



# زنـهـ زـدـمـيـلـ وـعـرـضـ الـعـادـةـ مـنـ مـوـقـعـ دـلـ دـرـوـسـيـ

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

موقع دل دروسي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح ال دروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وبسيط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع دل دروسي

المادة : رياضيات  
الفترة : الاولى  
الزمن: ساعتان



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة تعليم  
مكتب التعليم  
ابتدائية ومتعددة

الدرجة كتابة	٤ .	الدرجة رقمًا
-----------------	-----	-----------------

### اختبار مادة الرياضيات للصف الأول متوسط الفصل الدراسي الثاني

( الصف: الأول متوسط )

اسم الطالبة رباعي:

السؤال	الدرجة رقمًا	المصحح	التوفيق	المراجع	التوفيق	المدقق	التوقيع
الأول							
الثاني							
الثالث							
المجموع							

مدیرة المدرسة:

معلمة المادة:

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:**

النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال:							
القسمة	د	الطرح	ج	الضرب	ب	الجمع	أ
الوحدة الأساسية في نظام الطول المتر:							١
الياردة	د	المتر (م)	ج	السنتيمتر (سم)	ب	الكيلو متر (كم)	أ
هو العدد الأكثر تكرار في البيانات:							٢
المتوسط الحسابي	د	المدى	ج	المنوال	ب	الوسط	أ
في التحويل بين الوحدات عند التحويل من كبير إلى صغير							٣
طرح	د	نجمع	ج	نقسم	ب	نضرب	أ
عامل المقياس في نموذج مركب شراعي إذا كان مقياس الرسم ١ سم = ٢ متر هو :							٤
$\frac{1}{200}$	د	$\frac{1}{400}$	ج	$\frac{1}{300}$	ب	$\frac{1}{100}$	أ
من الجدول المجاور أكتب نسبة ( الفوز : الخسارة ) في أبسط صورة							٥
التعادل	الفوز	الخسارة	الفريق	عدد المباريات			
٨	١٢	١٠	٦	٨			٦
$\frac{1}{12}$	د	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{6}{5}$	ب	$\frac{12}{10}$	أ
معدل الوحدة لـ ٣٠٠ كلم في ٥ ساعات هو							٧
٣٠ كلم/ساعة	د	٩٠ كلم/ساعة	ج	٦٠ كلم/ساعة	ب	٥٠ كلم/ساعة	أ
٤ طن = ..... رطل، إذا علمت بأن ( ١ طن = ٢٠٠٠ رطل )							٨
٦٠٠٠ رطل	د	٥٠٠٠ رطل	ج	٤٠٠٠ رطل	ب	٨٠٠٠ رطل	أ
إذا كانت المسافة بين تنومه أبيها على الخريطة ٥ سم فأوجد المسافة الفعلية إذا علمت أن مقياس الرسم ( ١ سم = ٢٠ كم )							٩
١٠٠ كم	د	٧٠ كم	ج	٩٠ كم	ب	٨٠ كم	أ
إذا علمت أن طول فصلك ٧٢٠ سم فإن طوله بوحدة المتر هو:							١٠
٠,٧٢ م	د	٧,٢ م	ج	٧٢ م	ب	٧٢٠ م	أ
حل النسبة							١١
$\frac{2}{12} = \frac{x}{6}$							
$x = 1$	د	٦	ج	٤	ب	٥	أ
عند كتابة النسبة المئوية ٩٠ % على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة							١٢
$\frac{4}{100}$	د	$\frac{2}{9}$	ج	$\frac{1}{15}$	ب	$\frac{9}{10}$	أ
٧٠ % من ٩٠ هي							١٣
٩٨	د	٩٢	ج	١٠٠	ب	٦٣	أ
قدر ٥٢ % من ١٠							١٤
٨	د	٧	ج	٦	ب	٥	أ

