

اختبار الفترة ١ للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧هـ

الاسم:		الدرجة	
المستحقة		٢٠	
ابدأ مستعين بالله في حل جميع الأسئلة التالية:			
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (√) أمام الاختيار الصحيح فيما يلي:			
١	القسمة: هي عملية تقوم على عددين؛ أحدهما يبين عدد الأشياء المتوافرة لديك، والثاني يبين عدد المجموعات المتساوية المطلوب تشكيلها.	أ	صح
		ب	خطأ
		ج	-
٢	إشارة القسمة هي.....	أ	÷
		ب	-
		ج	×
٣	لدى محل ٧ أنواع من الطيور ذات أعداد متساوية، إذا كان عدد الطيور كلها ٢١ طائراً، فما عدد الطيور من كل نوع؟	أ	٣
		ب	٤
		ج	٥
٤	حلت هدى مسألة القسمة: $20 \div 2 = 10$ ، فأى المسائل التالية تحلها لتتحقق من إجابتها؟	أ	$2 + 10 = \square$
		ب	$2 - 10 = \square$
		ج	$2 \times 10 = \square$
٥	أجد ناتج القسمة، ثم أكتب حقيقة الضرب المرتبطة معها. $6 = 2 \div 12$		
		أ	$12 = 4 \times 3$
		ب	$12 = 6 \times 2$
		ج	$6 = 12 \times 1$
٦	ناتج قسمة: $8 \div 0 =$	أ	٠
		ب	٨
		ج	١
٧	ناتج قسمة: $5 \div 35 =$	أ	٧
		ب	٥
		ج	٦
٨	استعمل الطرح المتكرر لأقسم: $6 \div 12 =$		
		أ	٤
		ب	٢
		ج	٦
٩	العدد المناسب في الفراغ: $5 \div 25 =$	أ	٥
		ب	٤
		ج	٦
١٠	أجد العدد المفقود: $2 = \square \div 16$	أ	٦
		ب	٧
		ج	٨
١١	أي مما يلي يعد طريقة لإيجاد ناتج القسمة؟	أ	الجمع المتكرر
		ب	الطرح المتكرر
		ج	التقريب
١٢	ما العدد التالي في النمط؟ ٢٥، ٢٦، ٢٩، ٣٠، ٣٣، ٣٤،	أ	٣٧
		ب	٣٥
		ج	٤٠
١٣	ناتج قسمة: $1 \div 9 =$	أ	٩
		ب	١
		ج	٠

اختبار الفترة ١ للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧هـ

الاسم:

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) أمام الاختيار الصحيح فيما يلي:

١	القسمة: هي عملية تقوم على عددين؛ أحدهما يبين عدد الأشياء المتوافرة لديك، والثاني يبين عدد المجموعات المتساوية المطلوب تشكيلها.	أ	صح	ب	خطأ	ج	-
٢	إشارة القسمة هي.....	أ	÷	ب	-	ج	x
٣	لدى محل ٧ أنواع من الطيور ذات أعداد متساوية، إذا كان عدد الطيور كلها ٢١ طائراً، فما عدد الطيور من كل نوع؟	أ	٣	ب	٤	ج	٥
٤	حلت هدى مسألة القسمة: $20 \div 2 = 10$ ، فأى المسائل التالية تحلها لتتحقق من إجابتها؟	أ	$2 + 10 =$	ب	$10 - 2 =$	ج	$2 \times 10 =$
٥	أجد ناتج القسمة، ثم أكتب حقيقة الضرب المرتبطة معها. $6 = 2 \div 12$	أ	$12 = 4 \times 3$	ب	$12 = 6 \times 2$	ج	$12 = 12 \times 1$
٦	ناتج قسمة $8 \div 0 =$	أ	٠	ب	٨	ج	١
٧	ناتج قسمة $35 \div 5 =$	أ	٧	ب	٥	ج	٦
٨	استعمل الطرح المتكرر لأقسام: $6 \div 12 =$	أ	٤	ب	٢	ج	٦
٩	العدد المناسب في الفراغ: $5 \div 25 =$	أ	٥	ب	٤	ج	٦
١٠	أجد العدد المفقود: $2 = \square \div 16$	أ	٦	ب	٧	ج	٨
١١	أي مما يلي يعد طريقة لإيجاد ناتج القسمة؟	أ	الجمع المتكرر	ب	الطرح المتكرر	ج	التقريب
١٢	ما العدد التالي في النمط؟ ٢٥، ٢٦، ٢٩، ٣٠، ٣٣، ٣٤،	أ	٣٧	ب	٣٥	ج	٤٠
١٣	ناتج قسمة $9 \div 1 =$	أ	٩	ب	١	ج	٠



حُسين
بِهَا أَنتَ ٤ + ٨ = ١٢
إِذْ نَ ١٢ ÷ ٤ = ٨

عَبْدَاللَّهِ
بِهَا أَنتَ ٤ × ٣ = ١٢
إِذْ نَ ١٢ ÷ ٤ = ٣



حسب كل من عبدالله وحسين ناتج قسمة ١٢ ÷ ٤ كما هو موضح، فمن كانت إجابته صحيحة؟

حسين

ب

عبدالله

أ

٢- اكتب الحقائق المرتبطة لكل مجموعة:

٢- الأعداد: ٢٧ ، ٣ ، ٩

$$٢٧ = ٩ \times ٣$$

$$٢٧ = ٣ \times ٩$$

$$٩ = ٣ \div ٢٧$$

$$٣ = ٩ \div ٢٧$$

١- الأعداد: ١٠ ، ٢ ، ٥

$$١٠ = ٥ \times ٢$$

$$١٠ = ٢ \times ٥$$

$$٥ = ٢ \div ١٠$$

$$٢ = ٥ \div ١٠$$

٤- أجد ناتج القسمة

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 54} \end{array}$$

٣- أكمل الجدول التالي :

القاعدة : أقسم على ٦				
٦٠	٤٨	١٢	٣٦	المدخلات
١٠	٨	٢	٦	المخرجات

أسئلة اختبار مادة الرياضيات - الفترة الدراسية الثانية (الفترة الأولى) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة

درجة
الاختبار

٢٠

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ قَطَعَتْ رَبَّةٌ مَنْزِلَ كُلِّ بُرْتَقَالَةٍ ٨ شَرَائِحَ، ٥ وَوَضَعَتْهَا جَمِيعًا فِي طَبَقٍ وَاحِدٍ إِذَا كَانَ فِي الطَّبَقِ ١٦ شَرِيحَةً، فَمَا عَدَدُ الْبُرْتَقَالَاتِ الَّتِي قَطَعَتْهَا ؟

أ ٢ برتقالة ب ٤ برتقالات ج ٣ برتقالات د ٥ برتقالات

٢ ناتج قسمة $١٠ \div ٥ =$

أ ٥ ب ٢ ج ١ د ٣

٣ أَحَدِدِ الْجُمْلَةَ الْعَدَدِيَّةَ الَّتِي لَا تَنْتَهِي إِلَى الْحَقَائِقِ الْمُرَابِطَةِ نَفْسِهَا:

