

تم تحميل وعرض المادة من

موقع حلول كتبي

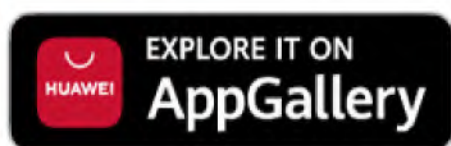
المدرسة أونلاين



موقع

حلول كتبي

<https://hululkitab.co>



للعودة إلى الموقع إبحث في قوقل عن: موقع حلول كتبي

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

درجة لكل سؤال

السؤال الأول / أئر الإجابة الصحيحة فيما يلي			
١- انقسم ١٨ طالبا إلى فريقان متساويان في العدد ليلعبوا كرة القدم فكم طالبا في كل فريق ؟			
أ	ب	ج	د
٩	٨	٧	٦
٢ وزعة أسماء ١٠ بذور فوضعت كل ٥ بذرات في وعاء فما عدد الأوعية التي استعملتها إذا وزعة البذور كلها ؟			
أ	ب	ج	د
٢	٣	٤	٥
٣ - ما العدد المناسب بالفراغ $3 = \square \div 21$			
أ	ب	ج	د
٧	٨	٩	١٠
٤ - ما العدد المناسب بالفراغ $4 = \square \div 24$			
أ	ب	ج	د
٦	٧	٨	٩
٥ اشترى سالم و اخوه خالد صندوقا يحوي على ٣٠ علبة عصير إذا كان سالم يشرب كل يوم علبتين و يشرب اخوه علبة واحدة فكم يوما سيكفيهما الصندوق ؟			
أ	ب	ج	د
٩	١٠	١١	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 / أوجد ناتج القسمة مستخدما الحقائق المترابطة	
الحقائق المترابطة	$10 \div 80 =$
	$10 \div 100 =$
	$6 \div 30 =$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

بسم الله الرحمن الرحيم		المادة: رياضيات	المعلم
		الصف: الثالث	إدارة التعلّم
		الدرجة: ٢٠	
نموذج الإجابة			
اختبار الفترة الأولى للفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ			
اسم الطالب:		الصف:	

درجة لكل سؤال

السؤال الأول / أختَر 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 إذا 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 أخوه خالد صندوقا يحوي على ٣٠ علبة عصير إذا كان سالم يشرب كل يوم علبتين و يشرب أخوه علبة واحدة فكم يوما سيكفيهما الصندوق؟			
أ	٩	ب	١٠
ج	١١	د	١٢

السؤال الثاني / أوجد ناتج القسمة فيما يلي					
$5 = 9 \div 36$	$7 = 8 \div 56$	$9 = 6 \div 48$	$7 = 7 \div 49$	$5 = 3 \div 15$	$6 = 8 \div 32$
$1 = 9 \div 72$	$2 = 8 \div 16$	$5 = 6 \div 30$	$7 = 4 \div 28$	$4 = 10 \div 40$	$7 = 9 \div 63$

السؤال الثالث / اوجد ناتج القسمة مستخدما الحقائق المترابطة		
الحقائق المترابطة		
$80 = 8 \times 10$	$80 = 10 \times 8$	$8 = 10 \div 80$
$100 = 10 \times 10$	$100 = 10 \times 10$	$10 = 100 \div 100$
$30 = 6 \times 5$	$30 = 5 \times 6$	$5 = 30 \div 6$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

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 رَبِّهَ مَنْزِلَ كُلِّ بَرْتَقَالَةٍ ٨ شَرَانِخَ، ه وَوَضَعَتْهَا جَمِيعًا فِي طَبَقٍ وَاحِدٍ إِذَا كَانَ فِي الطَّبَقِ ١٦ شَرِيحَةً، فَمَا عَدَدُ الْبَرْتَقَالَاتِ الَّتِي قَطَعَتْهَا ؟

أ ٢ بَرْتَقَالَةٍ ب ٤ بَرْتَقَالَاتٍ ج ٣ بَرْتَقَالَاتٍ د ٥ بَرْتَقَالَاتٍ

٢ ناتج قسمة $١٠ \div ٥ =$

أ ٥ ب ٢ ج ١ د ٣

٣ أَحَدُ الْجُمْلَةِ الْعَدَدِيَّةِ الَّتِي لَا تَنْتَبِي 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 $٨ = ٣ \div \square$

أ ١ ب ٢ ج ٣٠ د ٢٤

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

أ ٩ طَلَابٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ ب ٥ طَلَابٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ ج ٤ طَلَابٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ د ٣ طَلَابٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ

ب) أَكْمِلِ الْجَدُولَيْنِ الْآتِيَيْنِ:

٤

(١)

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

(٢)

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

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

----- = ----- x ----- ----- = ----- x -----

----- = ----- ÷ -----

----- = ----- ÷ -----

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	ناتج القسمة	3

ب) أوجد ناتج القسمة :

٤

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

ج) عملت علياء و ٨ من صديقاتها ٢٧ نجمة ورقية. إذا وزعت بينهما 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
حلول كتبي

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

اسم الطالب/ة

درجة
الاختبار

٢٠

نموذج الاجابة

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ قَطَعَتْ رَبِّهَ مَنْزِلَ كُلِّ بَرْتَقَالَةٍ ٨ شَرَانِحَ، ه وَوَضَعَتْهَا جَمِيعًا فِي طَبَقٍ وَاحِدٍ إِذَا كَانَ فِي الطَّبَقِ ١٦ شَرِيحَةً، فَمَا عَدَدُ الْبَرْتَقَالَاتِ الَّتِي قَطَعْتَهَا ؟

