

	المراجع		المصحح	درجة فقط	الدرجة كتابة		الدرجة رقمها
	التوقيع		التوقيع			٢٠	

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 ابسط صورة:	٨	١٢	١٠	الفريق عدد المباريات	التعادل الخسارة الفوز	١٠
أ	$\frac{4}{5}$	د	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{5}{6}$	ب	$\frac{1}{3}$
٢	صف فيه ٣٢ طالبا شارك ٦ منهم في المهرجان المدرسي ، فما نسبة عدد الطالب المشاركون في المهرجان إلى غير المشاركين؟	١٦:٣	٣:١٣	ج	١٦:٣	ب	١٣:٣
٣	يستطيع صهيب طباعة ١٥٣ كلمة في ٣ دقائق ، فما عدد الكلمات التي يمكن طباعتها في ١٠ دقائق بال معدل نفسه؟	١٥٠٠	٥١٠	ج	١٥٠	ب	٥٠٠
٤	حل النسبة $\frac{س}{٩} = \frac{٣٢}{١٨}$	١٦	د	س = ٨	ج	س = ٦	ب
أ	معدل الوحدة ٩٠ كم لكل ١٥ لترات =	٩٠	د	س = ٨	ج	س = ٦	ب
٥	ما المسافة الفعلية بين مدينة أبوظبي والعين اذا كانت المسافة على الرسم ٣ سم ومقاييس الرسم ١ سم = ٤٠ كم	١٠٠	د	٩٠ كم	ج	١٢٠ كم	ب
٦	أوجد عامل المقياس إذا كان مقياس الرسم ١ سم = ٤ م	١٠٠	د	٩٠ كم	ج	١١٠ كم	ب
٧	$\frac{١}{٤}$	د	$\frac{١}{٤٠٠}$	ج	$\frac{١}{٤٠٠}$	ب	$\frac{١}{٤٠}$
٨	$\frac{١}{٣}$ ياردة = ..... قدم ( ١ ياردة = ٣ قدم )	١٧	د	١٦	ج	١٥	ب
٩	٤ قدم = ..... بوصة ( ١ قدم = ١٢ بوصة )	٦٤	د	٤٨	ج	٣٢	ب
١٠	معدل الوحدة ١٨٠٠ ل كم في ساعتين	٧٠٠	د	٨٠٠ كلم / ساعة	ج	٩٠٠ كلم / ساعة	ب
أ	١٠٠ كلم / ساعة	٧٠٠	د	٨٠٠ كلم / ساعة	ج	٩٠٠ كلم / ساعة	ب

٥ درجات

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

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

٥ درجات

**السؤال الثالث:**

أ) حدد النسب المتكافئة في كل مما يأتي :

- ٢٧ طالبا مقابل ٦ مجاهر  
١٨ طالبا مقابل ٤ مجاهر

- ٢٠ ريالا لكل ١٦ كيلوجراما  
٣٢ ريالا لكل ٤٠ كيلوجراما

ب - أكمل ما يلي :

$$1 - \frac{1}{4} \text{ رطل} = ..... \text{ أوقية}$$

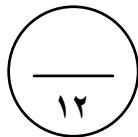
$$2 - ٧٢٠ \text{ سم} = ..... \text{ م}$$

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



السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة : -

- ١ - استعمل المعلمات الآتية في الجدول لكتابة النسبة على صورة كسر في أبسط صورة  
الخسارة: جميع المباريات

الفريق الأحمر	عدد المباريات	الفوز	الخسارة	تعادل	$\frac{2}{10}$	د	$\frac{4}{5}$	ج	$\frac{6}{15}$	ب	$\frac{2}{5}$	أ
١٠												
١٢												
٨												

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

١٥٧	٥٠,٠٠	١٥٧	د	١٧٥	٦١	١٧٥٠	ب	١٧٥	م٦	أ
-----	-------	-----	---	-----	----	------	---	-----	----	---