أ $١٨ = ٦ \times ٣$ ب $١٨ = ٣ \times ٦$ ج $٩ = ٢ \div ١٨$ د $٣ = ٦ \div ١٨$

٤ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي $٨ = ٣ \div$

أ ١ ب ٢ ج ٣٠ د ٢٤

٥ فِي سَاحَةِ الْمُدْرَسَةِ ٥٤ طَالِبًا إِذَا أُرْدْنَا تَوَزِيعَهُمْ فِي ٦ مَجْمُوعَاتٍ، فَكَمْ طَالِبًا فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ؟

أ ٩ طلاب في كل مجموعة ب ٥ طلاب في كل مجموعة ج ٤ طلاب في كل مجموعة د ٣ طلاب في كل مجموعة

ب) اكْمِلِ الْجَدْوَلَيْنِ الْآتِيَيْنِ:

٤

(١)

القاعدة: أقسِمُ عَلَى ٦				
المُدْخَلَاتُ	٣٦	١٢	٤٨	■
المُخْرَجَاتُ	■	■	■	١٠

(٢)

القاعدة: أقسِمُ عَلَى ٤				
المُدْخَلَاتُ	٢٠	٢٤	٢٨	٣٢
المُخْرَجَاتُ	■	■	■	■

ج) اكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد التالية : ٣ ، ٤ ، ١٢ :

..... = ×

..... = ×

..... ÷ =

..... ÷ =

السؤال الثاني : أجب عما هو مطلوب :

أ) صل بين الجمل في العمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب):

٣

ب		أ	
هو العدد الذي ينتج عن عملية القسمة	أ	المقسوم	1
هو العدد الذي سيُقسَم	ب	المقسوم عليه	2
هو العدد الذي يُقسَم عليه العدد المُقسوم	ج	نتج القسمة	3

ب) أوجد ناتج القسمة :

$$\text{-----} = 4 \div 32$$

$$\text{-----} = 8 \div 24$$

$$\text{-----} = 5 \div 25$$

$$\text{-----} = 6 \div 12$$

$$\text{-----} = 7 \div 70$$

$$\text{-----} = 10 \div 20$$

$$\text{-----} = 2 \div 16$$

$$\text{-----} = 3 \div 18$$

ج) عملت علياء و ٨ من صديقاتها ٢٧ نجمة ورقية. إذا وزعت بينهن بالتساوي،

فكم نجمة تأخذ كل واحدة منهن؟



د) وزع أحمد ٢٠ كرة صغيرة بالتساوي في ٥ أكياس، أوضح ذلك بجملة عددية:

انتهت الأسئلة:

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

موقع منهجي
mnhaji.com



أسئلة اختبار مادة الرياضيات - الفترة الدراسية الثانية (الفترة الأولى) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة

نهودج الإجابة

درجة
الاختبار

٢٠

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ قَطَعَتْ رَبَّةٌ مَنْزِلَ كُلِّ بُرْتَقَالَةٍ ٨ شَرَائِحَ، ٥ وَوَضَعَتْهَا جَمِيعًا فِي طَبَقٍ وَاحِدٍ إِذَا كَانَ فِي الطَّبَقِ ١٦ شَرِيحَةً، فَمَا عَدَدُ الْبُرْتَقَالَاتِ الَّتِي قَطَعَتْهَا ؟

أ ٢ برتقالة ب ٤ برتقالات ج ٣ برتقالات د ٥ برتقالات

٢ ناتج قسمة $١٠ \div ٥ =$

أ ٥ ب ٢ ج ١ د ٣

٣ أَحَدِدِ الْجُمْلَةَ الْعَدَدِيَّةَ الَّتِي لَا تَنْتَهِي إِلَى الْحَقَائِقِ الْمُرَابِطَةِ نَفْسِهَا:

أ $١٨ = ٦ \times ٣$ ب $١٨ = ٣ \times ٦$ ج $٩ = ٢ \div ١٨$ د $٣ = ٦ \div ١٨$

٤ العَدَدُ الْمُنَاسِبُ فِي $٨ = ٣ \div$

أ ١ ب ٢ ج ٣٠ د ٢٤

٥ فِي سَاحَةِ الْمَدْرَسَةِ ٥٤ طَالِبًا إِذَا أُرْدْنَا تَوَزِيعَهُمْ فِي ٦ مَجْمُوعَاتٍ، فَكَمْ طَالِبًا فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ؟

أ ٩ طلاب في كل مجموعة ب ٥ طلاب في كل مجموعة ج ٤ طلاب في كل مجموعة د ٣ طلاب في كل مجموعة

ب) اكْمِلِ الْجَدْوَلَيْنِ الْآتِيَيْنِ:

(٢)

القاعدة: أقسِمُ عَلَى ٤				
٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	المُدْخَلَاتُ
٨	٧	٦	٥	المُخْرَجَاتُ

(١)

القاعدة: أقسِمُ عَلَى ٦				
٦٠	٤٨	١٢	٣٦	المُدْخَلَاتُ
١٠	٨	٢	٦	المُخْرَجَاتُ

موقع منهجي
mnhaji.com

ج) اكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد التالية : ٣ ، ٤ ، ١٢ :

$٣ = ٤ \div ١٢$ $٤ = ٣ \div ١٢$ $١٢ = ٣ \times ٤$ $١٢ = ٤ \times ٣$

السؤال الثاني : أجب عما هو مطلوب :

أ) صل بين الجمل في العمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب):

ب		أ	
هو العدد الذي ينتج عن عملية القسمة	أ	المقسوم	1
هو العدد الذي سيُقسَم	ب	المقسوم عليه	2
هو العدد الذي يُقسَم عليه العدد المُقسوم	ج	نتاج القسمة	3

ب) أوجد ناتج القسمة :

$8 \dots = 4 \div 32$	$3 \dots = 8 \div 24$	$5 \dots = 5 \div 25$	$2 \dots = 6 \div 12$
$10 \dots = 7 \div 70$	$2 \dots = 10 \div 20$	$8 \dots = 2 \div 16$	$6 \dots = 3 \div 18$

ج) عملت علياء و ٨ من صديقاتها ٢٧ نجمة ورقية. إذا وزعت بينهن بالتساوي،

فكم نجمة تأخذ كل واحدة منهن؟



٣ نجوم (لأن عدد الأشخاص هو علياء + ٨ صديقات = ٩، والعملية هي $27 \div 9 = 3$).

