



# موقع دل دروسي

[www.hldrway.com](http://www.hldrway.com)

موقع دل دروسي منصة تعليمية تساهم  
بديل المنهج الدراسي لكافة المراحل التعليمية

	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	٤٠	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

# نموذج الإجابة

الصف : أول متوسط  
المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان  
التاريخ : ١٤٤٥ / ٢  
عدد الصفحات : ٢

وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة  
مكتب تعليم  
متوسطة

الدرجة كتابة	الدرجة دراجة	الدرجة رقمها
المراجع	المصحح	التوقيع
التوقيع	التوقيع	درجة فقط

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

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

١٠

٥

$\frac{١٠}{٦}$

$\frac{٣}{٤}$

٦

$\frac{٣}{٤}$

$\frac{٥}{٦}$

ب

$\frac{١}{٣}$

١

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

١ من البيانات بالجدول اكتب نسبة الفوز إلى الخسارة في أبسط صورة:

٢ صف فيه ٣٢ طالباً شارك ٦ منهم في المهرجان المدرسي ، فما نسبة عدد الطلاب المشاركين إلى غير المشاركين؟

٣ يستطيع صهيب طباعة ١٥٣ الكلمة في ٣ دقائق ، فما عدد الكلمات التي يمكن طباعتها في ١٠ دقائق بالمعدل نفسه؟

٤ حل النسبة  $\frac{٣٢}{١٨} = \frac{٣٢}{٩}$

٥ معدل الوحدة ٩٠ كم لكل ١٥ لترات =  $\frac{٩٠}{١٥} = \frac{٦}{١}$

٦ ما المسافة الفعلية بين مدينة أبوظبي والعين اذا كانت المسافة على الرسم ٣ سم ومقاييس الرسم ٤٠ كم