وحدة القياس المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة								١٥
كم	د	م	ج	س	ب	ملم	أ	
النسبة المئوية للعدد ٩٠ من ٩٠ هي								١٦
% ١٠٠	د	% ٩٠	ج	% ٧٠	ب	% ٥٠	أ	
العدد الذي يساوي ٢٠٪ من ١٨٠ هو :								١٧
٥٥	د	١٨	ج	٣٦	ب	٢٥	أ	
العدد الذي ٥٪ منه يساوي ٤٠ هو								١٨
٧٥	د	٧٠	ج	٦٤	ب	٨٠	أ	
الفرق بين أكبر عدد وأصغر عدد هو								١٩
المدى	د	المتوسط الحسابي	ج	المنوال	ب	الوسيط	أ	
حول ١٨ قدماً إلى ياردة (إذا علمت أن ١ ياردة = ٣ أقدام)								٢٠
٤ ياردات	د	٦ ياردات	ج	١٠ ياردات	ب	٥ ياردات	أ	
لإيجاد مبلغ زكاة أي مال نقسم المبلغ الإجمالي على:								٢١
٦٠	د	٥٠	ج	٤٠	ب	٣٠	أ	
هو القيمة التي تخصم من سعر السلعة الأصلي								٢٢
النسبة	د	الإضافة	ج	الزيادة	ب	الخصم	أ	
جهاز تلفاز قيمته ١٠٠٠ ريال زاد سعره بنسبة ١٠٪ فإن سعر الجديد سيكون:								٢٣
١٣٥٠	د	٩٠٠	ج	١٠٠٠	ب	١١٠٠	أ	
هو مجموع البيانات مقسوماً على عددها								٢٤
اللتر	د	ال المتوسط الحسابي	ج	الوسيط	ب	المدى	أ	
الوحدة الأساسية للكتلة هي								٢٥
الكتلة	د	الكيلو جرام	ج	المللتر	ب	المتر	أ	

السؤال الثاني:

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للبيانات التالية (٥، ٣، ٥، ٨، ٧، ٢، ٥):  
المتوسط الحسابي =

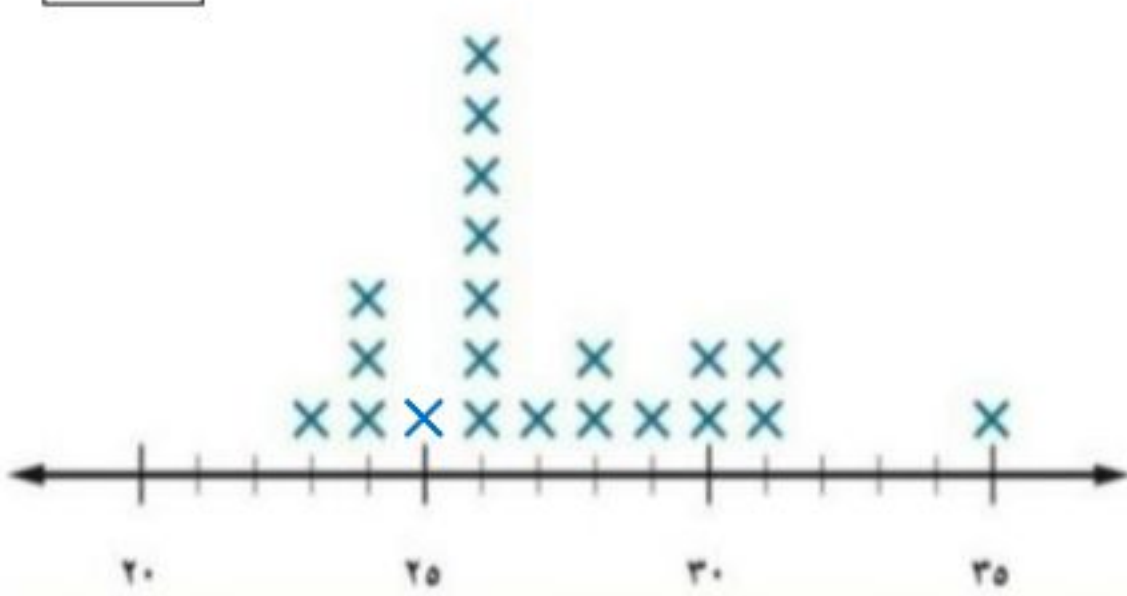
= الوسيط

= المنوال

= المدى

٦
---

٩



السؤال الثالث:

أ/ صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود(ب)