د) وزع أحمد ٢٠ كرة صغيرة بالتساوي في ٥ أكياس، أوضح ذلك بجملة عددية:

$$20 \div 5 = 4 \text{ كرات}$$

انتهت الأسئلة:

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

بسم الله الرحمن الرحيم			
المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية	
الصف: الثالث		وزارة التعليم	
الدرجة: ٢٠		إدارة التعليم بمنطقة:	
اختبار الفترة الأولى للفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ			
اسم الطالب:		الصف:	

درجة لكل سؤال

السؤال الأول / أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي			
١- انقسم ١٨ طالبا إلى فريقان متساويان في العدد ليلعبوا كرة القدم فكم طالبا في كل فريق؟			
أ	٩	ب	٨
ج	٧	د	٦
٢ وزعة أسماء ١٠ بذور فوضعت كل ٥ بذرات في وعاء فما عدد الأوعية التي استعملتها اذا وزعة البذور كلها؟			
أ	٢	ب	٣
ج	٤	د	٥
٣ - ما العدد المناسب بالفراغ $3 = \square \div 21$			
أ	٧	ب	٨
ج	٩	د	١٠
٤ - ما العدد المناسب بالفراغ $4 = \square \div 24$			
أ	٦	ب	٧
ج	٨	د	٩
٥ اشترى سالم و اخوه خالد صندوقا يحوي على ٣٠ علبه عصير إذا كان سالم يشرب كل يوم علبتين و يشرب اخوه علبه واحدة فكم يوما سيكفيهما الصندوق؟			
أ	٩	ب	١٠
ج	١١	د	١٢

السؤال الثاني / أوجد ناتج القسمة فيما يلي					
$8 \div 32 =$	$3 \div 15 =$	$7 \div 49 =$	$6 \div 48 =$	$8 \div 56 =$	$9 \div 36 =$
$9 \div 63 =$	$10 \div 40 =$	$4 \div 28 =$	$6 \div 30 =$	$8 \div 16 =$	$9 \div 72 =$

السؤال الثالث / اوجد ناتج القسمة مستخدما الحقائق المترابطة	
الحقائق المترابطة	
	$10 \div 80 =$
	$10 \div 100 =$
	$6 \div 30 =$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي (الفترة ١ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ)

اسم الطالب	الصف	ثالث /
------------	-------	------	--------------

٥	اختر الإجابة الصحيحة :	السؤال ١
---	------------------------	----------

١	العدد المناسب في □ : $٥ = □ ÷ ١٥$	أ	٥	ب	٢	ج	٣
---	-----------------------------------	---	---	---	---	---	---

٢	القسمة المترابطة مع جملة الضرب $٢٧ = ٩ \times ٣$	أ	$٣ = ٩ ÷ ٢٧$	ب	$٤ = ٣٢ ÷ ٨$	ج	$٨ = ٣٢ ÷ ٤$
---	--	---	--------------	---	--------------	---	--------------

٣	يتناول سالم ٣ وجبات طعام كل يوم ، فكم وجبة يتناولها في أسبوع ؟	أ	$٢١ = ٧ \times ٣$ وجبة	ب	$١٥ = ٥ \times ٣$ وجبة	ج	$١٠ = ٣ ÷ ٣٠$ وجبات
---	--	---	------------------------	---	------------------------	---	---------------------

٤	العدد المناسب في □ : $□ = ١٠ ÷ ١٦٠$	أ	١٦٠	ب	١٠	ج	١٦
---	-------------------------------------	---	-----	---	----	---	----

٥	الحقيقة المترابطة لمجموعة الأعداد ٣٠ ، ٦ ، ٥	أ	$٦ = ٥ \times ٣٠$	ب	$٣٠ = ٦ \times ٥$	ج	$٣٠ = ٥ ÷ ٦$
---	--	---	-------------------	---	-------------------	---	--------------

١٠	أجد ناتج القسمة :	السؤال ٢
----	-------------------	----------

..... = $٣ ÷ ٩$ ٣ = $٥ ÷ ٣٥$ ٢ = $٢ ÷ ١٨$ ١
..... = $٧ ÷ ٤٢$ ٦ = $٦ ÷ ٤٢$ ٥ = $٤ ÷ ٣٦$ ٤
..... = $١٠ ÷ ٥٠$ ٩ = $٨ ÷ ٦٤$ ٨ = $٩ ÷ ٤٥$ ٧
 = $٦ ÷ ٠$ ١٠	

اكتب العدد المناسب في الفراغ □ :

$$63 = \square \times 7 \quad \text{٢}$$

$$40 = \square \times 8 \quad \text{١}$$

$$\square = 7 \div 63 \quad \text{٤}$$

$$\square = 8 \div 40 \quad \text{٣}$$

ب حل المسألة الآتية :

تريد سارة أن تقسم ٢٧ موزة بالتساوي على ثلاثة أطباق، فكم موزة ستضع في كل طبق؟

اختبار الفصل السادس (القسم ١) للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم:
الدرجة
المستحقة

ابدأ مستعين بالله في حل جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) أمام الاختيار الصحيح فيما يلي:

١ القسم: هي عملية تقوم على عددين؛ أحدهما يبين عدد الأشياء المتوافرة لديك، والثاني يبين عدد المجموعات المتساوية المطلوب تشكيلها.

أ صح ب خطأ ج -

٢ إشارة القسم هي.....

أ ÷ ب - ج ×

٣ لدى محل ٧ أنواع من الطيور ذات أعداد متساوية، إذا كان عدد الطيور كلها ٢١ طائراً، فما عدد الطيور من كل نوع؟

أ ٣ ب ٤ ج ٥

٤ حلت هدى مسألة القسم: $20 \div 2 = 10$ ، فأى المسائل التالية تحلها لتتحقق من إجابتها؟

أ $10 + 2 = \square$ ب $10 - 2 = \square$ ج $10 \times 2 = \square$

٥ أجد ناتج القسم، ثم أكتب حقيقة الضرب المرتبطة معها. $12 \div 2 = 6$



أ $12 = 4 \times 3$ ب $12 = 6 \times 2$ ج $12 = 12 \times 1$

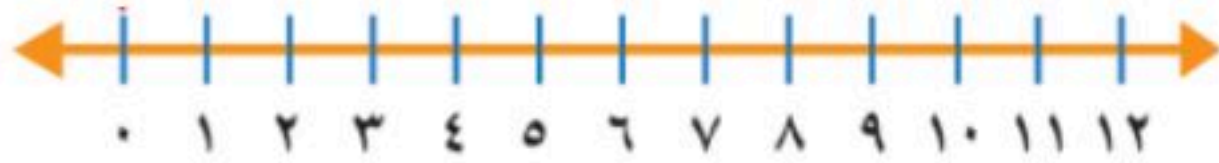
٦ ناتج قسمة: $0 \div 8 =$

أ ٠ ب ٨ ج ١

٧ ناتج قسمة: $35 \div 5 =$

أ ٧ ب ٥ ج ٦

٨ استعمل الطرح المتكرر لأقسم: $12 \div 3 =$



أ ٤ ب ٧ ج ٦

٩ العدد المناسب في الفراغ: $5 \div 25 =$

أ ٥ ب ٤ ج ٦

١٠ أجد العدد المفقود: $2 = \square \div 16$

أ ٦ ب ٧ ج ٨

١١ اكتشف الخطأ:

أوجدت كل من ريم وهيفاء ناتج قسمة $8 \div 2$ من منهما إجابتها صحيحة؟



هيفاء
 $16 = 2 \div 8$
لأن
 $16 = 8 \times 2$

ريم
 $4 = 2 \div 8$
لأن
 $8 = 4 \times 2$



هيفاء

ب

ريم

أ

- اكتب الحقائق المرتبطة لكل مجموعة:

١- الأعداد: ١٠ ، ٢ ، ٥

٢- الأعداد: ٢٧ ، ٣ ، ٩

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....