أ ٢ بَرْتَقَالَةٍ ب ٤ بَرْتَقَالَاتٍ ج ٣ بَرْتَقَالَاتٍ د ٥ بَرْتَقَالَاتٍ

٢ ناتج قسمة $10 \div 5 = \dots$

أ ٥ ب ٢ ج ١ د ٣

٣ أَحَدُ الْجُمْلَةِ الْعَدَدِيَّةِ الَّتِي لَا تَنْتَبِي إِلَى الْحَقَائِقِ الْمُرَابِطَةِ نَفْسِهَا:

أ $18 = 6 \times 3$ ب $18 = 3 \times 6$ ج $9 = 2 \div 18$ د $3 = 6 \div 18$

٤ العَدَدُ الْمُنَاسِبُ فِي $8 = 3 \div \square$

أ ١ ب ٢ ج ٣٠ د ٢٤

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

أ ٩ طَلَبٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ ب ٥ طَلَبٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ ج ٤ طَلَبٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ د ٣ طَلَبٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ

ب) أَكْمِلِ الْجَدُولَيْنِ الْآتِيَيْنِ:

٢

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

١

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

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

$3 = 4 \div 12$ $4 = 3 \div 12$ $12 = 3 \times 4$ $12 = 4 \times 3$

السؤال الثاني : أجب عما هو مطلوب :

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

ب		أ	
هو العَدَدُ الَّذِي يَنْتُجُ عَنْ عَمَلِيَّةِ القِسْمَةِ	أ	المقسوم	1
هُوَ العَدَدُ الَّذِي سَيُقَسَّمُ	ب	المقسوم عليه	2
هُوَ العَدَدُ الَّذِي يُقَسَّمُ عَلَيْهِ العَدَدُ المَقْسُومُ	ج	ناتج القسمة	3

ب) أوجد ناتج القسمة :

$$\dots ٨ = ٤ \div ٣٢$$

$$\dots ٣ = ٨ \div ٢٤$$

$$\dots ٥ = ٥ \div ٢٥$$

$$\dots ٢ = ٦ \div ١٢$$

$$\dots ١ = ٧ \div ٧٠$$

$$\dots ٢ = ١٠ \div ٢٠$$

$$\dots ٨ = ٢ \div ١٦$$

$$\dots ٦ = ٣ \div ١٨$$

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 $٢٧ \div ٩ = ٣$).

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

$$\dots ٢٠ = ٥ \div ٤ \text{ كرات} \dots$$

انتهت الأسئلة:

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

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

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

السؤال ١ : اختر الإجابة الصحيحة :

١	$٥ = \square \div ١٠$	العدد المناسب في \square :	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	$\square = ١٠ \div ١٢٠$	العدد المناسب في \square :	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	$٢٠ = ٤ \div ٥$
---	--	---	-------------------	---	-------------------	---	-----------------

السؤال ٢ : أجد ناتج القسمة :

..... = $٢ \div ١٦$ $٣ = ٣ \div ١٢$

..... = $٤ \div ٣٢$ $٢ = ٥ \div ٢٥$

..... = $٩ \div ٣٦$ $٦ = ٦ \div ٣٠$

..... = $٨ \div ٧٢$ $٩ = ١٠ \div ٩٠$

..... = $٨ \div ٠$

اقلب الورقة

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؟

نموذج الإجابة

التاريخ: / / ١٤٤٤ هـ
المادة: رياضيات
الزمن: ٢٥ دقيقة

مجموع الدرجات

٢٠

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

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

السؤال ١ : اختر الإجابة الصحيحة : ٥

١	$٥ = \square \div ١٠$ العدد المناسب في \square :	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	$\square = ١٠ \div ١٢٠$ العدد المناسب في \square :	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	$٢٠ = ٤ \div ٥$
---	--	---	-------------------	---	-------------------	---	-----------------

السؤال ٢ : أجد ناتج القسمة : ١٠

$٤ = ٣ \div ١٢$ ٣ $٥ = ٥ \div ٢٥$ ٢ $٧ = ٢ \div ١٦$ ١

$٦ = ٧ \div ٤٢$ ٦ $٥ = ٦ \div ٣٠$ ٥ $٨ = ٤ \div ٣٢$ ٤

$٩ = ١٠ \div ٩٠$ ٩ $٩ = ٨ \div ٧٢$ ٨ $٤ = ٩ \div ٣٦$ ٧

$٨ = ٨ \div ٠$ ١٠

اقلب الورقة



موقع
حلول كتيبي

اكتب العدد المناسب في الفراغ :

$$٤٠ = \boxed{٥} \times ٨ \quad \text{٢}$$

$$٦٣ = \boxed{٩} \times ٧ \quad \text{١}$$

$$\boxed{٥} = ٨ \div ٤٠ \quad \text{٤}$$

$$\boxed{٩} = ٧ \div ٦٣ \quad \text{٣}$$

ب حل المسألة الآتية :

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

$$٧ = ٢٧ \div ٣$$

موقع
حلول كتبي



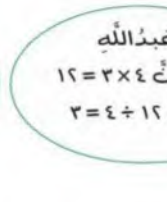
اختبار الفترة ١ للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧هـ

الاسم:		الدرجة	
المستحقة		الدرجة	
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	حلّت هدى مسألة القسمة: $٢٠ ÷ ٢ = ١٠$ ، فأَيُّ المسائلِ التَّالِيَةِ تَحُلُّهَا لِتَتَحَقَّقَ مِنْ إِبَّانَتِهَا؟	أ	$٢ + ١٠ = \square$
		ب	$١٠ - ٢ = \square$
		ج	$١٠ \times ٢ = \square$
٥	أجد ناتج القسمة، ثم أكتب حقيقة الضرب المرتبطة معها. $٦ = ٢ ÷ ١٢$		
		أ	$١٢ = ٤ \times ٣$
		ب	$١٢ = ٦ \times ٢$
		ج	$١٢ = ١٢ \times ١$
٦	ناتج قسمة $٨ ÷ ٠ =$	أ	٠
		ب	٨
		ج	١
٧	ناتج قسمة $٥ ÷ ٣٥ =$	أ	٧
		ب	٥
		ج	٦
٨	استعمل الطرح المتكرر لأقسام: $٦ ÷ ١٢ =$		
		أ	٤
		ب	٧
		ج	٦
٩	العدد المناسب في الفراغ: $٥ ÷ ٢٥ =$	أ	٥
		ب	٤
		ج	٦
١٠	أجد العدد المفقود: $٢ = \square ÷ ١٦$	أ	٦
		ب	٧
		ج	٨
١١	أي مما يلي يُعد طريقة لإيجاد ناتج القسمة؟	أ	الجمع المتكرر
		ب	الطرح المتكرر
		ج	التقريب
١٢	ما العدد التالي في النمط؟ $\square, ٣٤, ٣٣, ٣٠, ٢٩, ٢٦, ٢٥$	أ	٣٧
		ب	٣٥
		ج	٤٠
١٣	ناتج قسمة $١ ÷ ٩ =$	أ	٩
		ب	١
		ج	٠





حُسين
بِهَا أَتَّ ١٢ = ٨ + ٤
إِذَنْ ٨ = ٤ ÷ ١٢



عَبْدُ اللَّهِ
بِهَا أَتَّ ١٢ = ٣ × ٤
إِذَنْ ٣ = ٤ ÷ ١٢

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

ب حسين

عبدالله

أ

٢- اكتب الحقائق المرتبطة لكل مجموعة:

٢- الأعداد: ٢٧ ، ٣ ، ٩

١- الأعداد: ١٠ ، ٢ ، ٥

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

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

٤- أجد ناتج القسمة

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

٣- أكمل الجدول التالي :

القاعدة : أقسم على ٦				
	٤٨	١٢	٣٦	المدخلات
١٠				المخرجات

موقع
حلول كتبي

نموذج الإجابة

المادة : رياضيات
الصف : الثالث
التاريخ : / / ١٤٤٧هـ

اختبار الفترة ١ للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧هـ

الاسم :	الدرجة
	المستحقة
	٢٠

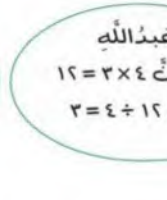
ابدأ مستعين بالله في حل جميع الأسئلة التالية :

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	حلّت هدى مسألة القسمة: $٢٠ ÷ ٢ = ١٠$ ، فأبي المسائل التالية تحلّها لتتحقق من إجابتها؟	أ	$٢ + ١٠ =$	ب	$١٠ - ٢ =$	ج	$١٠ × ٢ =$
٥	أجد ناتج القسمة، ثم أكتب حقيقة الضرب المرتبطة معها. $٦ = ٢ ÷ ١٢$	أ	$١٢ = ٤ × ٣$	ب	$١٢ = ٦ × ٢$	ج	$١٢ = ١٢ × ١$
٦	ناتج قسمة : $٨ ÷ ٠ =$	أ	٠	ب	٨	ج	١
٧	ناتج قسمة : $٥ ÷ ٣٥ =$	أ	٧	ب	٥	ج	٦
٨	استعمل الطرح المتكرر لأقسم : $٦ ÷ ١٢ =$	أ	٤	ب	٢	ج	٦
٩	العدد المناسب في الفراغ : $٥ ÷ ٢٥ =$	أ	٥	ب	٤	ج	٦
١٠	أجد العدد المفقود : $٢ = □ ÷ ١٦$	أ	٦	ب	٧	ج	٨
١١	أي مما يلي يُعد 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 : $١ ÷ ٩ =$	أ	٩	ب	١	ج	٠



حُسين
بِهَا أَتَّ ١٢ = ٨ + ٤
إِذَنْ ٨ = ٤ ÷ ١٢



عَبْدَاللَّهِ
بِهَا أَتَّ ١٢ = ٣ × ٤
إِذَنْ ٣ = ٤ ÷ ١٢

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

ب حسين

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \overline{) 54} \end{array}$$

٣- أكمل الجدول التالي :

القاعدة : أقسم على ٦				
٦٠	٤٨	١٢	٣٦	المدخلات
١٠	٨	٣	٦	المخرجات

موقع حلول كتبي

المملكة العربية السعودية

إدارة تعليم

مدرسة

المادة: رياضيات

الصف : الثالث الابتدائي

الزمن:

عدد الأوراق : ٢

اختبار الفصل السادس للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧هـ

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 الاعداد 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 لاتنتهي 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 $٢٠ \overline{) ٢٠}$ 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 الى 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

.....