- ٣ - اكتب الكسر الاعتيادي  $\frac{17}{20}$  في صورة نسبة مئوية

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

- ٤ - أي زوج من النسب الآتية يشكل تناصباً

$\frac{3}{12}, \frac{2}{10}$	د	$\frac{18}{12}, \frac{12}{8}$	ج	$\frac{15}{5}, \frac{20}{6}$	ب	$\frac{20}{4}, \frac{12}{2}$	أ
------------------------------	---	-------------------------------	---	------------------------------	---	------------------------------	---

- ٥ - اكتب النسبة المئوية ١٥٠ % على شكل كسر اعтикаي في أبسط صورة

$\frac{3}{2}$	د	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{4}{5}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

- ٦ - أوجدي معدل الوحدة في ٣٠٠ ريال لكل ٦ ساعات

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

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

٤٠٠	د	٤	ج	$\frac{1}{400}$	ب	$\frac{1}{4}$	أ
-----	---	---	---	-----------------	---	---------------	---

- ٨ - ما المسافة الفعلية بين المدينة المنورة وجدة إذا كانت المسافة على الرسم ٥ سم ، ومقياس الرسم ( ١ سم = ٨٤ كلم )

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

- ٩ - ماهي الوحدة الأساسية للكتلة

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

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

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

١١- اكمل ملء المربع

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

١٢- مقاومة ت للمعادلة  $\frac{t}{18} = \frac{1}{6}$

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

السؤال الثاني

أ) حل النسب التالي  $\frac{2}{5} = \frac{15}{w}$

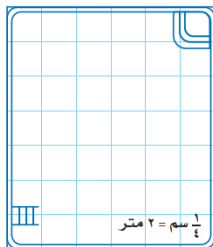
٥

ب ) بيّني ما إذا كانت هل النسبتان متكافئتان أم لا ، وضحّي إجابتك  
حافلات مقابل ٧ سيارات صغيرة  
١ حافلات مقابل ١٥ سيارة صغيرة

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

السؤال الثالث

أ) استعمل مخطط البركة المجاور ، علما بأن طول ضلع كل مربع  $\frac{1}{2}$  سم  
ما العرض الفعلي للبركة؟



ب ) اكتب النسبة المئوية التالية  $(\frac{1}{2} ١٧ \% )$  على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

ج ) اوجدي الناتج فيما يأتي ..... = ٧ + ١٥ - ١٨ - ..... ، ..... = .....  $\div ٣$

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

اسم الطالبة / .....

٢٠

**السؤال الأول / اختاري الأجابة الصحيحة :**

**١ / النسبة هي المقارنة بين كميتين باستعمال**

الضرب	القسمة	الجمع
٢ / الوحدة الأساسية للطول هي		
المتر	الطن	ياردة
٣ / عند تبسيط المعدل بحيث يصبح مقامه يساوي واحد يسمى		
معدل الوحدة	التناسب	النسبة
٤ / { النظام المترى في القياس نظاماً عشرياً } هذه العبارة		
احياناً	خطأة	صحيحة
٥ / ١٨ قدم = ..... ياردات ( اذا علمتى أن ١ ياردة = ٣ أقدام )		
٦	٧	٥
٦ / ٣ أرطال = ..... أوقية ( اذا علمتى أن ١ رطل = ١٦ أوقية )		
٢٥	٣٢	٤٨
٧ / معدل الوحدة لـ ٣٠٠ ريال لكل ٦ ساعات هو		
٧٠ ريال / ساعة	٥ ريال / ساعة	٤ ريال / ساعة
٨ / تكتب النسبة المئوية ١٩٠ % على صورة كسر اعتيادي في ابسط صورة		
٩	$\frac{9}{10}$	$1\frac{9}{10}$
٩ / ٤ لتر = ..... ملتر		
٤٠	٤٠٠٠	٠,٤
١٠ / تكون الكميات متناسبتين اذا كان لهما معدل		
متغير	مختلف	ثابت

**السؤال الثاني :**

حل النسبة  

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

يبني ما اذا كانت النسبتان متكافئتان أم لا  
 ٢٠ مسماراً لكل ٥ لوحات  
 ١٢ مسماراً لكل ٣ لوحات