٣- أكمل الجدول التالي :

القاعدة: أقسم على ٢				
١٤	١٨		١٠	المدخلات
٧		٤		المخرجات

معلم /ة المادة :

انتهت الأسئلة وأسأل الله لكم التوفيق



اختبار الفصل السادس (القسم ١) للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) أمام الاختيار الصحيح فيما يلي:

١ القسم: هي عملية تقوم على عددين؛ أحدهما يبين عدد الأشياء المتوافرة لديك، والثاني يبين عدد المجموعات المتساوية المطلوب تشكيلها.

أ صح ب خطأ ج -

٢ إشارة القسم هي.....

أ ÷ ب - ج ×

٣ لدى محل ٧ أنواع من الطيور ذات أعداد متساوية، إذا كان عدد الطيور كلها ٢١ طائراً، فما عدد الطيور من كل نوع؟

أ ٣ ب ٤ ج ٥

٤ حلت هدى مسألة القسم: $20 \div 2 = 10$ ، فأى المسائل التالية تحلها لتتحقق من إجابتها؟

أ $10 + 2 =$ ب $10 - 2 =$ ج $10 \times 2 =$



٥ أجد ناتج القسم، ثم أكتب حقيقة الضرب المرتبطة معها. $12 \div 2 = 6$

أ $12 = 4 \times 3$ ب $12 = 6 \times 2$ ج $12 = 12 \times 1$

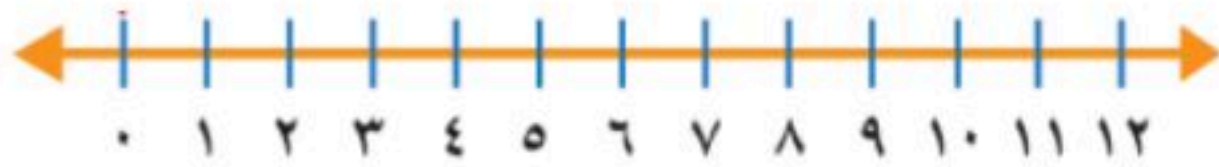
٦ ناتج قسمة: $0 \div 8 =$

أ ٠ ب ٨ ج ١

٧ ناتج قسمة: $35 \div 5 =$

أ ٧ ب ٥ ج ٦

٨ استعمل الطرح المتكرر لأقسم: $12 \div 3 =$



أ ٤ ب ٧ ج ٦

٩ العدد المناسب في الفراغ: $25 \div 5 =$

أ ٥ ب ٤ ج ٦

١٠ أجد العدد المفقود: $16 \div \square = 2$

أ ٦ ب ٧ ج ٨

١١ اكتشف الخطأ:

أوجدت كل من ريم وهيفاء ناتج قسمة $8 \div 2$ من منهما إجابتها صحيحة؟



هيفاء
 $16 = 2 \div 8$
لأن
 $16 = 8 \times 2$

ريم
 $4 = 2 \div 8$
لأن
 $8 = 4 \times 2$



أ ريم ب هيفاء

- اكتب الحقائق المرتبطة لكل مجموعة:

٢- الأعداد: ٢٧ ، ٣ ، ٩

$$27 = 9 \times 3$$

$$27 = 3 \times 9$$

$$9 = 3 \div 27$$

$$3 = 9 \div 27$$

١- الأعداد: ١٠ ، ٢ ، ٥

$$10 = 5 \times 2$$

$$10 = 2 \times 5$$

$$2 = 5 \div 10$$

$$5 = 2 \div 10$$

موقع منهجي
mnhaji.com

٣- أكمل الجدول التالي :

القاعدة: أقسم على ٢				
١٤	١٨	٨	١٠	المدخلات
٧	٩	٤	٥	المخرجات

موقع منهجي
mnhaji.com

معلم /ة المادة :

انتهت الأسئلة وأسأل الله لكم التوفيق

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن:		إدارة تعليم
عدد الأوراق : ٢		مدرسة

اختبار الفصل السادس للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم	الصف	٣ /	الدرجة المستحقة	٢٠
-------	-------	------	-----------	-----------------	----

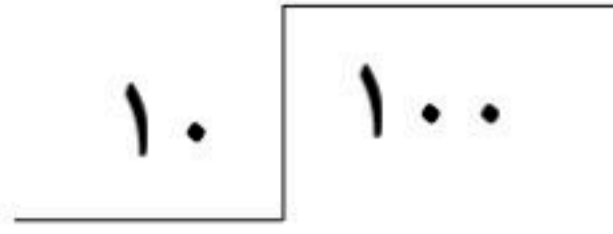
١٢

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	٥٤ ○ ٩ = ٦ العملية المناسبة لتصبح الجملة صحيحة :	أ	+	ب	×	ج	÷	د	-
٢	الحقائق المترابطة لمجموعة الاعداد ٤، ٥، ٢٠ هي	أ	$٢٠ = ٤ ÷ ٥$	ب	$٢٠ = ٤ × ٥$	ج	$٢٠ = ٤ + ٥$	د	$٢٠ = ٤ - ٥$
٣	عدد مرات الطرح حتى أصل إلى الصفر لعملية القسمة $٥ ÷ ١٠$	أ	مرتين	ب	٣ مرات	ج	٤ مرات	د	٥ مرات
٤	إذا تم تقسيم ١٢ صديق في ٣ مجموعات متساوية فإن عدد الأصدقاء في كل مجموعة هو	أ	٢	ب	٤	ج	٥	د	٦
٥	ناتج قسمة $١٦ ÷ ٢$ يساوي :	أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠
٦	ناتج قسمة $٢٠ ÷ ٢$ يساوي :	أ	٤	ب	٦	ج	٨	د	١٠
٧	حقيقة الضرب المترابطة مع عملية القسمة $١٤ ÷ ٢ = ٧$ هي	أ	$٢ × ٧$	ب	$٢ + ٧$	ج	$٢ × ١٤$	د	$٧ × ١٤$
٨	المقسوم في جملة القسمة التالية $٦ = ٢ ÷ \square$ هو	أ	٨	ب	١٠	ج	١٢	د	١٤
٩	ناتج قسمة $٥ ÷ ٥$ يساوي	أ	صفر	ب	١	ج	٥	د	١٠
١٠	ناتج قسمة $١٠ ÷ ٩٠$ يساوي	أ	٩	ب	١٠	ج	١٩	د	٩٠

(أ) أوجد ناتج القسمة :

$$= 5 \div 35$$



$$= 3 \div 15$$

(ب) أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد الآتية:

١٠، ٥، ٢

٢١، ٧، ٣

.....

.....

(أ) اشترى مهند وياسر وفيصل بطاقات مقابل ١٠٠ ريال ، فدفع مهند ٢٠ ريالاً منها ، ودفع ياسر أكثر من ذلك ب ٣٠ ريالاً . فكم ريالاً دفع فيصل؟

.....

.....

(ب) ما العدد الذي ينتج من ضرب العدد ٣ في نفسه؟

.....