.....



نموذج الإجابة

المملكة العربية السعة

المادة: رياضيات

الصف : الثالث الابتدائي

الزمن:

عدد الأوراق : ٢

إدارة تعليم

مدرسة

اختبار الفصل السادس للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧هـ

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 : 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 ÷ ٢ يساوي : ①	أ ٤	ب ٦	ج ٨	د ١٠
٧	عدد مرات الطرح حتى أصل إلى الصفر لعملية القسمة ٥ ÷ ٢٠ 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) أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد:

① ٤٩ ، ٧ ، ٧

.....
 $٤٩ = ٧ \times ٧$

 $٧ = ٧ \div ٤٩$

① ٢٧ ، ٩ ، ٣

.....
 $٢٧ = ٩ \times ٣$

 $٢٧ = ٣ \times ٩$

 $٩ = ٣ \div ٢٧$

 $٣ = ٩ \div ٢٧$



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

الاسم:

الدرجة

المستحقة

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: $٢٠ \div ٢ = ١٠$ ، فأبي المسائل التالية تحلها لتتحقق من إجابتها؟أ $\square = ٢ + ١٠$ ب $\square = ٢ - ١٠$ ج $\square = ٢ \times ١٠$ ٥ أجد ناتج القسمة، ثم أكتب حقيقة الضرب المرتبطة معها. $٦ = ٢ \div ١٢$ أ $١٢ = ٤ \times ٣$ ب $١٢ = ٦ \times ٢$ ج $١٢ = ١٢ \times ١$ ٦ ناتج قسمة: $٨ \div ٠ =$

أ ٠ ب ٨ ج ١

٧ ناتج قسمة: $٥ \div ٣٥ =$

أ ٧ ب ٥ ج ٦

٨ استعمل الطرح المتكرر لأقسم:

 $٣ \div ١٢ =$ 

أ ٤ ب ٧ ج ٦

٩ العدد المناسب في الفراغ: $٥ \div ٢٥ =$

أ ٥ ب ٤ ج ٦

١٠ أجد العدد المفقود: $٢ = \square \div ١٦$

أ ٦ ب ٧ ج ٨

١١ اكتشف الخطأ:

أوجدت كل من ريم وهيفاء ناتج قسمة $٨ \div ٢$ من منهما إجابتها صحيحة؟هيفاء
 $١٦ = ٢ \div ٨$
لأن
 $١٦ = ٨ \times ٢$ ريم
 $٤ = ٢ \div ٨$
لأن
 $٨ = ٤ \times ٢$ 

هيفاء

ب

ريم

أ

- اكتب الحقائق المرتبطة لكل مجموعة:

٢- الأعداد: ٢٧ ، ٣ ، ٩

١- الأعداد: ١٠ ، ٢ ، ٥

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

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

٣- أكمل الجدول التالي :

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



المادة : رياضيات

الصف : الثالث

التاريخ : / / ١٤٤٧هـ

نموذج الإجابة

المملكة العربية
وزارة
الإدارة العامة للتعليم
المدرسة :

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

الاسم :

الدرجة

المستحقة

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: $٢٠ \div ٢ = ١٠$ ، فأبي المسائل التالية تحلها لتتحقق من إجابتها؟

أ $\square = ٢ + ١٠$ ب $\square = ٢ - ١٠$ ج $\square = ٢ \times ١٠$



٥ أجد ناتج القسمة، ثم أكتب حقيقة الضرب المرتبطة معها. $٦ = ٢ \div ١٢$

أ $١٢ = ٤ \times ٣$ ب $١٢ = ٦ \times ٢$ ج $١٢ = ١٢ \times ١$

٦ ناتج قسمة : $٨ \div ٠ =$

أ ٠ ب ٨ ج ١

٧ ناتج قسمة : $٥ \div ٣٥ =$

أ ٧ ب ٥ ج ٦

٨ استعمل الطرح المتكرر لأقسم : $٣ \div ١٢ =$



أ ٤ ب ٧ ج ٦

٩ العدد المناسب في الفراغ : $٥ \div ٢٥ =$

أ ٥ ب ٤ ج ٦

١٠ أجد العدد المفقود : $٢ = \square \div ١٦$

أ ٦ ب ٧ ج ٨

١١ اكتشف الخطأ:

أوجدت كل من ريم وهيفاء ناتج قسمة $٨ \div ٢$ من منهما إجابتها صحيحة؟



هيفاء

 $١٦ = ٢ \div ٨$

لأن

 $١٦ = ٨ \times ٢$

ريم

 $٤ = ٢ \div ٨$

لأن

 $٨ = ٤ \times ٢$ 

هيفاء

ب

ريم

أ

- اكتب الحقائق المرتبطة لكل مجموعة:

١- الأعداد: ١٠، ٢، ٥

$$٦ \times ٥ = ٣٠$$

$$١٠ = ٢ \times ٥$$

$$١٠ \div ٥ = ٢$$

$$٢ = ١٠ \div ٥$$

٢- الأعداد: ٢٧، ٣، ٩

$$٩ \times ٣ = ٢٧$$

$$٢٧ \div ٩ = ٣$$

$$٢٧ \div ٣ = ٩$$

$$٣ = ٢٧ \div ٩$$

٣- أكمل الجدول التالي :

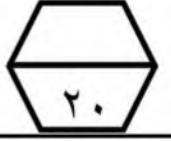
القاعدة: أقسّم على ٢				
١٤	١٨	٨	١٠	المُدخَلات
٧	٩	٤	٥	المُخرِجات

معلم /ة المادة :

انتهت الأسئلة وأسأل الله لكم التوفيق

مدرسة

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



للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب :

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

٢	اكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد التالية : ٥٠ ، ١٠ ، ٥							
.....								
.....								
.....								