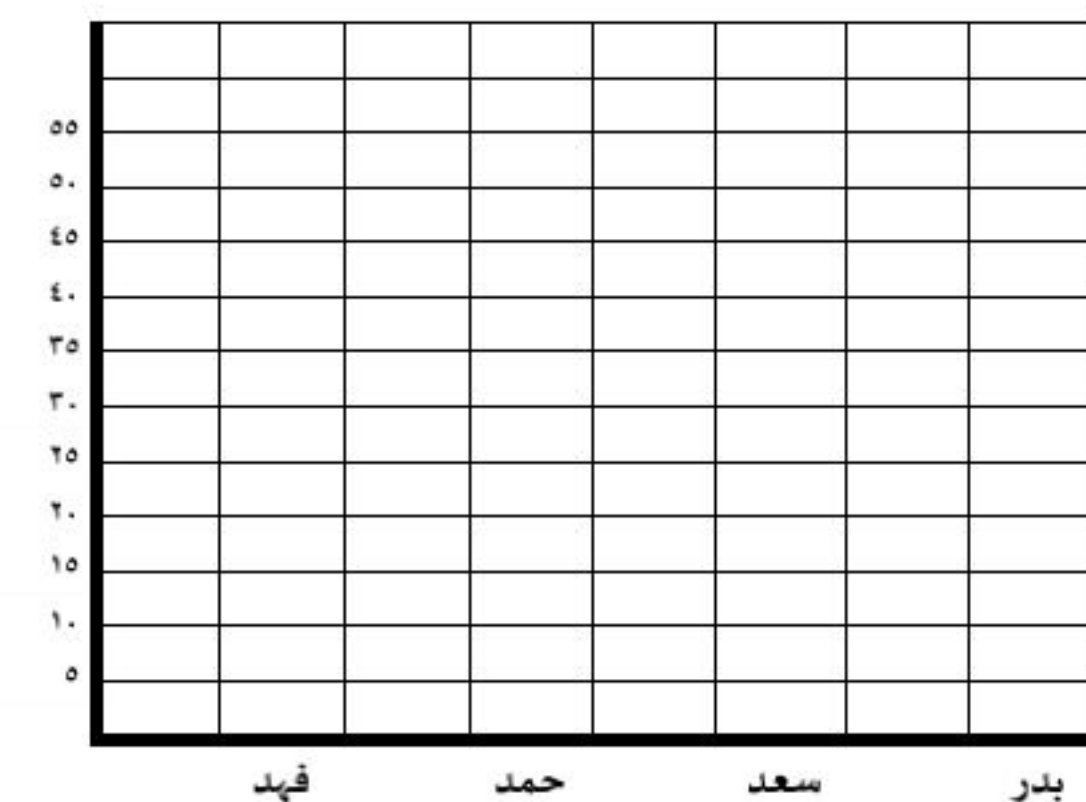
العمود (ب)	العمود (أ)
٣١-٢٣	القيمة المتطرفة
٣٥	التجمعات
٢٦	الفجوات
٣٥-٣١	المنوال



ب/ المدرج التكراري المجاور لوضع أهداف فرق لكرة القدم ما هي الفئة الأقل تسجيلا للأهداف ؟

ج/ بين الجدول المجاور عدد جوائز طلاب، مثل البيانات بالأعمدة

أعمار الجوائز لكل لاعب	
العمر	اسم الطالب
١٥	فهد
٢٠	حمد
٢٢	سعد
٣٥	بدر



د/ من الجدول : كم تزيد جوائز بدر عن جوائز حمد ؟

المادة : رياضيات  
الفترة : الاولى  
الزمن: ساعتان



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة تعليم  
مكتب التعليم  
ابتدائية ومتعددة

الدرجة كتابة	٤ .	الدرجة رقمًا
-----------------	-----	-----------------

### اختبار مادة الرياضيات للصف الأول متوسط الفصل الدراسي الثاني

( الصف: الأول متوسط )

اسم الطالبة رباعي:

## نموذج الإجابة

السؤال	الدرجة رقمًا	المصحح	التوقيع	المراجع	التوفيق	المدقق	التوقيع	التوقيع
الأول								
الثاني								
الثالث								
المجموع								

مدیرة المدرسة:

معلمة المادة:

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:**

النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال:							١
القسمة	د	الطرح	ج	الضرب	ب	الجمع	أ
الوحدة الأساسية في نظام الطول المترى:	٢						
الياردة	د	المتر (م)	ج	الستيمتر (سم)	ب	الكيلو متر (كم)	أ
هو العدد الأكثر تكرار في البيانات:	٣						
المتوسط الحسابي	د	المدى	ج	المنوال	ب	الوسط	أ
في التحويل بين الوحدات عند التحويل من كبير إلى صغير	٤						
نطاح	د	نجمع	ج	نقسام	ب	نضرب	أ
عامل المقياس في نموذج مركب شراعي إذا كان مقياس الرسم ١ سم = ٢ متر هو :	٥						
$\frac{1}{200}$	د	$\frac{1}{400}$	ج	$\frac{1}{300}$	ب	$\frac{1}{100}$	أ
من الجدول المجاور أكتب نسبة ( الفوز : الخسارة ) في أبسط صورة	٦						
التعادل	الفوز	الخسارة	الفريق	عدد المباريات			
٨	١٢	١٠					
$\frac{1}{12}$	د	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{12}{10}$	أ
معدل الوحدة لـ ٣٠٠ كلم في ٥ ساعات هو	٧						
٣٠ كلم/ساعة	د	٩٠ كلم/ساعة	ج	٦٠ كلم/ساعة	ب	٥٠ كلم/ساعة	أ
٤ طن = ..... رطل، إذا علمت بأن ( ١ طن = ٢٠٠٠ رطل )	٨						
٦٠٠٠ رطل	د	٥٠٠٠ رطل	ج	٤٠٠٠ رطل	ب	٨٠٠٠ رطل	أ
إذا كانت المسافة بين تبعة أحاجا على الخريطة ٥ سم فأوجد المسافة الفعلية إذا علمت أن مقياس الرسم ( ١ سم = ٢٠ كم )	٩						
١٠٠ كم	د	٧٠ كم	ج	٩٠ كم	ب	٨٠ كم	أ
إذا علمت أن طول فصلك ٧٢٠ سم فإن طوله بوحدة المتر هو:	١٠						
٠,٧٢ م	د	٧,٢ م	ج	٧٢ م	ب	٧٢٠ م	أ
حل النسبة	١١						
$\frac{2}{12} = \frac{x}{6}$							
٨ = س	د	٦ = س	ج	٤ = س	ب	٥ = س	أ
عند كتابة النسبة المئوية ٩٠ % على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة	١٢						
$\frac{4}{100}$	د	$\frac{2}{9}$	ج	$\frac{1}{15}$	ب	$\frac{9}{10}$	أ
٧٠ % من ٩٠ هي	١٣						
٩٨	د	٩٢	ج	١٠٠	ب	٦٣	أ
قدر ٥٢ % من ١٠	١٤						
٨	د	٧	ج	٦	ب	٥	أ