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن:		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٢		مدرسة

اختبار الفصل السادس للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم	<h1>نموذج الإجابة</h1>
٢٠	

١٢

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	٥٤ <input type="radio"/> ٩ = ٦ العملية المناسبة لتصبح الجملة صحيحة: ①	أ	+	ب	×	ج	÷	د	-
٢	الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد ٤، ٥، ٢٠ هي ①	أ	$٢٠ = ٤ \div ٥$	ب	$٢٠ = ٤ \times ٥$	ج	$٢٠ = ٤ + ٥$	د	$٢٠ = ٤ - ٥$
٣	عدد مرات الطرح حتى أصل إلى الصفر لعملية القسمة $٥ \div ١٠$ ①	أ	مرتين	ب	٣ مرات	ج	٤ مرات	د	٥ مرات
٤	إذا تم تقسيم ١٢ صديق في ٣ مجموعات متساوية فإن عدد الأصدقاء في كل مجموعة هو ②	أ	٢	ب	٤	ج	٥	د	٦
٥	ناتج قسمة $١٦ \div ٢$ يساوي: ①	أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠
٦	ناتج قسمة $٢٠ \div ٢$ يساوي: ②	أ	٤	ب	٦	ج	٨	د	١٠
٧	حقيقة الضرب المترابطة مع عملية القسمة $١٤ \div ٢ = ٧$ هي ①	أ	٢×٧	ب	$٢ + ٧$	ج	٢×١٤	د	٧×١٤
٨	المقسوم في جملة القسمة التالية $\square \div ٦ = ٢$ هو ①	أ	٨	ب	١٠	ج	١٢	د	١٤
٩	ناتج قسمة $٥ \div ٥$ يساوي ①	أ	صفر	ب	١	ج	٥	د	١٠
١٠	ناتج قسمة $١٠ \div ٩$ يساوي ①	أ	٩	ب	١٠	ج	١٩	د	٩٠

(أ) أوجد ناتج القسمة :

①

$$7 = 5 \div 35$$

①

$$\begin{array}{r} 10 \\ 10 \overline{) 100} \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

①

$$5 = 3 \div 15$$

(ب) أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد الآتية:

①

$$10, 5, 2$$

$$\dots\dots\dots 10 = 5 \times 2 \dots\dots\dots$$

①

$$21, 7, 3$$

$$\dots\dots\dots 21 = 7 \times 3 \dots\dots\dots$$

(أ) اشترى مهند وياسر وفيصل بطاقات مقابل ١٠٠ ريال ، فدفع مهند ٢٠ ريالاً منها ، ودفع ياسر أكثر من ذلك ب ٣٠ ريالاً . فكم ريالاً دفع فيصل؟ ②

$$\dots\dots\dots \text{دفع مهند } 20 \text{ ريال}$$

$$\dots\dots\dots \text{دفع ياسر } 20 + 30 = 50 \text{ ريال}$$

$$\dots\dots\dots \text{دفع فيصل} = 100 - (20 + 50) = 30 \text{ ريال}$$

①

(ب) ما العدد الذي ينتج من ضرب العدد ٣ في نفسه؟

$$\dots\dots\dots 9 = 3 \times 3 \dots\dots\dots$$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي (الفترة ١ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ)

اسم الطالب	الصف	ثالث /
------------	-------	------	--------------

٥	اختر الإجابة الصحيحة :	السؤال ١
---	------------------------	----------

١	العدد المناسب في \square : $٥ = \square \div ١٠$	أ	٥	ب	٢	ج	٣
---	--	---	---	---	---	---	---

٢	القسمة المترابطة مع جملة الضرب $٣٢ = ٨ \times ٤$	أ	$٤ = ٨ \div ٣٢$	ب	$٤ = ٣٢ \div ٨$	ج	$٨ = ٣٢ \div ٤$
---	--	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

٣	يتناول سالم ٣ وجبات طعام كل يوم ، فكم وجبة يتناولها في أسبوع ؟	أ	$٢١ = ٧ \times ٣$ وجبة	ب	$١٥ = ٥ \times ٣$ وجبة	ج	$١٠ = ٣ \div ٣٠$ وجبات
---	--	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------

٤	العدد المناسب في \square : $\square = ١٠ \div ١٢٠$	أ	١٢٠	ب	١٠	ج	١٢
---	--	---	-----	---	----	---	----

٥	الحقيقة المترابطة لمجموعة الأعداد ٢٠ ، ٥ ، ٤	أ	$٤ = ٥ \times ٢٠$	ب	$٢٠ = ٥ \times ٤$	ج	$٢٠ = ٤ \div ٥$
---	--	---	-------------------	---	-------------------	---	-----------------

١٠	أجد ناتج القسمة :	السؤال ٢
----	-------------------	----------

..... = $٣ \div ١٢$ ٣ = $٥ \div ٢٥$ ٢ = $٢ \div ١٦$ ١
..... = $٧ \div ٤٢$ ٦ = $٦ \div ٣٠$ ٥ = $٤ \div ٣٢$ ٤
..... = $١٠ \div ٩٠$ ٩ = $٨ \div ٧٢$ ٨ = $٩ \div ٣٦$ ٧
 = $٨ \div ٠$ ١٠	

اكتب العدد المناسب في الفراغ □ :

$$٤٠ = \square \times ٨ \quad \text{٢}$$

$$٦٣ = \square \times ٧ \quad \text{١}$$

$$\square = ٨ \div ٤٠ \quad \text{٤}$$

$$\square = ٧ \div ٦٣ \quad \text{٣}$$

ب حل المسألة الآتية :

تريد سارة أن تقسم ٢٧ موزة بالتساوي على ثلاثة أطباق، فكم موزة ستضع في كل طبق؟

الاسم	الصف	٣ /	الدرجة المستحقة	٢٠
-------	-------	------	----------	-----------------	----

١٢

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	٤٥ ○ ٥ = ٩ العملية المناسبة لتصبح الجملة صحيحة :	أ	+	ب	×	ج	÷	د	-
٢	الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد ٢ ، ٦ ، ١٢ هي	أ	$١٢ = ٢ ÷ ٦$	ب	$١٢ = ٦ × ٢$	ج	$١٢ = ٦ + ٢$	د	$١٢ = ٢ - ٦$
٣	حدد الجملة العددية التي لا تنتمي إلى الحقائق المترابطة للأعداد ٣ ، ٦ ، ١٨	أ	$١٨ = ٦ × ٣$	ب	$٩ = ٢ + ١٨$	ج	$٣ = ٦ ÷ ١٨$	د	$٦ = ٣ ÷ ١٨$
٤	قام ١٢ طالبًا برحلة ميدانية ، مستقلين حافلتين ، في كل منها العدد نفسه من الطلاب ، فكم عدد الطلاب في كل حافلة منهما ؟	أ	٢	ب	٤	ج	٥	د	٦
٥	ناتج قسمة ٠ ÷ ٨ يساوي :	أ	١	ب	٨	ج	٠	د	٢
٦	ناتج قسمة $\sqrt{٢٠} ÷ ٢$ يساوي :	أ	٤	ب	٦	ج	٨	د	١٠
٧	عدد مرات الطرح حتى أصل إلى الصفر لعملية القسمة ٢٠ ÷ ٥	أ	مرتين	ب	٣ مرات	ج	٤ مرات	د	٥ مرات
٨	المقسوم عليه في جملة القسمة التالية ٩٠ ÷ □ = ٩ هو	أ	٩	ب	١٠	ج	١	د	٩٠
٩	حضر ٦ أشخاص إلى القاعة ، وكانت هناك ٦ مقاعد خالية ، فما عدد المقاعد التي خصصت لكل شخص ؟	أ	صفر	ب	١	ج	٢	د	٦
١٠	قسم ١٦ طالبًا في حصة التربية الرياضية إلى ٨ فرق متساوية العدد . كم طالبًا في كل فريق ؟	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥

(أ) أكمل الجدولين الآتيين :

القاعدة : اقسام على ٢				
المدخلات	١٠	■	١٨	■
المخرجات	■	٤	■	٧

القاعدة : اقسام على ٥				
المدخلات	■	٤٠	■	٤٥
المخرجات	٥	■	١٠	■

(أ) ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة :

- (١) عندما أقسم أي عدد على ١ ، فإن الناتج يكون العدد نفسه ()
- (٢) في الجملة $٣٢ \div ٨ = ٤$ العدد ٤ هو المقسوم ()

(ب) أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد:

٤٩ ، ٧ ، ٧	٢٧ ، ٩ ، ٣
.....
.....
.....
.....

