

الدرجة رقما	٢٠	الدرجة كتابة	درجة فقط	المصحح التوقيع	المراجع التوقيع
----------------	----	-----------------	----------	-------------------	--------------------

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب :	رقم الجلوس :
--------------	--------------

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية :

١	من البيانات بالجدول اكتب نسبة الفوز إلى الخسارة في أبسط صورة:	الفريق عدد المباريات	الفوز	الخسارة	التعادل
أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{3}{4}$
د	$\frac{4}{5}$	٢ صف فيه ٣٢ طالبا شارك ٦ منهم في المهرجان المدرسي ، فما نسبة عدد الطلاب المشاركين في المهرجان إلى غير المشاركين؟			
أ	١٣:٣	ب	١٦:٣	ج	٣:١٣
د	١٦:٣	٣ يستطيع صهيب طباعة ١٥٣ كلمة في ٣ دقائق ، فما عدد الكلمات التي يمكن طباعتها في ١٠ دقائق بالمعدل نفسه؟			
أ	٥٠٠	ب	١٥٠	ج	٥١٠
د	١٥٠٠	٤ حل التناسب $\frac{32}{9} = \frac{18}{س}$			
أ	س = ٤	ب	س = ٦	ج	س = ٨
د	س = ١٦	٥ معدل الوحدة ٩٠ كم لكل ١٥ لترات =			
أ	$\frac{8}{1}$	ب	$\frac{9}{1}$	ج	$\frac{7}{1}$
د	$\frac{6}{1}$	٦ ما المسافة الفعلية بين مدينتي أبوظبي و العين اذا كانت المسافة علي الرسم ٣سم ومقياس الرسم ١سم = ٤٠ كلم			
أ	١١٠ كم	ب	١٢٠ كم	ج	٩٠ كم
د	١٠٠ كم	٧ أوجد عامل المقياس إذا كان مقياس الرسم ١سم = ٤ م			
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{400}$	ج	$\frac{1}{4000}$
د	$\frac{1}{4}$	٨ $\frac{1}{3}$ ٥ ياردة = قدم (١ ياردة = ٣ قدم)			
أ	١٤	ب	١٥	ج	١٦
د	١٧	٩ ٤ قدم = بوصة (١ قدم = ١٢ بوصة)			
أ	٤٠	ب	٣٢	ج	٤٨
د	٦٤	١٠ معدل الوحدة ل ١٨٠٠ كلم في ساعتين			
أ	١٠٠٠ كلم / ساعة	ب	٩٠٠ كلم / ساعة	ج	٨٠٠ كلم / ساعة
د	٧٠٠ كلم / ساعة				

١.	النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدتان مختلفتان تسمى التناسب
٢.	وافق ١٢ طبيبا من ٢٠ على الاقتراح ، وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح نسبتان متكافئتان
٣.	في النظام المتري يعد الكيلوجرام (كجم) الوحدة الأساسية لقياس الكتلة
٤.	التناسب هو حالة تتساوى فيها نسبتان أو معدلان على الأقل.
٥.	الزيادة في السعر هو القيمة التي تطرح من سعر السلعة الاصيلي

السؤال الثالث:

أ) حدد النسب المتكافئة في كل مما يأتي:

٢٠ ريالاً لكل ١٦ كيلوجراماً

٣٢ ريالاً لكل ٤٠ كيلوجراماً

٢٧ طالبا مقابل ٦ مجاهر
١٨ طالبا مقابل ٤ مجاهر

ب - أكمل ما يلي :

$$١ - \frac{١}{٤} \text{ رطل} = \dots\dots\dots \text{ أوقية}$$

$$٢ - ٧٢٠ \text{ سم} = \dots\dots\dots \text{ م}$$

٣- يستطيع مازن الركض مسافة ١٢٠ م في ٢٤ ثانية . فكم ثانية يحتاج ليركض مسافة ٣٠٠ م وفق المعدل نفسه؟

.....
.....

انتهت الاسئلة ,, أرجو لكم التوفيق والنجاح

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني مادة الرياضيات للصف الأول المتوسط

اسم الطالبية /

٢٠

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة :-

١ - استعملي المعلومات الآتية في الجدول لكتابة النسبة على صورة كسر في أبسط صورة
الخسارة: جميع المباريات

عدد المباريات	الفريق الأحمر
١٠	الفوز
١٢	الخسارة
٨	التعادل

أ	$\frac{٢}{٥}$	ب	$\frac{٦}{١٥}$	ج	$\frac{٤}{٥}$	د	$\frac{٢}{١٠}$
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	----------------