وحدة القياس المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة								١٥
كم	د	م	ج	س	ب	ملم	أ	
النسبة المئوية للعدد ٩٠ من ٩٠ هي								١٦
% ١٠٠	د	% ٩٠	ج	% ٧٠	ب	% ٥٠	أ	
العدد الذي يساوي ٢٠٪ من ١٨٠ هو :								١٧
٥٥	د	١٨	ج	٣٦	ب	٢٥	أ	
العدد الذي ٥٪ منه يساوي ٤٠ هو								١٨
٧٥	د	٧٠	ج	٦٤	ب	٨٠	أ	
الفرق بين أكبر عدد وأصغر عدد هو								١٩
المدى	د	المتوسط الحسابي	ج	المنوال	ب	الوسيط	أ	
حول ١٨ قدماً إلى ياردة (إذا علمت أن ١ ياردة = ٣ أقدام)								٢٠
٤ ياردات	د	٦ ياردات	ج	١٠ ياردات	ب	٥ ياردات	أ	
لإيجاد مبلغ زكاة أي مال نقسم المبلغ الإجمالي على:								٢١
٦٠	د	٥٠	ج	٤٠	ب	٣٠	أ	
هو القيمة التي تخصم من سعر السلعة الأصلي								٢٢
النسبة	د	الإضافة	ج	الزيادة	ب	الخصم	أ	
جهاز تلفاز قيمته ١٠٠٠ ريال زاد سعره بنسبة ١٠٪ فإن سعر الجديد سيكون:								٢٣
١٣٥٠	د	٩٠٠	ج	١٠٠٠	ب	١١٠٠	أ	
هو مجموع البيانات مقسوماً على عددها								٢٤
اللتر	د	الوسيط	ج	المتوسط الحسابي	ب	المدى	أ	
الوحدة الأساسية للكتلة هي								٢٥
الكتلة	د	الملتر	ج	الكيلو جرام	ب	المتر	أ	

السؤال الثاني:

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للبيانات التالية (٥، ٣، ٥، ٨، ٧، ٢، ٥) :

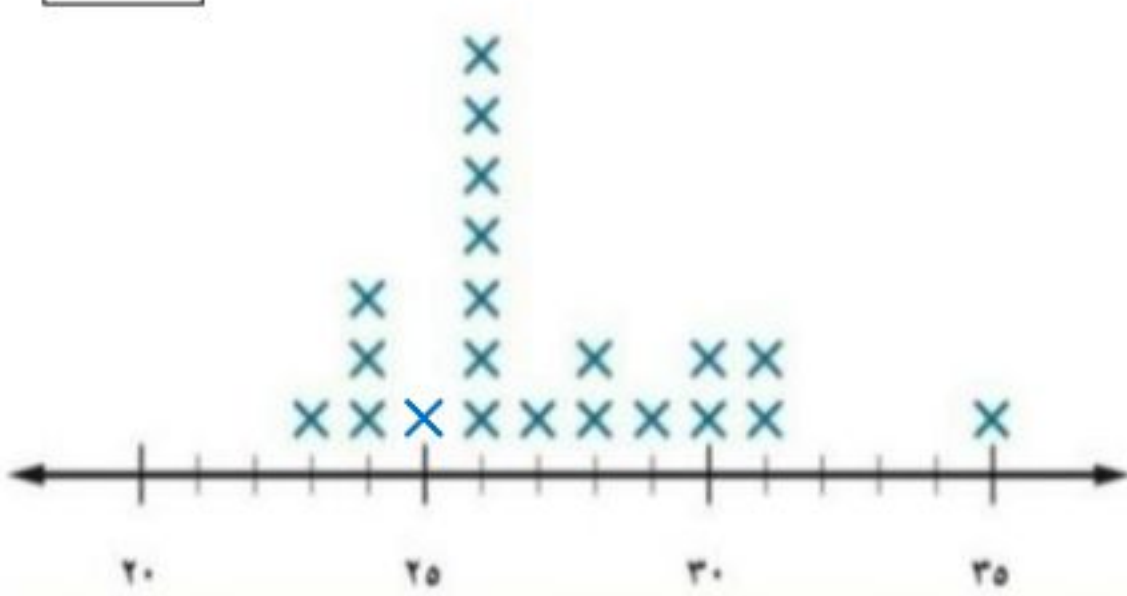
$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{٣٦}{٧} = \underline{\underline{٥ + ٣ + ٥ + ٨ + ٧ + ٢ + ٥}}$$