اختبار الفصل السادس للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم	نموذج الإجابة	رقم
			٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها: **١٢**

١	٤٥ ○ ٥ = ٩ العملية المناسبة لتصبح الجملة صحيحة : ①	أ +	ب ×	ج ÷	د -
٢	الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد ٢ ، ٦ ، ١٢ هي ①	أ $١٢ = ٢ ÷ ٦$	ب $١٢ = ٦ × ٢$	ج $١٢ = ٦ + ٢$	د $١٢ = ٢ - ٦$
٣	حدد الجملة العددية التي لا تنتمي إلى الحقائق المترابطة للأعداد ٣ ، ٦ ، ١٨ ①	أ $١٨ = ٦ × ٣$	ب $٩ = ٢ + ١٨$	ج $٣ = ٦ ÷ ١٨$	د $٦ = ٣ ÷ ١٨$
٤	قام ١٢ طالبًا برحلة ميدانية ، مستقلين حافلتين ، في كل منها العدد نفسه من الطلاب ، فكم عدد الطلاب في كل حافلة منهما ؟ ②	أ ٢	ب ٤	ج ٥	د ٦
٥	ناتج قسمة ٠ ÷ ٨ يساوي : ①	أ ١	ب ٨	ج ٠	د ٢
٦	ناتج قسمة $٢٠ \overline{) ٢}$ يساوي : ①	أ ٤	ب ٦	ج ٨	د ١٠
٧	عدد مرات الطرح حتى أصل إلى الصفر لعملية القسمة ٢٠ ÷ ٥ ①	أ مرتين	ب ٣ مرات	ج ٤ مرات	د ٥ مرات
٨	المقسوم عليه في جملة القسمة التالية ٩٠ ÷ □ = ٩ هو ①	أ ٩	ب ١٠	ج ١	د ٩٠
٩	حضر ٦ أشخاص إلى القاعة ، وكانت هناك ٦ مقاعد خالية ، فما عدد المقاعد التي خصصت لكل شخص ؟ ①	أ صفر	ب ١	ج ٢	د ٦
١٠	قسم ١٦ طالبًا في حصة التربية الرياضية إلى ٨ فرق متساوية العدد . كم طالبًا في كل فريق ؟ ②	أ ٢	ب ٣	ج ٤	د ٥

(أ) أكمل الجدولين الآتيين :

② القاعدة : اقسام على ٢

المدخلات	١٠	٨	١٨	١٤
المخرجات	٥	٤	٩	٧

② القاعدة : اقسام على ٥

المدخلات	٢٥	٤٠	٥٠	٤٥
المخرجات	٥	٨	١٠	٩

(أ) ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة :

- ① (١) عندما أقسم أي عدد على ١ ، فإن الناتج يكون العدد نفسه (✓)
- ① (٢) في الجملة $٣٢ \div ٨ = ٤$ العدد ٤ هو المقسوم (✗)

(ب) اكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد:

<p>① ٤٩ ، ٧ ، ٧</p> <p>$٤٩ = ٧ \times ٧$</p> <p>$٧ = ٧ \div ٤٩$</p>	<p>① ٢٧ ، ٩ ، ٣</p> <p>$٢٧ = ٩ \times ٣$</p> <p>$٢٧ = ٣ \times ٩$</p> <p>$٩ = ٣ \div ٢٧$</p> <p>$٣ = ٩ \div ٢٧$</p>
---	---

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحائل عسير
مدرسة الكسائي الابتدائية



الدرجة: _____
توقيع ولي الأمر:

اختبار الفترة الأولى - الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب: المادة: رياضيات الصف: الثالث الابتدائي

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١ () ناتج قسمة $8 \div 2 =$

(أ) ٢	(ب) ٤	(ج) ٦	(د) ١٦
-------	-------	-------	--------

٢ () ناتج قسمة $30 \div 5 =$

(أ) ٤	(ب) ٥	(ج) ٦	(د) ٢٥
-------	-------	-------	--------

٣ () ناتج قسمة $80 \div 10 =$

(أ) ٨	(ب) ١٠	(ج) ١٨	(د) ٧٠
-------	--------	--------	--------

٤ () ناتج قسمة $6 \div 0 =$

(أ) صفر	(ب) ١	(ج) ٦	(د) ٦٠
---------	-------	-------	--------

٥ () ناتج قسمة $9 \div 9 =$

(أ) صفر	(ب) ١	(ج) ٩	(د) ١٨
---------	-------	-------	--------

٦ () وزع محمد ٢٤ قلما على ٤ من أصدقائه بالتساوي ، فأخذ كل واحد منهم:

(أ) ٤ أقلام	(ب) ٦ أقلام	(ج) ١٠ أقلام	(د) ١٢ قلما
-------------	-------------	--------------	-------------

٧ () العدد الذي يجب وضعه في الفراغ $27 \div \square = 3$ ليكون الحل صحيحا هو:

(أ) ٣	(ب) ٦	(ج) ٨	(د) ٩
-------	-------	-------	-------

٨ (ما العدد التالي إذا استمرت الزيادة بنفس النمط : ١٢ ، ١٥ ، ١٨ ، ٢١ ،)

٢٢ (أ)	٢٣ (ب)	٢٤ (ج)	٢٥ (د)
--------	--------	--------	--------

٩ (الوحدة الأنسب لقياس طول كتاب الرياضيات هي :

ملم (أ)	سم (ب)	م (ج)	كلم (د)
---------	--------	-------	---------

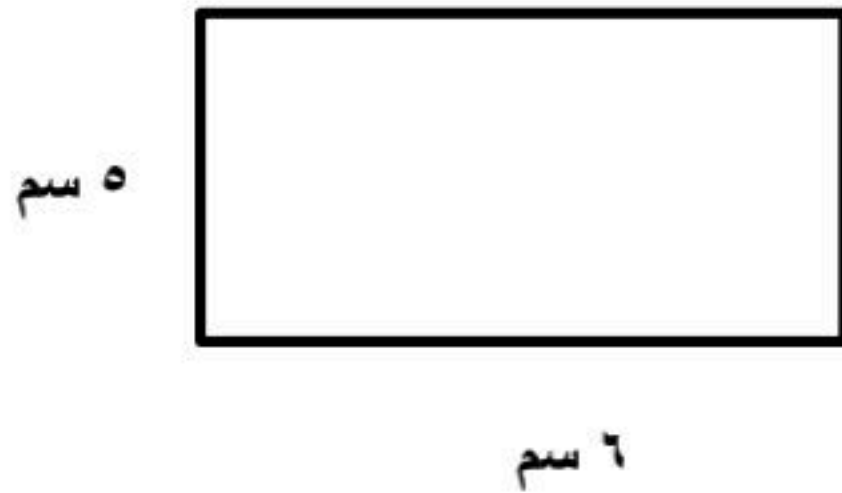
١٠ (محيط مربع طول ضلعه ٥ سم يساوي :