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

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

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :	
أ	رمز عملية القسمة (÷)
ب	نتائج 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

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

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

ابو تلي

نموذج الاجابة

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مدرسة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

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	ب	ج	د	٦

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

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

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

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

٦	أوجد ناتج القسمة		
٧... = ١ ÷ ٧	٤... = ١٠ ÷ ٤٠	١... = ٥ ÷ ٥	٨... = ٢ ÷ ١٦
٥... = ٦ ÷ ٠	١٠... = ١٠ ÷ ١٠٠	٦... = ٥ ÷ ٣٠	٤... = ٢ ÷ ٨
١... = ٩ ÷ ٩	٩... = ١٠ ÷ ٩٠	٩... = ٥ ÷ ٤٥	٧... = ٢ ÷ ١٤

٧	اكتب العدد المناسب بالفراغ :
٧ = ١٠ ÷ ٧٠	٧ = ٥ ÷ ٣٥
٦ = ١ ÷ ٦	٩ = ٢ ÷ ١٨

اختبار فصل القسمة (٢)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:		درجة المستحقة	
١	عذذ اللب ٢٤ لغبة، وزعت بالنسوي بين ثلاثة طلاب هم: محمد وعلي وحسن، اكتب جملة عددية تبين نصيب كل واحد منهم.	١٠	د
٢	العدد المناسب في $28 = 4 \times \square$	٣	ج
٣	نتج قسمة $14 \div 7 = \dots\dots\dots$	٦	ب
٤	في مقابل كل شجرة تقطع، تزرع ٧ أشجار جديدة، إذا زرع ٥٦ شجرة جديدة، فكم شجرة قد قطعت؟	١٨	د
٥	نتج قسمة $24 \div \dots\dots\dots = 6$	١٠ اشجار	ج
٦	اكتب العدد المناسب <input type="checkbox"/> (٤)	٨ اشجار	د
٧	اجد الناتج التالي: $8 \div 8 = \dots\dots\dots$	٥ اشجار	ج
٨	اكمل الجدول التالي:	٣	ب
٩	اجد الناتج التالي: $\sqrt[3]{9}$	٢	د

السؤال الثاني أجيب عما هو مطلوب:

<p>٤) اكتب العدد المناسب <input type="checkbox"/></p> <p>$36 = \square \times 9$</p> <p>$\square = 9 \div 36$</p>	<p>٣) اجد الناتج التالي</p> <p>$= 8 \div 8$</p>	<p>٢) اكمل الجدول التالي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">قائمة الأعداد:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٣٢</td> <td>٢٨</td> <td>٢٤</td> <td>٢٠</td> <td>المتنوعات</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>المتحركات</td> </tr> </tbody> </table>	قائمة الأعداد:					٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	المتنوعات	■	■	■	■	المتحركات	<p>١) اجد الناتج التالي:</p> <p>$\sqrt[3]{9}$</p>
قائمة الأعداد:																		
٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	المتنوعات														
■	■	■	■	المتحركات														
<p>السؤال الثالث مهارات تفكير عليا: باعثة ليلي مجلة ثمنها ٧ ريال، وعلبة ألوان ثمنها ١٣ ريال، كان معها ٩ ريال، فكم ريالاً أصنح معها؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p>																		
<p>السؤال الرابع مهارات نافس المؤشر: يصف عملية القسمة، ويمثلها، ويكون حقائق القسمة المرتبطة بحقائق الضرب حتى (10×10).</p> <p>لدى خالد ٤٨ ضيفاً مدعوا بحيث تستوعب كل طاولة ٦ من الضيوف، فكم يحتاج خالد من الطاولات؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p>																		

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

اختبار فصل القسمة (٢)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:		درجة المستحقة	
١٠	١	د	٣
١٠	٢	د	٣
٢٠	٣	د	٢
٨	٤	د	٣

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

درجة المستحقة

١ عدد اللغز ٢٤ لغبة، وزعت بالنسوي بين ثلاثة طلاب هم: محمد وعلي وحسن، اكتب جملة عددية تبين نصيب كل واحد منهم.

١٠

د

٣

ج

٩

ب

٨

١

٢ العدد المناسب في $28 = 4 \times \square$

٥

د

٦

ج

٧

ب

٨

١

٣ ناتج قسمة $7 \div 14 = \dots$

٢٠

د

٢

ج

١٨

ب

٣

أ

٤ في مقابل كل شجرة تقطع، تزرع ٧ أشجار جديدة، إذا زرع ٥٦ شجرة جديدة، فكم شجرة قد قطعت؟

٨ اشجار

د

٥ اشجار

ج

١٠ اشجار

ب

٩ اشجار

أ

٥ ناتج قسمة $24 \div \dots = 6$

٨

د

٣

ج

٢

ب

٤

٤

السؤال الثاني أجب عما هو مطلوب:

٤) اكتب العدد المناسب

$$36 = 4 \times 9$$

$$2 = 9 \div 36$$

٣) اجد الناتج التالي

$$1 = 8 \div 8$$

٢) اكمل الجدول التالي:

تسعة السور:				
٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	التدخلات
■	■	■	■	المخرجات

٨٧٦٥

١) اجد الناتج التالي:

$$3 \sqrt{9}$$

٣

السؤال الثالث مهارات تفكير عليا: ناعت ثبلى مجلة ثمنها ٧ ريالات، وغلبة ألوان ثمنها ١٣ ريالات، كان معها ٩ ريالات، فكم ريالاً أصنح معها؟

$$9 + 13 + 7 = 29 \text{ ريال}$$

السؤال الرابع مهارات نافس المؤشر: يصف عملية القسمة، ويمثلها، ويكون حقائق القسمة المرتبطة بحقائق الضرب حتى (10×10) .

لدى خالد ٤٨ ضيقاً مدعوا بحيث تستوعب كل طاولة ٦ من الضيوف، فكم يحتاج خالد من الطاولات؟



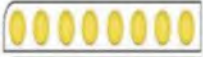


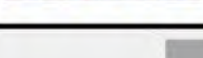
$$48 \div 6 = 8 \text{ طاولة}$$



موقع
حلول كتبي

انتهت الأسئلة

معلمة المادة:

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	
ج	٧	ج	$٢ \div ٦$
د	٣	د	$٢ \div ٢$
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	.
٧	الجملة العددية الآتية يمثلها الشكل التالي:	٨	أوجد ناتج القسمة التالي:
أ	 $٨ = ٣ \div ٢٤$	أ	$٥ \overline{) ٢٠}$
ب	 $٩ = ٢ \div ٢٤$	ب	٢
ج	 $٢ = ٩ \div ٢٤$	ج	٣
د	 $٢٤ = ١ \div ٢٤$	د	٤
٩	أوجد ناتج قسمة: $٦ \div ٠ =$	١٠	أوجد ناتج قسمة: $٢ \div ١٢ =$
أ	.	أ	٢
ب	١	ب	٣
ج	٦	ج	٤
د	٣٦	د	٦

٢٠ / أكمل الفراغ بما يناسب:

$٩ \div ٩ =$

$٥ \div ٤٥ =$

$٢ \div ١٠ =$

$١ \div ٥ =$

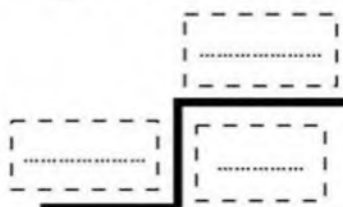
$١٠ \div ٦٠ =$

$٢ \div ١٦ =$

$٥ \div ٤٠ =$

$٢ \div ٢٠ =$

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



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

نموذج الإجابة

أسئلة اختبار فصل القسمة ١ للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧

اسم الطالب/ة:

٢٠

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	$٢ \div ٦$
ب	٦	ب	$٢ \div ٢$
ج	٧	ج	$٤ \div ٢$
د	٣	د	$٢ \div ٤$
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	.
٧	الجملة العددية الآتية يمثلها الشكل التالي:	٨	أوجد ناتج القسمة التالي:
أ	$٨ = ٣ \div ٢٤$	أ	٢
ب	$٩ = ٢ \div ٢٤$	ب	٣
ج	$٢ = ٩ \div ٢٤$	ج	٤
د	$٢٤ = ١ \div ٢٤$	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

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

$$٧ = ٢ \div ١٤$$

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

ناتج القسمة

المقسوم عليه

المقسوم

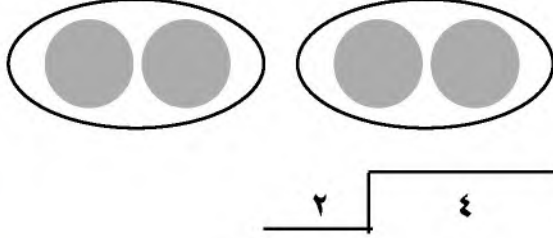
س٢ / أكمل الفراغ بما يناسب:

$٦ = ١٠ \div ٦٠$	$١ = ٩ \div ٩$
$٨ = ٢ \div ١٦$	$٩ = ٥ \div ٤٥$
$٨ = ٥ \div ٤٠$	$٥ = ٢ \div ١٠$
$١٠ = ٢ \div ٢٠$	$٥ = ١ \div ٥$