$$\text{الوسيط} = ٨,٧,٥,٥,٣,٦$$

$$\text{المنوال} = ٥$$

$$\text{المدى} = ٧ - ٢$$

٩



السؤال الثالث:

أ/ صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود(ب)

العمود (ب)	العمود (أ)
٣١-٢٣	القيمة المتطرفة
٣٥	التجمعات
٢٦	الفجوات
٣٥-٣١	المنوال

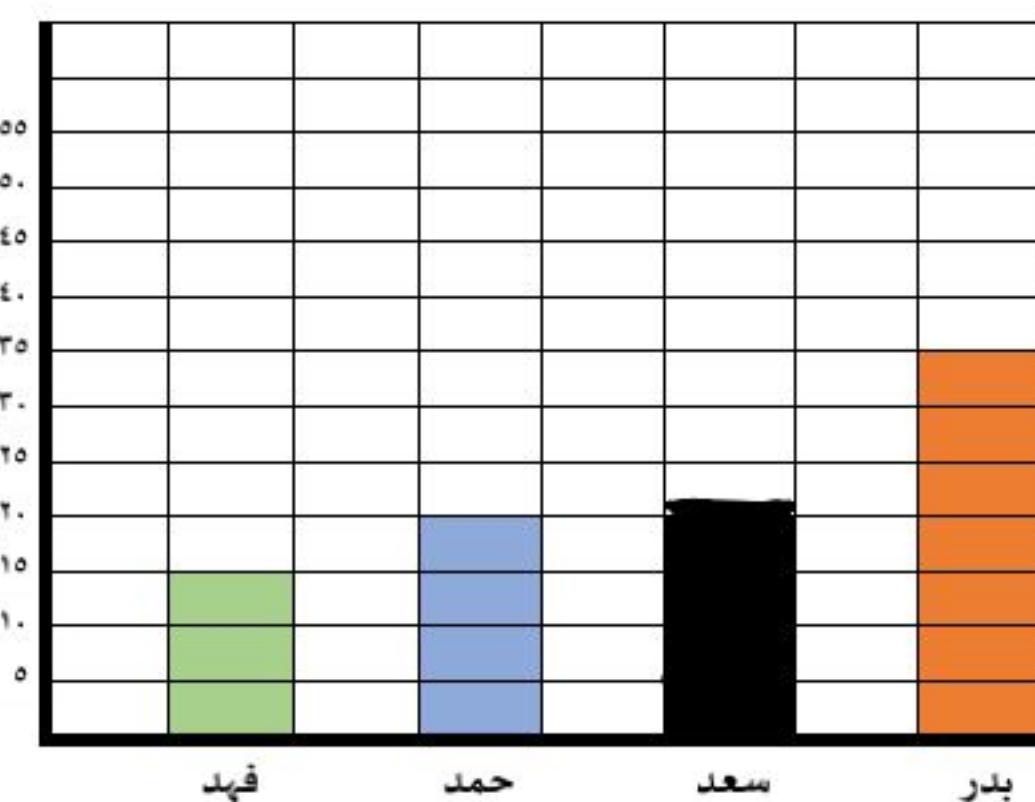


ب/ المدرج التكراري المجاور لوضع أهداف  
فرق لكرة القدم ما هي الفئة الأقل تسجيلا للأهداف ؟

٦٠ - ٥١

ج/ بين الجدول المجاور عدد جوائز طلاب، مثل البيانات بالأعمدة

أعمار الجوائز لكل لاعب	
العمر	اسم الطالب
١٥	فهد
٢٠	حمد
٢٢	سعد
٣٥	بدر



د/ من الجدول : كم تزيد جوائز بدر عن جوائز حمد ؟

١٥ - ١٠ = ٥

الدرجة	كتابة	درجة فقط	التوقيع	المصحح	المراجع	
رقمًا	٤.					