١٠ سم (أ)	١٥ سم (ب)	٢٠ سم (ج)	٢٥ سم (د)
-----------	-----------	-----------	-----------

١١ (مساحة مستطيل طوله ٨ سم وعرضه ٤ سم يساوي :

١٢ سم ^٢ (أ)	٢٢ سم ^٢ (ب)	٣٢ سم ^٢ (ج)	٤٨ سم ^٢ (د)
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

السؤال الثاني : (أ) احسب مساحة ومحيط الشكل التالي :



(ب) اوجد نواتج العمليات التالية :

$$\boxed{} = 6 \times 8$$

$$\boxed{} = 5 \div 25$$

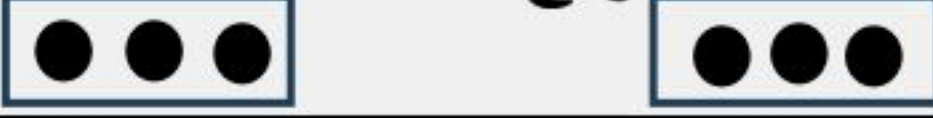
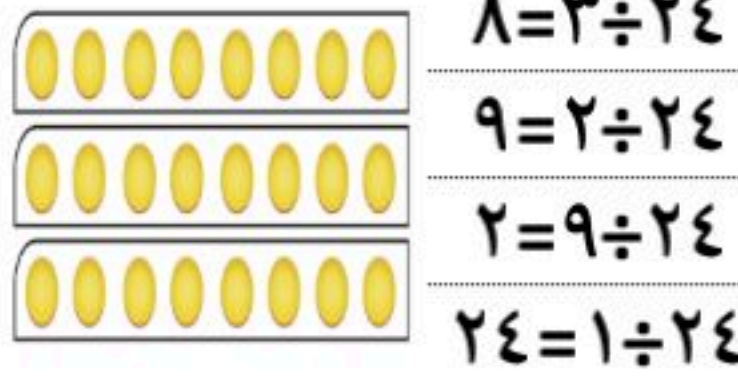
$$\boxed{} = 9 \times 7$$

$$\boxed{} = 9 \div 72$$

$$\boxed{} = 8 \times 4$$

$$\boxed{} = 4 \div 36$$

انتهت الأسئلة: وفقكم الله وجعلكم فخرا لوطنكم وأمتكم

١	في الجملة الآتية: $٨ = ٦ \div ٤٨$ المقسوم عليه هو:	٢	حضر ٧ اشخاص إلى القاعة وكانت هناك ٧ مقاعد خالية، فما عدد المقاعد التي خصصت لكل شخص
أ	٤٨	أ	٢
ب	٦	ب	٥
ج	٨	ج	١٠
د	١	د	٥٠
٣	مع المعلمة ٣٠ هدية تريد توزيعها على ٥ طلاب فما نصيب الطالب الواحد من الهدايا؟	٤	من خلال النموذج جملة القسمة المناسبة
أ	٤	أ	
ب	٦	ب	$٢ \div ٦$
ج	٧	ج	$٢ \div ٢$
د	٣	د	$٤ \div ٢$
٥	جملة القسمة المترابطة مع جملة الضرب هي $١٢ = ٣ \times ٤$	٦	المقسوم في الجملة العددية: $٨ = ٩ \div ٧٢$
أ	$٤ = ٣ \div ١٢$	أ	٨
ب	$٢ = ٤ \div ١٢$	ب	٩
ج	$١ = ٣ \div ١٢$	ج	٧٢
د	$٦ = ٢ \div ١٢$	د	٠
٧	الجملة العددية الآتية يمثلها الشكل التالي:	٨	أوجد ناتج القسمة التالي:
أ		أ	٢
ب		ب	٣
ج		ج	٤
د		د	٥
٩	أوجد ناتج قسمة: $٦ \div ٠ =$	١٠	أوجد ناتج قسمة: $٢ \div ١٢ =$
أ	٠	أ	٢
ب	١	ب	٣
ج	٦	ج	٤
د	٣٦	د	٦

س٢ / أكمل الفراغ بما يناسب:

$$= ١٠ \div ٦٠$$

$$= ٩ \div ٩$$

$$= ٢ \div ١٦$$

$$= ٥ \div ٤٥$$

$$= ٥ \div ٤٠$$

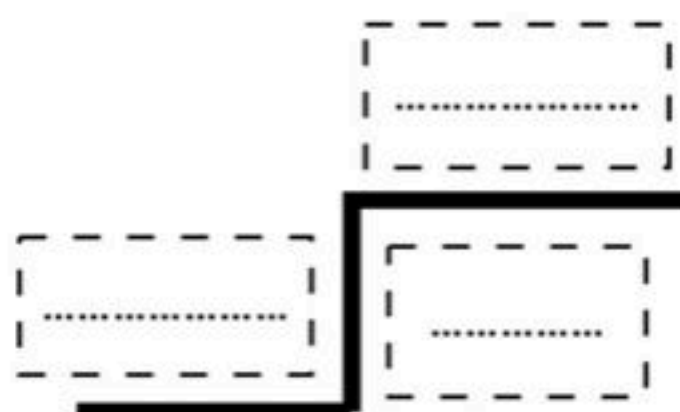
$$= ٢ \div ١٠$$

$$= ٢ \div ٢٠$$

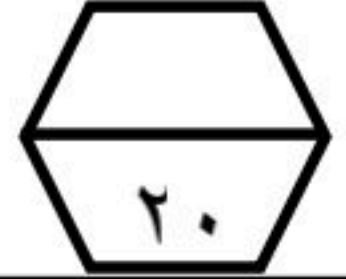
$$= ١ \div ٥$$

س٤ / فاطمة خيط طوله ١٤ متر تريد ان تقسمه الى قطع، طول كل قطعة ٢ متر. فكم عدد القطع؟

س٣ / رتب المفردات التالية في مكانها المقسوم - المقسوم عليه - ناتج القسمة



اختبار (الفصل ٦ - القسمة ١) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني



للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب :

١	في الثلاجة ٢٤ علبة حليب ، كل ٦ علب منها في مجموعة ، ما عدد المجموعات ؟
أ	٣
ب	٤
ج	٥
د	٦

٢	أكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد التالية : ٥ ، ١٠ ، ٥٠

٣	يتناول سالم ٢١ وجبة طعام في أسبوع، إذا كان يتناول العدد نفسه من الوجبات كل يوم، فكم وجبة يتناول كل يوم؟
أ	١
ب	٢
ج	٣
د	٤