٧ أوجد عامل المقياس إذا كان مقياس الرسم ١ سم = ١٠٠ م

٨  $\frac{٦}{١} = \frac{٧}{١}$

٩  $\frac{٦}{١} = \frac{٩}{١}$

١٠  $\frac{٦}{١} = \frac{١٥}{٩}$

١١  $\frac{٦}{١} = \frac{١٢}{٩}$

١٢  $\frac{٦}{١} = \frac{١٢}{١٠}$

١٣  $\frac{٦}{١} = \frac{١٥}{١٠}$

١٤  $\frac{٦}{١} = \frac{١٥}{١٥}$

١٥  $\frac{٦}{١} = \frac{١٥}{١٥}$

١٦  $\frac{٦}{١} = \frac{١٥}{١٥}$

١٧  $\frac{٦}{١} = \frac{١٦}{١٦}$

١٨  $\frac{٦}{١} = \frac{١٧}{١٧}$

١٩  $\frac{٦}{١} = \frac{١٨}{١٨}$

٢٠  $\frac{٦}{١} = \frac{١٩}{١٩}$

٢١  $\frac{٦}{١} = \frac{٢٠}{٢٠}$

٢٢  $\frac{٦}{١} = \frac{٢١}{٢١}$

٢٣  $\frac{٦}{١} = \frac{٢٢}{٢٢}$

٢٤  $\frac{٦}{١} = \frac{٢٣}{٢٣}$

٢٥  $\frac{٦}{١} = \frac{٢٤}{٢٤}$

٢٦  $\frac{٦}{١} = \frac{٢٥}{٢٥}$

٢٧  $\frac{٦}{١} = \frac{٢٦}{٢٦}$

٢٨  $\frac{٦}{١} = \frac{٢٧}{٢٧}$

٢٩  $\frac{٦}{١} = \frac{٢٨}{٢٨}$

٣٠  $\frac{٦}{١} = \frac{٢٩}{٢٩}$

٣١  $\frac{٦}{١} = \frac{٣٠}{٣٠}$

٣٢  $\frac{٦}{١} = \frac{٣١}{٣١}$

٣٣  $\frac{٦}{١} = \frac{٣٢}{٣٢}$

٣٤  $\frac{٦}{١} = \frac{٣٣}{٣٣}$

٣٥  $\frac{٦}{١} = \frac{٣٤}{٣٤}$

٣٦  $\frac{٦}{١} = \frac{٣٥}{٣٥}$

٣٧  $\frac{٦}{١} = \frac{٣٦}{٣٦}$

٣٨  $\frac{٦}{١} = \frac{٣٧}{٣٧}$

٣٩  $\frac{٦}{١} = \frac{٣٨}{٣٨}$

٤٠  $\frac{٦}{١} = \frac{٣٩}{٣٩}$

$$900 = \frac{1800}{2}$$

٥ درجات

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

<input checked="" type="checkbox"/>	١٢٠	١٢٠	النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدتان مختلفتان تسمى التناوب	١.
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠ طيباً من ٢٠ على الاقتراح ، وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح نسبتان متكافئتان	$\frac{6}{10} \times \frac{20}{20}$	٢.	
<input checked="" type="checkbox"/>			في النظام المترى يعد الكيلوجرام ( كجم ) الوحدة الأساسية لقياس الكتلة	٣.
<input checked="" type="checkbox"/>			التناسب هو حالة تتساوى فيها نسبتان أو معدلان على الأقل.	٤.
<input checked="" type="checkbox"/>			الزيادة في السعر هو القيمة التي تطرح من سعر السلعة الأصلي	٥.

٥ درجات

**السؤال الثالث:**

أ) حدد النسب المتكافئة في كل مما يأتي:

٢٠ ريالاً لكل ١٦ كيلوجراماً

٣٢ ريالاً لكل ٤ كيلوجراماً

$\frac{16}{4} = \frac{32}{8}$  غير متساوية

ب - أكمل ما يلي :

$\frac{16}{4} = \frac{32}{?}$  أوقية

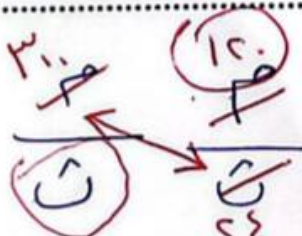
$\frac{1}{4} = \frac{?}{32}$  رطل

٢ - ٧٢٠ سم =  $\frac{720}{100} = 7.2$  م

٣- يستطيع مازن الركض مسافة ٢٠ م في ٢٤ ثانية . فكم ثانية يحتاج ليركض مسافة ٣٠٠ م وفق المعدل نفسه؟

٧٢٠

انتهت الاستلة ،، أرجو لكم التوفيق والنجاح



$$\frac{720}{24} = ?$$

$$? = \frac{720}{12}$$

وَهُنَّ لَامِ لِتَوْضِيُّونَ

$$\frac{720}{24} = ?$$

#### اختبار الفصل الرابع : النسبة والتناسب

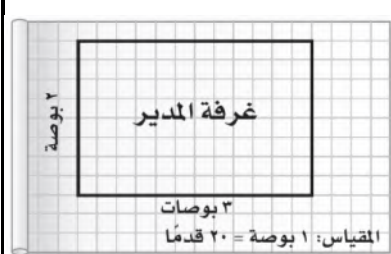
الصف : أول متوسط

اسم الطالب:

۲۰

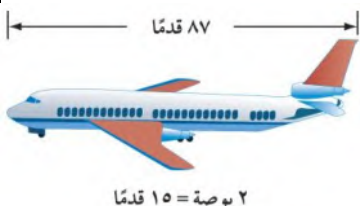
## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| أ) الجمع  | ب) الضرب  | ج) الطرح   | د) القسمة   |
| أ) معلم $\frac{1}{3}$ ملم                               | ب) معلم $\frac{2}{3}$ ملم                           | ج) معلم $\frac{1}{5}$ ملم                            | د) معلم $\frac{2}{5}$ ملم                             |
| أ) عامل مقاييس الرسم $1 \text{ سم} = 15 \text{ ملم}$    | ب) عامل مقاييس الرسم $1 \text{ سم} = 72 \text{ مم}$ | ج) عامل مقاييس الرسم $1 \text{ سم} = 720 \text{ مم}$ | د) عامل مقاييس الرسم $1 \text{ سم} = 7200 \text{ مم}$ |
| أ) حول $3 \text{ أوقية} = 16 \text{ رطل}$               | ب) حول $480 \text{ كجم} = 6 \text{ ساعات}$          | ج) حول $18 \text{ ياردة} = 3 \text{ أمتار}$          | د) حول $32 \text{ طن} = 2000 \text{ رطل}$             |
| أ) بوصة $= 24 \text{ سنتيمتر}$                          | ب) بوصة $= 30 \text{ سنتيمتر}$                      | ج) بوصة $= 36 \text{ سنتيمتر}$                       | د) بوصة $= 40 \text{ سنتيمتر}$                        |
| أ) طن $= 1000 \text{ كيلوغرام}$                         | ب) طن $= 1500 \text{ كيلوغرام}$                     | ج) طن $= 2000 \text{ كيلوغرام}$                      | د) طن $= 2500 \text{ كيلوغرام}$                       |
| أ) ياردات $= 3 \text{ أمتار}$                           | ب) ياردات $= 9 \text{ أمتار}$                       | ج) ياردات $= 6 \text{ أمتار}$                        | د) ياردات $= 8 \text{ أمتار}$                         |
| أ) رطل $= 5000 \text{ جرام}$                            | ب) رطل $= 2250 \text{ جرام}$                        | ج) رطل $= 2400 \text{ جرام}$                         | د) رطل $= 2050 \text{ جرام}$                          |
| أ) دفاتر $= 18 \text{ رسوم}$                            | ب) دفاتر $= 5 \text{ رسوم}$                         | ج) دفاتر $= 13 : 3$                                  | د) دفاتر $= 16 : 3$                                   |
| أ) طلاب $= 32 - 6 = 26$                                 | ب) طلاب $= 13 : 3$                                  | ج) طلاب $= 16 : 3$                                   | د) طلاب $= 16 - 3 = 13$                               |
| أ) ملحوظة $= 6 \times 10 = 60$                          | ب) ملحوظة $= 80 \text{ كلم / ساعة}$                 | ج) ملحوظة $= 90 \text{ كلم / ساعة}$                  | د) ملحوظة $= 70 \text{ كلم / ساعة}$                   |
| أ) وحدة $= 480 \text{ كلم} : 6 = 80 \text{ كلم / ساعة}$ | ب) التناسب  | ج) المعدل  | د) النسبة   |
| أ) النسبة $= 60\%$                                      | ب) الجمع  | ج) الطرح   | د) القسمة   |
| أ) النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال                 | ب) الضرب  | ج) الطرح   | د) القسمة   |



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

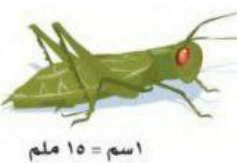
$$\frac{2}{5} = \frac{15}{w}$$

# نموذج الإجابة

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

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



سم = ١٥ ملم

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

٣٧,٥ ، ٦٥

٤٠ ، ٦٠

٣٠ ، ٥٢

٢٤ ، ٤٨

غرفة المدير

٢ بوصات

القياس: ١ بوصة = ٢ قدماً



٢ بوصة = ١٥ قدماً

١١,٦ بوصة

١٠,٥ بوصة

١٣ بوصة

٩,٥ بوصة

١٣ طول نموذج الطائرة =

١٤) اكتب النسبة المئوية ١٣٥٪ على صورة كسر اعتيادي .

$\frac{11}{20}$

$\frac{7}{20}$

$\frac{5}{20}$

$\frac{3}{20}$

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

%٨٠

%٨٥

%٧٥

%٧٠

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

ب) حافلتان مقابل ٧ سيارات صغيرة.

أ) وافق ١٢ طبيباً من ٢٠ على الاقتراح.

١٠ حافلات مقابل ١٥ سيارة صغيرة.

وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح.

$$\frac{10}{15} \times \frac{2}{7}$$

$$\frac{10 \times 7}{70} = \frac{15 \times 2}{30}$$

$$\frac{6}{10} \times \frac{12}{20}$$

$$\frac{6 \times 20}{120} = \frac{10 \times 12}{120}$$

مكافأة

$$\begin{aligned} 2 &= 0 \times 10 \\ \frac{2}{2} &= \frac{75}{2} \\ 1 &= 37,5 \end{aligned}$$

السؤال الثالث : حل التنااسب

الأسم : .....  
اول متوسط ( )

٢٠

اختبار الباب الرابع (النسبة والتناسب)

اخترى الإجابة الصحيحة:

١ - هي مقارنة بين كميتين باستعمال القسمة:

معدل الوحدة	ج-	المعدل	ب-	النسبة	أ-
-------------	----	--------	----	--------	----

٢ - معدل الوحدة لـ ٣٠٠ يك لكل ٦ ساعات

٣٠٠ ريال / ساعة	ج-	٥٠ ريال / ساعة	ب-	٣٠ ريال / ساعة	أ-
-----------------	----	----------------	----	----------------	----

٣ - الوحدة الأساسية للكتلة هي:

اللتر	ج-	الكيلو جرام	ب-	المتر	أ-
-------	----	-------------	----	-------	----

٤ - صف فيه ٣٢ طالباً شارك ٦ منهم في المهرجان المدرسي

فما نسبة عدد الطلاب المشاركين في المهرجان إلى غير المشاركين :

٢ : ١٣	ج-	١٦ : ٣	ب-	١٣ : ٣	أ-
--------	----	--------	----	--------	----

٥ - يستطيع صهيب طباعة ١٥٣ كلمة في ٣ دقائق فما عدد الكلمات

التي يمكن طباعتها في ١٠ دقائق بالمعدل نفسه :

٢٥٠	ج-	٥١٠	ب-	١٥٠	أ-
-----	----	-----	----	-----	----

٦ - ٣٦ يارد ----- قدم :

١٠٨	ج-	١٢٠	ب-	٢١٠	أ-
-----	----	-----	----	-----	----

٧ - ٣ أرطال ----- أوقية :

٤٨	ج-	٢٤	ب-	١٢	أ-
----	----	----	----	----	----

٨ - قطع عدنان مسافة ٦٠ م والتي تمثل  $\frac{2}{3}$  الطريق إلى منزل شقيقه،

فما المسافة المتبقية ليصل إلى منزل شقيقه:

٣٠ متر	ج-	١٥	ب-	٦٠ متر	أ-
--------	----	----	----	--------	----

٩ - عامل المقياس =



١ سم = ٤ م

$\frac{1}{400}$	ج-	$\frac{1}{40}$	ب-	$\frac{1}{4}$	أ-
-----------------	----	----------------	----	---------------	----

١٠ - حل التناوب الآتي

$$\frac{5}{5} = \frac{2}{6}$$

.....

٣٠	ج-	٤٥	ب-	١٥	أ-
----	----	----	----	----	----

١١ - ١ طن = ----- رطل

٢٠٠٠	ج-	١٠٠٠	ب-	٥٠٠	أ-
------	----	------	----	-----	----

# نموذج الإجابة

أول متوسط ( )

الاسم :

٢٠

اختبار الباب الرابع (النسبة والتناسب)

اختاري الإجابة الصحيحة:

١- هي مقارنة بين كميتين باستعمال القسمة:

معدل الوحدة

ج-

المعدل

ب-

النسبة

أ-

٢- معدل الوحدة لـ ٣٠٠ يال لكل ٦ ساعات

٣٠٠ ريال / ساعة

ج-

٥٠ ريال / ساعة

ب-

٣٠ ريال / ساعة

أ-

٣- الوحدة الأساسية للكتلة هي:

اللتر

ج-

الكيلو جرام

ب-

المتر

أ-

٤- صف فيه ٣٢ طالباً شارك ٦ منهم في المهرجان المدرسي

فما نسبة عدد الطلاب المشاركين في المهرجان إلى غير المشاركين :

٢ : ١٣

ج-

١٦ : ٣

ب-

١٣ : ٣

أ-

٥- يستطيع صهيب طباعة ١٥٣ كلمة في ٣ دقائق فما عدد الكلمات

التي يمكن طباعتها في ١٠ دقائق بال معدل نفسه :

٢٥٠

ج-

٥١٠

ب-

١٥٠

أ-

٦- ٣٦ ياردة ----- قدم :

١٠٨

ج-

١٢٠

ب-

٢١٠

أ-

٧- ٣ أرطال ----- أوقية :

٤٨

ج-

٢٤

ب-

١٢

أ-

٨- قطع عدنان مسافة ٦٠ م والتي تمثل  $\frac{2}{3}$  الطريق إلى منزل شقيقه،

فما المسافة المتبقية ليصل إلى منزل شقيقه:

٣٠ متر

ج-

١٥ متر

ب-

٦٠ متر

أ-

٩- عامل المقياس =



$\frac{1}{400}$

ج-

$\frac{1}{40}$

ب-

$\frac{1}{4}$

أ-

$$\frac{5}{5} = \frac{2}{6}$$

١٠- حل التناوب الذي

٣٠

ج-

٤٥

ب-

١٥

أ-

١١- ١ طن = ----- رطل

٢٠٠

ج-

١٠٠

ب-

٥٠٠

أ-

اسم الطالب:

(أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١) أوجد معدل الوحدة لـ ٣٠٠ ريال لكل ٥ ساعات يساوي ..... ريالاً / ساعة

٢) ٧٠ (د) ٦٠ (ج) ٥٠ (ب) ٤٠ (أ)

٣) أكمل ٣ أقدام = ..... بوصة

٤) ١٦ (د) ٣٦ (ج) ٢٤ (ب) ١٢ (أ)

٥) ١ ياردة = ..... أقدام

٦) ٧ (د) ٥ (ج) ٤ (ب) ٣ (أ)

٧) الوحدة الأساسية للسعة هي .....