اختبار الفترة الاولى رياضيات ثالث ابتدائي الفصل الثاني ١٤٤٧

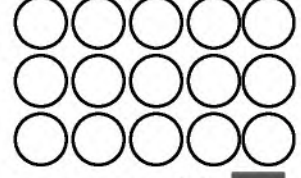
السؤال الأول : (أ) اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :						
وزعت ١٦ وردة في زهرات فوضعت ٤ وردات في كل زهرية فما عدد الزهرات؟						
١	أ	٥	ب	٤	ج	١٦
	د	٣				
وزع أحمد ٢٠ كرة صغيرة بالتساوي في ٥ أكياس الجملة العددية التي توضح ذلك :						
٢	أ	$٢٠ = ٥ \div ٤$	ب	$٥ = ٤ \div ٢٠$	ج	$٢٠ = ٥ \times ٤$
	د	$٥ = ١ \times ٥$				
قسمت ريم ١٦ $\div ٢ = ٨$ أي المسائل التالية تحلها للتحقق من إجابتها ؟						
٣	أ	$\square = ٢ - ٨$	ب	$\square = ٢ \times ٨$	ج	$\square = ٢ + ٨$
	د	$\square = ٢ \div ٨$				
ناتج قسمة ٢٥ $\div ٥ = \square$ هو :						
٤	أ	٨	ب	٥	ج	٦
	د	٧				
إذا وضع ٤٠ كرسيًا حول ١٠ طاولات بالتساوي ، فما عدد الكراسي حول كل طاولة ؟						
٥	أ	٥ طاولات	ب	٣ طاولات	ج	٤ طاولات
	د	١٠ طاولات				
حضر ٦ أشخاص إلى القاعة وكانت هناك ٦ مقاعد خالية ، فما عدد المقاعد التي خصصت لكل شخص ؟						
٦	أ	٤	ب	٠	ج	١
	د	٢				
أي الأعداد تجعل الجملة الآتية $٩٠ = \square \div ٩$ صحيحة ؟						
٧	أ	١٠	ب	٩	ج	٧
	د	٨				
قسم ١٦ طالباً في حصّة التربية الرياضية ٨ فرق متساوية في العدد فكم طالباً في كل فريق ؟						
٨	أ	٦	ب	٢	ج	٨
	د	٥				
الجملة العددية التي لا تنتمي إلى الحقائق المترابطة نفسها هي :						
٩	أ	$١٨ = ٦ \times ٣$	ب	$٩ = ٢ \div ١٨$	ج	$٢ = ٦ \div ١٨$
	د	$١٨ = ٣ \times ٦$				
ناتج قسمة ٨ $\div ٨ = \square$ هو :						
١٠	أ	١٠	ب	٨	ج	١
	د	٠				

(ج) أوجد ناتج القسمة واكتب حقيقة الضرب
المترابطة معها :



حقيقة الضرب :

(ب) أستعمل الشبكات لتكمل
كل زوج من الجمل العددية :



$$15 = 5 \times \square$$

$$5 = 3 \div \square$$

السؤال الثاني : (أ) أوجد/ي ناتج القسمة :

$$\dots = 3 \div 0$$

$$\dots = 2 \div 12$$

$$\dots = 1 \div 2$$

$$\dots = 5 \div 5$$

$$\dots = 5 \div 40$$

$$\dots = 10 \div 80$$

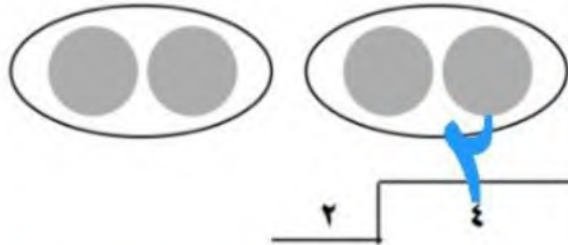
تمنياتي القلبية لكم بالتوفيق

معلم/ة المادة :

نموذج الإجابة

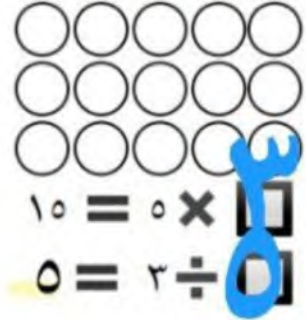
السؤال الأول : (أ) اختاري الإجابة						
وزعت ١٦ وردة في زهريات فوضعت ٤ وردات في كل زهرية فما عدد الزهريات؟						
١	أ	٥	ب	٤	ج	١٦
وزع أحمد ٢٠ كرة صغيرة بالتساوي في ٥ أكياس الجملة العددية التي توضح ذلك :						
٢	أ	$٤ = ٥ \div ٢٠$	ب	$٥ = ٤ \div ٢٠$	ج	$٢٠ = ٥ \times ٤$
قسمت ريم ١٦ $\div ٢ = ٨$ أي المسائل التالية تحلها لتتحقق من إجابتها ؟						
٣	أ	$\square = ٢ - ٨$	ب	$\square = ٢ \times ٨$	ج	$\square = ٢ + ٨$
نتائج قسمة ٢٥ $\div ٥ = \square$ هو :						
٤	أ	٨	ب	٥	ج	٦
إذا وضع ٤٠ كرسيًا حول ١٠ طاولات بالتساوي ، فما عدد الكراسي حول كل طاولة ؟						
٥	أ	٥ طاولات	ب	٣ طاولات	ج	٤ طاولات
حضر ٦ أشخاص إلى القاعة وكانت هناك ٦ مقاعد خالية ، فما عدد المقاعد التي خصصت لكل شخص ؟						
٦	أ	٤	ب	٠	ج	١
أي الأعداد تجعل الجملة الآتية $٩٠ \div \square = ٩$ صحيحة ؟						
٧	أ	١٠	ب	٩	ج	٧
قسم ١٦ طالباً في حصّة التربية الرياضية ٨ فرق متساوية في العدد فكم طالباً في كل فريق ؟						
٨	أ	٦	ب	٢	ج	٨
الجملة العددية التي لا تنتمي إلى الحقائق المترابطة نفسها هي :						
٩	أ	$١٨ = ٦ \times ٣$	ب	$٩ = ٢ \div ١٨$	ج	$٢ = ٦ \div ١٨$
نتائج قسمة ٨ $\div ٨ = \square$ هو :						
١٠	أ	١٠	ب	٨	ج	١