٤	تتسع المقاعد الخلفية في سيارة لـ ٦ أشخاص، إذا كان فيها صفان من المقاعد، فكم شخصا يجلس في كل صف ؟
أ	٣
ب	٤
ج	٥
د	٦

٥	ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :
أ	رمز عملية القسمة (÷)
ب	نتاج القسمة هو العدد الذي ينتج عن عملية القسمة
ج	عند قسمة أي عدد على ١، يكون ناتج القسمة هو العدد المقسوم نفسه
د	عند قسمة العدد (صفر) على أي عدد (عدا الصفر)، يكون الناتج صفرا

٦	أوجد ناتج القسمة
 = ٢ ÷ ١٦
 = ٥ ÷ ٥
 = ١٠ ÷ ٤٠
 = ١ ÷ ٧
 = ٢ ÷ ٨
 = ٥ ÷ ٣٠
 = ١٠ ÷ ١٠٠
 = ٦ ÷ ٠
 = ٥ ÷ ٤٥
 = ١٠ ÷ ٩٠
 = ٩ ÷ ٩
 = ٢ ÷ ١٤

٧	اكتب العدد المناسب بالفراغ :
	٧ = □ ÷ ٣٥
	٧ = □ ÷ ٧٠
	٩ = □ ÷ ١٨
	٦ = □ ÷ ٦

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الرياض مدرسة: ابتدائية النظيم	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المادة: الاختبار: الصف: الزمن: الفترة:	الرياضيات اختبار الفترة الاولى ثالث ابتدائي ساعتان الثاني ١٤٤٧
---	--	--	--

اسم الطالب	درجة الطالب	٢٠
------------	-------------	----

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:	١٧ درجات
-------------------------------------	----------

١- ما الجملة العددية التي تمثل توزيع ١٥ قلماً في ٣ مجموعات متساوية؟

(أ) $18 = 3 + 15$	(ب) $12 = 3 - 15$	(ج) $5 = 3 \div 15$	(د) $45 = 3 \times 15$
-------------------	-------------------	---------------------	------------------------

٢- قطعت ربة منزل برتقالة إلى ٨ شرائح، فكان مجموع الشرائح ١٦ شريحة. ما عدد البرتقالات؟

(أ) ٢	(ب) ٤	(ج) ٨	(د) ١٦
-------	-------	-------	--------

٣- ما ناتج القسمة $24 \div 6$ ؟

(أ) ٣	(ب) ٤	(ج) ٥	(د) ٦
-------	-------	-------	-------

٤- أي الجمل العددية التالية تمثل جملة القسمة المترابطة مع جملة الضرب: $24 = 6 \times 4$ ؟

(أ) $4 = 6 \div 24$	(ب) $30 = 6 + 24$	(ج) $24 = 4 \div 6$	(د) $18 = 6 - 24$
---------------------	-------------------	---------------------	-------------------

٥- تُسمى مجموعة الحقائق التي تُستعمل فيها الأعداد نفسها:

(أ) الأنماط العددية	(ب) الحقائق المترابطة	(ج) القيمة المنزلية	(د) الجمع المتكرر
---------------------	-----------------------	---------------------	-------------------

٦- في جملة القسمة $12 \div 3 = 4$ ، العدد ١٢ يُسمى:

(أ) ناتج القسمة	(ب) المقسوم عليه	(ج) المقسوم	(د) عامل الضرب
-----------------	------------------	-------------	----------------

٧- فحص طبيب ٢٠ مريضاً في ٥ ساعات بالتساوي. العملية المناسبة لمعرفة عدد المرضى الذين فحصهم في الساعة الواحدة هي:

(أ) الجمع	(ب) الطرح	(ج) الضرب	(د) القسمة
-----------	-----------	-----------	------------

٨- لدى فاطمة خيط طوله ١٤ متراً، تريد تقسيمه إلى أربطة طول الواحد منها ٢ متر. الجملة العددية المناسبة للحل هي:

(أ) $12 = 2 - 14$	(ب) $16 = 2 + 14$	(ج) $7 = 2 + 14$	(د) $28 = 2 \times 14$
-------------------	-------------------	------------------	------------------------

٩- ما ناتج القسمة في العملية: $12 \div 2$ ؟

(أ) ٥	(ب) ٦	(ج) ٧	(د) ٤
-------	-------	-------	-------

١٠- في الجملة العددية $10 \div 2 = 5$ ، ماذا نسمي العدد ١٠؟

(أ) المقسوم	(ب) المقسوم عليه	(ج) ناتج القسمة	(د) الجمع
-------------	------------------	-----------------	-----------

١١- تحمل كل حافلة ١٨ راكباً، إذا كان كل كرسي يتسع لراكبين، فما عدد الكراسي في ٣ حافلات؟ (بناءً على تمرين ١٣ صفحة ٢٦)

(أ) ٩ كراسي	(ب) ١٨ كرسيًا	(ج) ٢٧ كرسيًا	(د) ٣٠ كرسيًا
-------------	---------------	---------------	---------------

١٢- أراد سامر شراء ألعاب ثمن اللعبة الواحدة ٥ ريال، وكان معه ٣٠ ريالاً. كم لعبة يمكنه أن يشتري؟

(أ) ٥ ألعاب	(ب) ٦ ألعاب	(ج) ٧ ألعاب	(د) ٨ ألعاب
-------------	-------------	-------------	-------------

١٣- ما حقيقة الضرب المترابطة التي تساعدك في إيجاد ناتج $45 \div 5$ ؟

(أ) $40 = 8 \times 5$	(ب) $45 = 9 \times 5$	(ج) $35 = 7 \times 5$	(د) $30 = 6 \times 5$
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

١٤- ما ناتج القسمة للعملية التالية: $40 \div 10$ ؟

(أ) ٣	(ب) ٤	(ج) ٥	(د) ٤٠
-------	-------	-------	--------

١٥- إذا وُضع ٤٠ كرسيًا حول ١٠ طاولات بالتساوي، فما عدد الكراسي حول كل طاولة؟

(أ) ٣ كراسي	(ب) ٤ كراسي	(ج) ١٠ كراسي	(د) ٥٠ كرسيًا
-------------	-------------	--------------	---------------

١٦- ما ناتج القسمة في المسألة التالية: $٥ \div ١$ ؟

(أ) ٥	(ب) ١	(ج) ٠	(د) ٦
-------	-------	-------	-------

١٧- عند قسمة العدد صفر على أي عدد (ماعدا الصفر)، فإن الناتج يكون:

(أ) ١	(ب) العدد نفسه	(ج) ٠	(د) لا يمكن القسمة
-------	----------------	-------	--------------------

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

الأول.

كم خمسة توجد في العدد ٢٥؟

.....

.....

.....

.....

.....

الثاني.

إذا كان عرض صفحة كتاب يساوي عرض ه أصابع، وعرض إصبعك ا سم تقريباً، فكم سم عرض الصفحة؟ (استخدم الضرب)

.....

.....

.....

.....

.....

الثالث.

حضر ٦ أشخاص إلى القاعة وكانت هناك ٦ مقاعد خالية، فما عدد المقاعد التي خُصت لكل شخص؟

.....

.....

.....

.....

.....