٢ - تحتوي قارورة على ١,٧٥ لتر من عصير الجزر ، فكم كمية العصير بالملتر

أ	١٧٥ مل	ب	١٧٥٠ مل	ج	١٧,٥ مل	د	٠,٠٠١٥٧ مل
---	--------	---	---------	---	---------	---	------------

٣- اكتبي الكسر الاعتيادي $\frac{١٧}{٣٥}$ في صورة نسبة مئوية

أ	% ٣٤	ب	% ٥١	ج	% ٨٦	د	% ٦٨
---	------	---	------	---	------	---	------

٤- أي زوج من النسب الآتية يشكل تناسباً

أ	$\frac{٢٠}{٤}$ ، $\frac{١٢}{٢}$	ب	$\frac{١٥}{٥}$ ، $\frac{٢٠}{٦}$	ج	$\frac{١٨}{١٢}$ ، $\frac{١٢}{٨}$	د	$\frac{٣}{١٢}$ ، $\frac{٢}{١٠}$
---	---------------------------------	---	---------------------------------	---	----------------------------------	---	---------------------------------

٥ - اكتبي النسبة المئوية ١٥٠ % على شكل كسر اعتيادي في أبسط صورة

أ	$\frac{٤}{٥}$	ب	$\frac{٢}{٣}$	ج	$\frac{٣}{٤}$	د	$\frac{٣}{٢}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٦- أوجد معدل الوحدة في ٣٠٠ ريال لكل ٦ ساعات

أ	٤٠ ريال / ساعة	ب	٤٥ ريال / ساعة	ج	٦٠ ريال / ساعة	د	٥٠ ريال / ساعة
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

٧- اوجد مقياس الرسم في نموذج الطائرة (١ سم = ٤ متر)

أ	$\frac{١}{٤}$	ب	$\frac{١}{٤٠٠}$	ج	٤	د	٤٠٠
---	---------------	---	-----------------	---	---	---	-----

٨- ما المسافة الفعلية بين المدينة المنورة وجدة إذا كانت المسافة على الرسم ٥ سم ، ومقياس

الرسم (١ سم = ٨٤ كلم)

أ	٤٢٠ كلم	ب	٤٠٠ كلم	ج	٣٨٠ كلم	د	٨٤ كلم
---	---------	---	---------	---	---------	---	--------

٩- ماهي الوحدة الأساسية للكتلة

أ	المتر	ب	الليتر	ج	الكيلوجرام	د	الجرام
---	-------	---	--------	---	------------	---	--------

١٠- يستطيع مازن الركض مسافة ١٢٠ م في ٢٤ ثانية ، فكم ثانية يحتاج ليركض مسافة ٣٠٠ م وفق المعدل نفسه

أ	٥٠ ثانية	ب	٦٠ ثانية	ج	٩,٦ ثانية	د	١٢,٥ ثانية
---	----------	---	----------	---	-----------	---	------------

١١- اكمل $١٥٨ \text{ ملم} = \square \text{ م}$

أ	٠,١٥٨	ب	١٥٨٠٠	ج	١,٥٨	د	١٥٨٠٠٠
---	-------	---	-------	---	------	---	--------

١٢- ماقيمة ت للمعادلة $\frac{ت}{١٨} = \frac{٥}{٦}$

أ	١٥	ب	٣٠	ج	٢٠	د	٢٥
---	----	---	----	---	----	---	----

السؤال الثاني

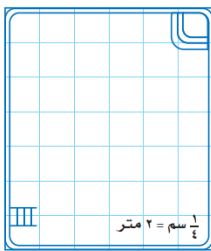
أ) حلي التناسب التالي $\frac{٢}{٥} = \frac{١٥}{و}$

ب) بيني ما إذا كانت هل النسبتان متكافئتان أم لا ، وضحي إجابتك
حافلتان مقابل ٧ سيارات صغيرة
١٠ حافلات مقابل ١٥ سيارة صغيرة

ج) إذا كان ثمن ٤ أقلام ٨,٤ ريال ، فما ثمن القلم الواحد

السؤال الثالث

أ) استعملي مخطط البركة المجاور ، علما بأن طول ضلع كل مربع $\frac{١}{٤}$ سم
ما العرض الفعلي للبركة؟



ب) اكتب النسبة المئوية التالية $(\frac{١}{٣} ١٧ \%)$ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

ج) اوجدني الناتج فيما يأتي $١٥ - ٧ + \dots = ٣ \div ١٨ - \dots$

اختبار منتصف الفصل لمادة الرياضيات للصف الأول المتوسط للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة / الفصل /

السؤال الأول / اختاري الأجوبة الصحيحة :