٨) (أ) اللتر (ب) الجرام (ج) الكيلو جرام (د) المتر

٩) حل النسبـ  $\frac{3}{6} = \frac{\text{ص}}{2}$  ، ص = ..... .

١٠) ٤ (د) ٣ (ج) ٢ (ب) ١ (أ)

١١) ما العدد الذي يساوي ٥٠ % من ٤٠ ؟

١٢) ٨٠ (د) ٥٠ (ج) ٢٠ (ب) ٤٠ (أ)

١٣) ما النسبة المئوية للعدد ٣ من ٦ ؟ تساوي .....

١٤) ٪٦٠ (د) ٪٥٠ (ج) ٪٤٠ (ب) ٪٣٠ (أ)

١٥) في النظام المتر يعد المتر (م) الوحدة الأساسية لقياس .....

١٦) (أ) الكتلة (ب) الطول (ج) السعة (د) الجرام

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي :

١	تسمى النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدتان مختلفتان بالمعدل	( )
٢	عند تبسيط المعدل بحيث يصبح مقامه ١ يسمى بمعدل الوحدة	( )
٣	النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال الجمع	( )
٤	نسبة ٢٠٠ كلم في ٤ ساعات، ونسبة ٥٠٠ كلم في ٥ ساعات نسبتان متكاففتان	( )
٥	تستعمل مقاييس الرسم لتمثيل الأشياء التي تكون كبيرة جداً أو صغيرة جداً عندما ترسم بحجمها الحقيقي	( )

**ج) ضع رقم الفقرة من العمود (أ) أمام ما يناسبه في العمود (ب)**

العمود ( ب )		العمود ( أ )	
$\frac{1}{4}$		ما العدد الذي ٥٠ % منه يساوي ٣ ؟ هو .....	١
٣ ريالا		٢٥ % تساوي	٢
٦		إذا كان ثمن ٤ أقلام بـ ١٢ ريالا فما ثمن القلم الواحد ؟	٥

د) تبين البيانات في الجدول المجاور نتائج الفريق ب في ٣٠ مباراة استعمل هذه البيانات لكتابه كل نسبة فيما يأتي

عدد المباريات	الفريق ب	
١٠	الفوز	الفوز : الخسارة
١٢	الخسارة	الخسارة : التعادل
٨	التعادل	الخسارة : جميع المباريات

هـ) بين ما إذا كانت النسبتان متكافئتين أم لا ؟

٢٠ مسمارا لكل ٥ لوحات

١٢ مسمارا لكل ٣ لوحات

و) احسب المسافة الفعلية بين مكة المكرمة وجدة إذا كان :

مقاييس الرسم : ١ سم = ٤ كم ،

المسافة بينهما على الخريطة (تقريبا)= ٣ سم ؟

# نموذج إجابة

اسم الطالب:

(أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١) أوجد معدل الوحدة لـ ٣٠٠ ريال لكل ٥ ساعات يساوي ..... ريالاً / ساعة

٧٠ (د)

٦٠ (ج)

٥٠ (ب)

٤٠ (أ)

٢) أكمل ٣ أقدام = ..... بوصة

١٦ (د)

٣٦ (ج)

٢٤ (ب)

١٢ (أ)

٣) ١ ياردة = ..... أقدام

٧ (د)

٥ (ج)

٤ (ب)

٣ (أ)

٤) الوحدة الأساسية للسعة هي .....

د) المتر

ج) الكيلو جرام

ب) الجرام

أ) اللتر

٥) حل النسبـ  $\frac{3}{6} = \frac{\text{ص}}{٥}$  ، ص = ..... .

٤ (د)

٣ (ج)

٢ (ب)

١ (أ)

٦) ما العدد الذي يساوي ٥٠ % من ٤٠ ؟

٨٠ (د)

٥٠ (ج)

٢٠ (ب)

٤٠ (أ)

٧) ما النسبة المئوية للعدد ٣ من ٦ ؟ تساوي .....

