٥٦ = ٨ \times ٧$		

ناتج القسمة $= ٥ \div ٣٥$			١٠
أ	٧	ب	٣٠
ج	٥		

ناتج القسمة $= ٩ \div ٣٦$			١٠
أ	٤	ب	٦
ج	٢٧		

العدد المفقود في عملية القسمة $٤ = \dots \div ٢٨$ هو :			١١
أ	٧	ب	٨
ج	٢٤		

العدد المفقود في عملية القسمة $٥ = \dots \div ٤٥$ هو :			١١
أ	٤٠	ب	٨
ج	٩		

العدد المناسب لتصبح عملية القسمة صحيحة  $5 = 6 \div \dots\dots$  هو:

ج ٣٥

ب ١١

أ ٣٠

١٢

العدد المناسب لتصبح عملية القسمة صحيحة  $4 = 5 \div \dots\dots$  هو:

ج ٢٥

ب ٢٠

أ ٩

١٢

إذا تم تقسيم ٨ طلاب في ٤ سيارات . فكم عدد الطلاب في كل سيارة؟

ج ١٢

ب ٢

أ ٤

١٣

إذا تم تقسيم ١٠ طلاب في ٥ سيارات . فكم عدد الطلاب في كل سيارة؟

ج ١٢

ب ٤

أ ٢

١٣

من الحقائق المترابطة للأعداد ١٤، ٧، ٢

ج  $14 = 7 \div 2$

ب  $14 = 7 \times 2$

أ  $14 = 7 + 2$

١٤

من الحقائق المترابطة للأعداد ١٦، ٨، ٢

ج  $16 = 8 + 2$

ب  $16 = 8 \div 2$

أ  $16 = 8 \times 2$

١٤

في جملة القسمة  $6 = 8 \div 48$  العدد ٤٨ هو:

ج ناتج القسمة

ب المقسوم

أ المقسوم عليه

١٥

في جملة القسمة  $6 = 8 \div 48$  العدد ٨ هو:

ج ناتج القسمة

ب المقسوم عليه

أ المقسوم

١٥

في جملة القسمة  $6 = 8 \div 48$  العدد ٦ هو:

ج المقسوم عليه

ب المقسوم

أ ناتج القسمة

١٥

أي مما يلي يمثل ترتيباً صحيحاً :	١٦
أ ناتج القسمة ÷ المقسوم = المقسوم عليه	ب المقسوم ÷ المقسوم عليه = ناتج القسمة

أي مما يلي يمثل ترتيباً صحيحاً :	١٦
أ المقسوم عليه ÷ المقسوم = ناتج القسمة	ب المقسوم ÷ المقسوم عليه = ناتج القسمة

اقرأ الرمز ( ÷ ) :	١٧	
أ ضرب	ب طرح	ج قسمة أو تقسيم

اقرأ الرمز ( × ) :	١٧	
أ ضرب	ب جمع	ج قسمة أو تقسيم

عندما أقسم أي (عدد) على ( ١ ) فإن الناتج :	١٨	
أ الصفر	ب الواحد	ج العدد نفسه

عندما أقسم أي (عدد) على (نفسه) فإن الناتج :	١٩	
أ العدد نفسه	ب الصفر	ج الواحد

عندما أقسم (الصفر) على أي (عدد) فإن الناتج :	٢٠	
أ الواحد	ب العدد نفسه	ج الصفر

السؤال الثاني : املأ الفراغات بما يناسبها :

$$\begin{aligned} \boxed{0} &= 8 \div 0 \\ \boxed{1} &= 7 \div 7 \\ \boxed{9} &= 1 \div 9 \\ \boxed{9} &= 5 \div 45 \\ 2 &= \boxed{9} \div 18 \\ 4 &= \boxed{7} \div 28 \\ 5 &= \boxed{6} \div 30 \\ 7 &= 2 \div \boxed{14} \\ 6 &= 3 \div \boxed{18} \\ 8 &= 5 \div \boxed{40} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \boxed{9} &= 1 \times 9 \\ \boxed{35} &= 7 \times 5 \\ \boxed{36} &= 9 \times 4 \\ \boxed{4} &= 2 \times 2 \\ 25 &= \boxed{5} \times 5 \\ 27 &= \boxed{3} \times 9 \\ 16 &= \boxed{8} \times 2 \\ 32 &= 4 \times \boxed{8} \\ 20 &= 5 \times \boxed{4} \\ 6 &= 2 \times \boxed{3} \end{aligned}$$

انتهت الأسئلة

مدير المدرسة : عبدالرحمن آل فردان

معلم المادة / عادل الأحمري