٢٠

١ / النسبة هي المقارنة بين كميتين باستعمال

الضرب	القسمة	الجمع
-------	--------	-------

٢ / الوحدة الأساسية للطول هي

المتري	الطن	ياردة
--------	------	-------

٣ / عند تبسيط المعدل بحيث يصبح مقامه يساوي واحد يسمى

معدل الوحدة	التناسب	النسبة
-------------	---------	--------

٤ / النظام المتري في القياس نظاماً عشرياً { هذه العبارة

أحياناً	خاطئة	صحيحة
---------	-------	-------

٥ / ١٨ قدماً = ياردات (إذا علمتي أن ١ ياردة = ٣ أقدام)

٦	٧	٥
---	---	---

٦ / ٣ أرطال = أوقية (إذا علمتي أن ١ رطل = ١٦ أوقية)

٢٥	٣٢	٤٨
----	----	----

٧ / معدل الوحدة لـ ٣٠٠ ريال لكل ٦ ساعات هو

٧٠ ريال / ساعة	٥٠ ريال / ساعة	٤٠ ريال / ساعة
----------------	----------------	----------------

٨ / تكتب النسبة المئوية ١٩٠٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

٩	$\frac{9}{10}$	$\frac{19}{10}$
---	----------------	-----------------

٩ / ٤ لتر = ملتر

٤٠	٤٠٠٠	٠,٤
----	------	-----

١٠ / تكون الكميتان متناسبتين إذا كان لهما معدل

متغير	مختلف	ثابت
-------	-------	------

السؤال الثاني :

بيني ما إذا كانت النسبتان متكافئتان أم لا

٢٠ مسماراً لكل ٥ لوحات

١٢ مسماراً لكل ٣ لوحات

حلي التناسب

$$\frac{5}{6} = \frac{12}{18}$$

انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق

اختبار مادة الرياضيات للصف الأول متوسط ، الفصل الدراسي الثاني (فترة ١)
اسم الطالب / الصف /
اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة	أ	نسبة	ب	معدل	ج	تناسب	د	نسبة مئوية
٢	صف فيه ٣٢ طالب شارك ٦ منهم في الإذاعة المدرسية ، فإن نسبة عدد المشاركين إلى عدد غير المشاركين في أبسط صورة هو	أ	١٣ : ٣	ب	٣٢ : ٦	ج	٦ : ٣٢	د	٢٦ : ٦
٣	معدل الوحدة لـ ٣٠٠ ريال لكل ٥ ساعات	أ	٦٠ ريال / ساعة	ب	٣٠ ريال / ساعة	ج	٣٠٠ ريال / ساعة	د	٣ ريالات / ساعة
٤	معدل الوحدة هو التبسيط بحيث يصبح مقامه مساوياً لـ	أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
٥	إذا كانت المسافة بين جدة و ينبع على الخارطة ٣ سم فأوجد المسافة الفعلية بينهما علماً بأن مقياس الرسم ١ سم = ١٠٠ كلم	أ	٣٠٠ كلم	ب	٣٠ كلم	ج	٢٠٠ كلم	د	١٠٠ كلم
٦	عند تحويل الكسر $\frac{1}{2}$ الى صورة نسبة مئوية يكون الناتج	أ	٢٥ %	ب	٥٠ %	ج	٧٥ %	د	١٠٠ %
٧	عند تحويل النسبة المئوية ١٢٠ % إلى كسر اعتيادي في أبسط صورة يكون الناتج	أ	$\frac{12}{10}$	ب	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{6}{5}$	د	$\frac{10}{12}$
٨	١٢ ياردة = قدم ، إذا علمت أن (١ ياردة = ٣ قدم)	أ	٣٦	ب	١٢	ج	١٠	د	٢٤
٩	إذا كان ثمن ٣ كراسات ١٨ ريال. فما ثمن ٦ كراسات وفق المعدل نفسه؟	أ	٣٦ ريال	ب	٣٠ ريال	ج	٢٤ ريال	د	١٦ ريال
١٠	٥ أقدام = بوصة ، إذا علمت ان (١ قدم = ١٢ بوصة)	أ	٦٠ بوصة	ب	٥ بوصة	ج	٥٠ بوصة	د	٨٤ بوصة
١١	الوحدة الأساسية للكتلة هي	أ	الكيلوجرام	ب	المتر	ج	الملتر	د	التر
١٢	من بين ٦٠ كتاباً على رف ، يوجد ١٥ كتاباً علمياً . ما النسبة المئوية للكتب العلمية	أ	٢٥ %	ب	٣٠ %	ج	٣٥ %	د	٤٠ %

اختبار الفصل الرابع : النسبة والتناسب

اسم الطالب:

الصف : أول متوسط

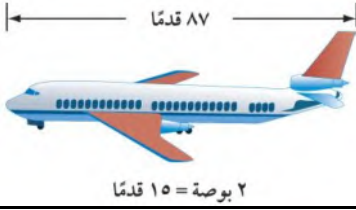
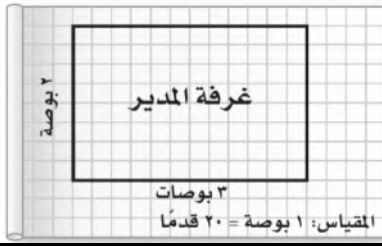
٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

(أ) الجمع	(ب) الضرب	(ج) الطرح	(د) القسمة
(١) النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال			
(أ) معدل الوحدة	(ب) التناسب	(ج) المعدل	(د) النسبة
(٢) تسمى النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدتان مختلفتان			
(أ) ٦٠ كلم / ساعة	(ب) ٨٠ كلم / ساعة	(ج) ٩٠ كلم / ساعة	(د) ٧٠ كلم / ساعة
(٣) معدل الوحدة لـ ٤٨٠ كلم في ٦ ساعات =			
(أ) ١٣ : ٣	(ب) ١٦ : ٣	(ج) ٣ : ١٣	(د) ٣ : ١٦
(٤) صف فيه ٣٢ طالبا ، شارك ٦ منهم في المهرجان المدرسي ، فما نسبة عدد الطلاب المشاركين في المهرجان إلى غير المشاركين			
(أ) ٢١ ريال	(ب) ٢٢,٥ ريال	(ج) ٢٤ ريال	(د) ٢٠,٥ ريال
(٥) اشترى إسماعيل ٤ دفاتر بمبلغ ١٨ ريال ، فما ثمن ٥ دفاتر ؟			
(أ) ٥ ياردات	(ب) ٩ ياردات	(ج) ٦ ياردات	(د) ٨ ياردات
(٦) حول ١٨ قدما إلى ياردات (١ ياردة = ٣ أقدام)			
(أ) ٣ طن	(ب) ١,٥ طن	(ج) ٢ طن	(د) ٢,٥ طن
(٧) حول ٥٠٠٠ رطل إلى طن (١ طن = ٢٠٠٠ رطل)			
(أ) ٢٤ بوصة	(ب) ١٨ بوصة	(ج) ٣٠ بوصة	(د) ٣٦ بوصة
(٨) حول ٢,٥ قدم إلى بوصة (١ قدم = ١٢ بوصة)			
(أ) ٦٤ أوقية	(ب) ٤٨ أوقية	(ج) ٤٠ أوقية	(د) ٥٦ أوقية
(٩) حول ٣ أرطال إلى أوقية (١ رطل = ١٦ أوقية)			
(أ) ٧,٢ م	(ب) ٠,٧٢ م	(ج) ٧٢ م	(د) ٠,٠٧٢ م
(١٠) حول ٧٢٠ سم إلى م (١ م = ١٠٠ سم)			
(أ) ٣ ملم	(ب) ٣ ملم	(ج) ١ ملم	(د) ٢ ملم
(١١) عامل مقياس الرسم ١ سم = ١٥ ملم			
	$\frac{٢ \text{ ملم}}{٥ \text{ ملم}}$ (د)	$\frac{١ \text{ ملم}}{٥ \text{ ملم}}$ (ج)	$\frac{٢ \text{ ملم}}{٣ \text{ ملم}}$ (ب)
١ سم = ١٥ ملم			

١٢) إذا كان بُعدا غرفة مدير المدرسة كما في المخطط ، فما البعدان الفعليان للغرفة بالقدم؟

أ) ٢٤ ، ٤٨ (ب) ٣٠ ، ٥٢ (ج) ٤٠ ، ٦٠ (د) ٣٧,٥ ، ٦٥



١٣) طول نموذج الطائرة =

أ) ٩,٥ بوصة (ب) ١٣ بوصة (ج) ١٠,٥ بوصة (د) ١١,٦ بوصة

١٤) اكتب النسبة المئوية ١٣٥٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

أ) $1\frac{3}{20}$ (ب) $1\frac{5}{20}$ (ج) $1\frac{7}{20}$ (د) $1\frac{11}{20}$

١٥) اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ على صورة نسبة مئوية

أ) ٧٠٪ (ب) ٧٥٪ (ج) ٨٥٪ (د) ٨٠٪

السؤال الثاني : بين ما إذا كانت النسبتان متكافئتين أم لا ، وضح إجابتك:

أ) وافق ١٢ طبيبا من ٢٠ على الاقتراح.
وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح.

ب) حافلتان مقابل ٧ سيارات صغيرة.
١٠ حافلات مقابل ١٥ سيارة صغيرة.

السؤال الثالث : حل التناسب $\frac{2}{5} = \frac{15}{9}$