%٦٠ (د)

%٥٠ (ج)

%٤٠ (ب)

%٣٠ (أ)

٨) في النظام المترى يعد المتر (م) الوحدة الأساسية لقياس ..... .

د) الجرام

ج) السعة

ب) الطول

أ) الكتلة

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي :

( ✓ )	تسمى النسبة التي تقارن بين كميتين لهاـ وحدـتان مختلفـتان بـالمـعـدـل	١
( ✓ )	عند تبسيط المـعـدـل بـحيـث يـصـبـح مـقـامـه ١ يـسـمـى بـمـعـدـل الـوـحدـة	٢
( ✗ )	الـنـسـبـة هـي مـقـارـنـة بـيـن كـمـيـتـيـن بـاستـعـمـال الـجـمـع	٣
( ✗ )	نـسـبـة ٢٠٠ كـلم فـي ٤ سـاعـات ، وـنـسـبـة ٥٠٠ كـلم فـي ٥ سـاعـات نـسـبـات مـتـكـافـنـات	٤
( ✓ )	تـسـتـعـمـل مـقـايـيس الرـسـم لـتـمـثـيل الأـشـيـاء التـي تـكـون كـبـيرـة جـداـ أو صـغـيرـة جـداـ عـنـدـما تـرـسـم بـحـجمـها الـحـقـيقـي	٥

**ج) ضع رقم الفقرة من العمود (أ) أمام ما يناسبه في العمود (ب)**

العمود (ب)		العمود (أ)	
$\frac{1}{4}$	٢	ما العدد الذي ٥٠ % منه يساوي ٣ ؟ هو .....	١
٣ ريالا	٣	٢٥ % تساوي	٢
٦	١	إذا كان ثمن ٤ أقلام بـ ١٢ ريالا فما ثمن القلم الواحد ؟	٣

د) تبين البيانات في الجدول المجاور نتائج الفريق ب في ٣٠ مباراة استعمل هذه البيانات لكتابة كل نسبة فيما يأتي

عدد المباريات	الفريق ب
١٠	الفوز
١٢	الخسارة
٨	التعادل

$$\text{الفوز : الخسارة} = \frac{٥}{٦} = ١٢ : ١٠$$

$$\text{الخسارة : التعادل} = \frac{٣}{٢} = \frac{١٢}{٨} = ٨ : ١٢$$

الخسارة : جميع المباريات

هـ ) بين ما إذا كانت النسبتان متكافعتين أم لا ؟

$$٢٠ \text{ مسمارا لكل } ٥ \text{ لوحات} = \frac{٢٠}{٥} = ٤$$

$$١٢ \text{ مسمارا لكل } ٣ \text{ لوحات} = \frac{١٢}{٣} = ٤$$

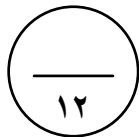
النسبتان متكافعتان

و) احسب المسافة الفعلية بين مكة المكرمة وجدة إذا كان :

مقياس الرسم : ١ سم = ٢٤ كلم،

المسافة بينهما على الخريطة (تقريباً) = ٣ سم ؟

$$\frac{١}{٢٤} \text{ الممسافة تساوي} = \frac{٣}{٢٤} \times ٢٤ = ٧٢ \text{ كلم}$$



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
١٠	الفوز
١٢	الخسارة
٨	التعادل

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

١٥٧	١٥٠	١٧٥	١٧٥٠	١٧٥	١٧٥	١٥٧	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 اعтиادي 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 مقاييس 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 ، ومقاييس 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	١٥٨٠٠
---	-------	---	-------	---	------	---	-------

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

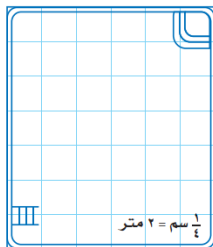
ب ) بيّني ما إذا كانت هنالك انتظاماً متكافئاً أم لا ، وضح إجابتك  
حافلات مقابل ٧ سيارات صغيرة  
١ حافلات مقابل ١٥ سيارة صغيرة

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

السؤال الثالث

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

٤



ب ) اكتب النسبة المئوية التالية  $(\frac{1}{2} \times 17\%)$  على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

ج ) اوجدي الناتج فيما يأتي ..... = ٧ + ١٥ - ..... ، ..... = ٣ ÷ ١٨ - ..... ، ..... = ..... + ..... - ..... ، ..... = ..... ÷ ..... ، ..... = ..... × .....

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 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