اختبار مادة الرياضيات للصف الأول متوسط ، الفصل الدراسي الثاني (فترة ١)

اسم الطالب / ..... الصنف / .....  
اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

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

### اختبار الفصل الرابع : النسبة والتناسب

الصف : أول متوسط

اسم الطالب:

٢٠

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :**

١) النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال

د) القسمة

ج) الطرح

ب) الضرب

أ) الجمع

٢) تسمى النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدتان مختلفتان

د) النسبة

ج) المعدل

ب) التناسب

أ) معدل الوحدة

٣) معدل الوحدة لـ ٤٨٠ كلم في ٦ ساعات =

د) ٧٠ كلم / ساعة

ج) ٩٠ كلم / ساعة

ب) ٨٠ كلم / ساعة

أ) ٦٠ كلم / ساعة

٤) صف فيه ٣٢ طالبا ، شارك ٦ منهم في المهرجان المدرسي ، فما نسبة عدد الطلاب المشاركون في المهرجان إلى غير المشاركين

د) ٣ : ١٦

ج) ١٣ : ٣

ب) ١٦ : ٣

أ) ٣ : ١٣

٥) اشتري إسماعيل ٤ دفاتر بمبلغ ١٨ ريال ، فما ثمن ٥ دفاتر ؟

د) ٢٠,٥ ريال

ج) ٢٤ ريال

ب) ٢٢,٥ ريال

أ) ٢١ ريال

٦) حول ١٨ قدما إلى ياردات ( ١ ياردة = ٣ أقدام )

د) ٨ ياردات

ج) ٦ ياردات

ب) ٩ ياردات

أ) ٥ ياردات

٧) حول ٥٠٠٠ رطل إلى طن ( ١ طن = ٢٠٠٠ رطل )

د) ٢,٥ طن

ج) ٢ طن

ب) ١,٥ طن

أ) ٣ طن

٨) حول ٢,٥ قدم إلى بوصة ( ١ قدم = ١٢ بوصة )

د) ٣٦ بوصة

ج) ٣٠ بوصة

ب) ١٨ بوصة

أ) ٢٤ بوصة

٩) حول ٣ أرطال إلى أوقية ( ١ رطل = ١٦ أوقية )

د) ٥٦ أوقية

ج) ٤٠ أوقية

ب) ٤٨ أوقية

أ) ٦٤ أوقية

١٠) حول ٧٢٠ سم إلى م ( ١ م = ١٠٠ سم )

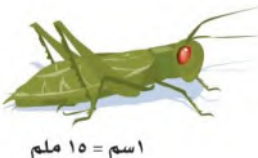
د) ٠,٠٧٢ م

ج) ٧٢ م

ب) ٠,٧٢ م

أ) ٧,٢ م

١١) عامل مقياس الرسم ١ سم = ١٥ ملم

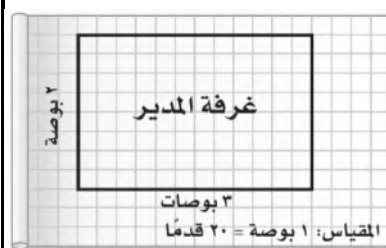


د)  $\frac{2}{5}$  ملم

ج)  $\frac{1}{5}$  ملم

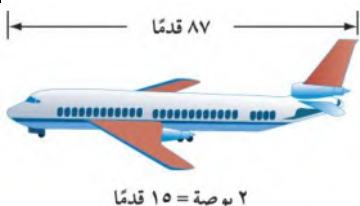
ب)  $\frac{2}{3}$  ملم

أ)  $\frac{1}{3}$  ملم



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

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



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

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 ، ووضح إجابتك:

- أ) وافق ١٢ طبيباً من ٢٠ على الاقتراح.  
ووافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح.
- ب) حافلتان مقابل ٧ سيارات صغيرة.  
١٠ حافلات مقابل ١٥ سيارة صغيرة.

السؤال الثالث : حل التنااسب

$$\frac{2}{5} = \frac{15}{w}$$