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول )

اسم الطالب : \_\_\_\_\_ رقم الجلوس :

٢٠ درجة

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

الفريق	الفوز	الخسارة	التعادل
٨	١٢	١٠	٦

عدد المباريات

$$\frac{4}{5} \quad \text{د}$$

$$\frac{3}{4} \quad \text{ج}$$

$$\frac{5}{6} \quad \text{ب}$$

$$\frac{1}{3} \quad \text{أ}$$

(١) حدد أي النسب التالية متكافئة

١٠. أطفال مقابل رجال  
١٢ طفل مقابل ٣ رجال

$$\text{د}$$

١٤ ريال مقابل ٢ كجم  
٢٤ ريال مقابل ٣ كجم

$$\text{ج}$$

٥ طالبا مقابل ٥ مجاهر  
٦ منقذين مقابل ٦ سباح

$$\text{ب}$$

$$\text{أ}$$

(٢) إذا كان ثمن ٣ ل من عصير البرتقال ١٢ ريالاً ، فما ثمن ٥ ل وفق المعدل نفسه ؟

$$24 \text{ ريال} \quad \text{د}$$

$$18 \text{ ريال} \quad \text{ج}$$

$$20 \text{ ريال} \quad \text{ب}$$

$$22 \text{ ريال} \quad \text{أ}$$

$$(٣) حل النسبة \frac{s}{30} = \frac{4}{5}$$

$$15 \text{ س} = \text{د}$$

$$21 \text{ س} = \text{ج}$$

$$24 \text{ س} = \text{ب}$$

$$18 \text{ س} = \text{أ}$$

(٤) يستطيع خالد طباعة ١٥٠ كلمة في ٣ دقائق ، فما عدد الكلمات التي يمكنه طباعتها في ١٠ دقائق بال معدل نفسه ؟

$$550 \quad \text{د}$$

$$500 \quad \text{ج}$$

$$600 \quad \text{ب}$$

$$450 \quad \text{أ}$$

(٥) معدل الوحدة ٣٥ كم لكل ٥ لترات =

$$\frac{6}{1} \quad \text{د}$$

$$\frac{7}{1} \quad \text{ج}$$

$$\frac{9}{1} \quad \text{ب}$$

$$\frac{8}{1} \quad \text{أ}$$

(٦) ما المسافة الفعلية بين مدينة أبوظبي والعين اذا كانت المسافة على الرسم ٣ سم ومقاييس الرسم ١ سم = ٤٠ كم

$$120 \text{ كم} \quad \text{د}$$

$$90 \text{ كم} \quad \text{ج}$$

$$140 \text{ كم} \quad \text{ب}$$

$$110 \text{ كم} \quad \text{أ}$$

(٧) أوجد عامل المقياس إذا كان مقياس الرسم ١ سم = ٤ م

$$\frac{1}{400} \quad \text{د}$$

$$\frac{1}{4000} \quad \text{ج}$$

$$\frac{1}{4} \quad \text{ب}$$

$$\frac{1}{40} \quad \text{أ}$$

(٨) ١٨ قدم = ..... ياردة ( ١ ياردة = ٣ قدم )

$$5 \quad \text{د}$$

$$6 \quad \text{ج}$$

$$4 \quad \text{ب}$$

$$7 \quad \text{أ}$$

(٩) ٣ أرطال = ..... أوقية ( ١ رطل = ١٦ أوقية )

$$64 \quad \text{د}$$

$$48 \quad \text{ج}$$

$$32 \quad \text{ب}$$

$$40 \quad \text{أ}$$

(١٠) اكتب النسبة المئوية ١٥٠ % على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

$$\frac{2}{3} \quad \text{د}$$

$$\frac{3}{4} \quad \text{ج}$$

$$\frac{1}{2} \quad \text{ب}$$

$$\frac{1}{4} \quad \text{أ}$$

- (١٢) اكتب الكسر الاعتيادي  $\frac{1}{4}$  على صورة نسبة مئوية أ  
٪٤٠  د    ٪٥٠  ج    ٪٢٥  ب    ٪٢٠  أ

(١٣) ٧٢ سم = ..... ملم ( ١ سم = ١٠ ملم ) أ  
٧,٢  د    ٧٢٠٠  ج    ٠,٧٢  ب    ٧٢٠  أ

(١٤) يبلغ ارتفاع شلال ٩٧٩م ، فكم يبلغ هذا الارتفاع بالكيلومترات ؟ أ  
٩٧,٩  د    ٩,٧٩  ج    ٠,٩٧٩  ب    ٠,٩٧٩  أ

(١٥) أوجد  $٤٠\%$  من  $٧٠$  = أ  
٣٠  د    ٢١  ج    ٢٨  ب    ٢٦  أ

(١٦) تعيش بعض أنواع السلاحف ١٢٠ عاماً ويعيش التمساح  $٤٢\%$  من هذه المدة فكم يعيش التمساح تقريباً أ  
٦٠ عاماً  د    ٥٢ عاماً  ج    ٤٨ عاماً  ب    ٥٤ عاماً  أ