(ج) أوجد ناتج القسمة واكتب حقيقة الضرب
المترابطة معها :



حقيقة الضرب : $4 = 2 \times 2$

(ب) أستعمل الشبكات لتكامل
كل زوج من الجمل العددية :



السؤال الثاني : (أ) أوجد/ي ناتج القسمة :

$$\begin{array}{l} 2 \dots = 2 \div 1 \\ \dots = 1 \div 2 \\ 8 \dots = 5 \div 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \dots = 2 \div 12 \\ \dots = 5 \div 5 \\ 8 \dots = 10 \div 80 \end{array}$$



موقع

حلول كتيبتي

المادة: رياضيات	المملكة العربية السعودية
الصف : الثالث الابتدائي	
الزمن:	إدارة تعليم
عدد الأوراق : ٢	مدرسة

اختبار الفترة الثانية للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني

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

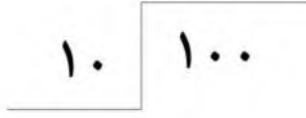
١٢

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 ١٠ ÷ ٥	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 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 ٩٠ ÷ ١٠ 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

نموذج الإجابة

اختبار الفترة الثانية للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني

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 : (١)	أ +	ب ×	ج ÷	د -
٢	الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد ٤، ٥، ٢٠ هي (١)	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 ١٠ ÷ ٥ (١)	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 (٢)	أ ٢	ب ٤	ج ٥	د ٦
٥	ناتج قسمة ١٦ ÷ ٢ يساوي : (١)	أ ٧	ب ٨	ج ٩	د ١٠
٦	ناتج قسمة ٢٠ ÷ ٢ يساوي : (٢)	أ ٤	ب ٦	ج ٨	د ١٠
٧	حقيقة الضرب المترابطة مع عملية القسمة ١٤ ÷ ٢ = ٧ هي (١)	أ ٢ × ٧	ب ٢ + ٧	ج ٢ × ١٤	د ٧ × ١٤
٨	المقسوم في جملة القسمة التالية □ = ٦ ÷ ٢ هو (١)	أ ٨	ب ١٠	ج ١٢	د ١٤
٩	ناتج قسمة ٥ ÷ ٥ يساوي (١)	أ صفر	ب ١	ج ٥	د ١٠
١٠	ناتج قسمة ٩٠ ÷ ١٠ يساوي (١)	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 ١٠، ٥، ٢

$10 = 5 \times 2$

① ٢١، ٧، ٣

$21 = 7 \times 3$

(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

دفع مهند ٢٠ ريال

دفع ياسر $30 + 20 = 50$ ريال

دفع فيصل $100 - (50 + 20) = 30$ ريال

(ب) ما العدد الذي ينتج من ضرب العدد ٣ في نفسه؟ ①

$9 = 3 \times 3$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المملكة العربية السعودية	بسم الله الرحمن الرحيم	المادة:	الرياضيات
الرياض مدرسة: ابتدائية النظيم		الاختبار:	اختبار الفترة الاولى
		الصف:	ثالث ابتدائي
		الزمن:	ساعتان
		الفترة:	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) $15 = 3 - 10$	(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) $14 = 2 - 14$	(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 $45 \div 9$ ؟

(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 لتالية: $40 \div 10$ ؟

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

١٥- إذا وُضع ٤ كرسيًا حول ١٠ طاوولات 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

٣ درجات

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 حُصت لكل شخص؟

.....

.....

.....

.....

.....

موقع
حلول كتبي

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

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

السؤال ١	اختر الإجابة الصحيحة :	١٠
----------	------------------------	----

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	$٢٠ = ٤ \div ٥$
---	--	---	-------------------	---	-------------------	---	-----------------

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

..... = $٢ \div ١٤$ ٣ = $٢ \div ٢٠$ ٢ = $٢ \div ١٦$ ١
------------------------------	------------------------------	------------------------------

..... = $٥ \div ٥٠$ ٦ = $٥ \div ١٠$ ٥ = $٥ \div ٢٥$ ٤
------------------------------	------------------------------	------------------------------

..... = $١٠ \div ٨٠$ ٩ = $١٠ \div ٦٠$ ٨ = $١٠ \div ١٠$ ٧
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

..... = $٨ \div ٠$ ١٠

المملكة العربية السعودية

إدارة التعليم بمحافظ عسير

مدرسة الكسائي الابتدائية

الدرجة: _____

توقيع ولي الأمر :

اختبار الفترة الأولى - الفصل الدراسي الثاني

الصف: الثالث الابتدائي

المادة: رياضيات

اسم الطالب:

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 قلماً على ٤ من أصدقائه بالتساوي ، فأخذ كل واحد منهم:

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

٧ () العدد الذي يجب وضعه في الفراغ $27 \div \square = 3$ ليكون الحل صحيحاً 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)
---------	--------	-------	---------

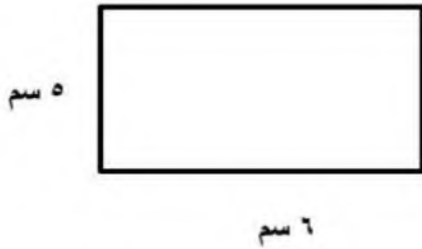
١٠ (محيط مربع طول ضلعه ٥ سم يساوي :

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