(١٧) النسبة المئوية لـ ٨٠ ريال من ١٦٠ ريال أ  
٪٤٠  د    ٪٥٠  ج    ٪٣٠  ب    ٪٦٠  أ

(١٨) ما العدد الذي  $٢٥\%$  منه يساوي ٢٠ أ  
٧٠  د    ٨٠  ج    ٩٠  ب    ٧٥  أ

(١٩) آلة حاسبة سعرها ٦ ريالاً وخصم  $٢٠\%$  أوجد السعر الجديد أ  
٤٨  د    ٤٥  ج    ٥٠  ب    ٥٢  أ

(٢٠) مقدار الزكاة التي دفعها محمد لمستحقها ٤٥ ريالاً ، كم كان رصيده وقت دفعها ؟ أ  
١٨٠٠  د    ١٥٠٠  ج    ١٧٠٠  ب    ١٦٠٠  أ

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

١.	وافق ١٢ طبيبا من ٢٠ على الاقتراح ، وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح نسبتان متكافئتان
٢.	النسبة التي تقارن بين كميتين لها وحدتان مختلفتان تسمى التنااسب
٣.	في النظام المترى يعد الكيلوجرام ( كجم ) الوحدة الأساسية لقياس الكتلة
٤.	الخصم هو القيمة التي تضاف إلى سعر السلعة الأصلي
٥.	الوسيط للبيانات ( ١٤ ، ٧ ، ٣ ، ٩ ، ٨ ) هو ٨
٦.	تمثيل البيانات المنظمة في فئات يسمى التمثيل بالخطوط
٧.	العدد الذي يتكرر أكثر من غيره في مجموعة البيانات يسمى المنوال
٨.	المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة يسمى معدل الوحدة
٩.	المتوسط الحسابي للبيانات ( ٧ ، ٨ ، ١٠ ، ٣ ، ٢ ) يساوي ٦
١٠.	درجات سعود في خمس مواد ١٤ ، ١٦ ، ٩ ، ١١ ، ٥ المدى للدرجات = ٩

انتهت الاسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

# نموذج الإجابة

الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا
	٤٠

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول )

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

٢٠ درجة

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

التعادل	الخسارة	الفوز	الفريق
٨	١٢	١٠	عدد المباريات

$$\frac{4}{5} \quad \text{د}$$

$$\frac{3}{4} \quad \text{ج}$$

$$\frac{5}{6} \quad \text{ب}$$

$$\frac{1}{3} \quad \text{أ}$$

حدد أي النسب التالية متكافئة

١٠ أطفال مقابل رجال  
١٢ طفل مقابل ٣ رجال

١٤ ريال لكل ٢ كجم  
٢٤ ريال لكل ٣ كجم

٢٠ طالبا مقابل ٥ مجاهرون  
١٥ طالبا مقابل ٣ مجاهرون

٣ منقذين لكل ٣٠ سباح  
٦ منقذين لكل ٦٠ سباح

$$1 \quad \text{أ}$$

إذا كان ثمن ٣ ل من عصير البرتقال ١٢ ريالاً ، فما ثمن ٥ ل وفق المعدل نفسه ؟

$$24 \quad \text{د}$$

$$18 \quad \text{ج}$$

$$20 \quad \text{ب}$$

$$22 \quad \text{أ}$$

$$\text{حل النسبة } \frac{4}{5} = \frac{s}{30}$$

$$s = 15 \quad \text{د}$$

$$s = 21 \quad \text{ج}$$

$$s = 24 \quad \text{ب}$$

$$s = 18 \quad \text{أ}$$

يستطيع خالد طباعة ١٥٠ كلمة في ٣ دقائق ، فما عدد الكلمات التي يمكنه طباعتها في ١٠ دقائق بال معدل نفسه ؟

$$550 \quad \text{د}$$

$$500 \quad \text{ج}$$

$$600 \quad \text{ب}$$

$$450 \quad \text{أ}$$

معدل الوحدة ٣٥ كم لكل ٥ لترات =

$$\frac{6}{1} \quad \text{د}$$

$$\frac{7}{1} \quad \text{ج}$$

$$\frac{9}{1} \quad \text{ب}$$

$$\frac{8}{1} \quad \text{أ}$$

ما المسافة الفعلية بين مدينة أبوظبي والعين اذا كانت المسافة على الرسم ٣ سم ومقاييس الرسم ١ سم = ٤٠ كم

$$120 \quad \text{د}$$

$$90 \quad \text{ج}$$

$$140 \quad \text{ب}$$

$$110 \quad \text{أ}$$

أوجد عامل المقياس إذا كان مقياس الرسم ١ سم = ٤ م

$$\frac{1}{400} \quad \text{د}$$

$$\frac{1}{4000} \quad \text{ج}$$

$$\frac{1}{4} \quad \text{ب}$$

$$\frac{1}{40} \quad \text{أ}$$

١٨ قدم = ..... ياردة ( ١ ياردة = ٣ قدم )

$$5 \quad \text{د}$$

$$6 \quad \text{ج}$$

$$4 \quad \text{ب}$$

$$7 \quad \text{أ}$$

٣ أرطال = ..... أوقية ( ١ رطل = ١٦ أوقية )

$$64 \quad \text{د}$$

$$48 \quad \text{ج}$$

$$32 \quad \text{ب}$$

$$40 \quad \text{أ}$$

اكتب النسبة المئوية ١٥٠ % على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

$$\frac{2}{3} \quad \text{د}$$

$$\frac{3}{4} \quad \text{ج}$$

$$\frac{1}{2} \quad \text{ب}$$

$$\frac{1}{4} \quad \text{أ}$$

١٢) اكتب الكسر الاعتيادي  $\frac{1}{4}$  على صورة نسبة مئوية

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

(١٣) ٧٢ سم = ..... ملم ( ١ سم = ١٠ ملم )

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

(١٤) يبلغ ارتفاع شلال ٩٧٩ م ، فكم يبلغ هذا الارتفاع بالكيلومترات ؟

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

(١٥) أوجد  $40\%$  من ٧٠

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

(١٦) تعيش بعض أنواع السلاحف ١٢٠ عاماً ويعيش التمساح ٤٢٪ من هذه المدة فكم يعيش التمساح تقريبا

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

(١٧) النسبة المئوية ل ٨٠ ريال من ١٦٠ ريال

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

(١٨) ما العدد الذي  $25\%$  منه يساوي ٢٠

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

(١٩) آلة حاسبة سعرها ٦٠ ريالاً وخصم ٢٠٪ أوجد السعر الجديد

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

(٢٠) مقدار الزكاة التي دفعها محمد لمستحقيها ٤٥٠ ريالاً ، كم كان رصيده وقت دفعها ؟

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

د  ج  ب  أ

٢٠ درجة

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

✓	وافق ١٢ طيباً من ٢٠ على الاقتراح ، وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح نسبتان متكافئتان	١.
✗	النسبة التي تقارن بين كميتين لها وحدتان مختلفتان تسمى التناسب	٢.
✓	في النظام المتري يعد الكيلوجرام ( كجم ) الوحدة الأساسية لقياس الكتلة	٣.
✗	الخصم هو القيمة التي تضاف إلى سعر السلعة الأصلي	٤.
✓	الوسطي للبيانات ( ١٤ ، ٧ ، ٣ ، ٩ ، ٨ ) هو ٨	٥.
✗	تمثيل البيانات المنظمة في فئات يسمى التمثيل بالخطوط	٦.
✓	العدد الذي يتكرر أكثر من غيره في مجموعة البيانات يسمى المنوال	٧.
✗	المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة يسمى معدل الوحدة	٨.
✓	المتوسط الحسابي للبيانات ( ٧ ، ٣ ، ١٠ ، ٨ ، ٢ ) يساوي ٦	٩.
✗	درجات سعود في خمس مواد ١٤ ، ١٦ ، ٩ ، ١١ ، ٥ المدى للدرجات = ٩	١٠.

انتهت الاسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

ساعتان	الزمن	رياضيات	المادة	الملكية العربية السعودية	
	التاريخ	متوسط 1	الصف	وزارة التعليم	
	اليوم	الثاني	الدور الاول	الادارة العامة للتعليم الحدود الشمالية	
			اسم الطالب /.....	مدرسة	
اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني					
الدرجة كتابة		المراجع		المصحح	
الدرجة رقما		التوقيع		التوقيع	

١٩

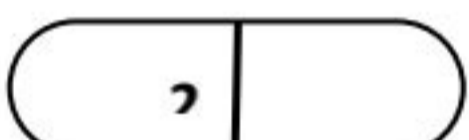
### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

1	من البيانات بالجدول اكتب نسبة الفوز إلى جميع المباريات في ابسط صورة	11	3 أرطال = ..... أوقية ( 1 رطل = 16 أوقية )	64      د      88      ج      32      ب      48	١      ٤      د      ٣      ج      ٥      ب      !Error
1	إذا كان ثمن 3 ل من عصير البرتقال 12 ريالاً ، فما ثمن 5 ل وفق المعدل نفسه ؟	12	72 سم = ..... ملم ( 1 سم = 10 ملم )	7,2      د      7200      ج      0.72      ب      720	١      ٢٤      د      ١٨      ج      ٢٥      ب      ٢٠ ريال
3	يبلغ ارتفاع شلال 979م ، فكم يبلغ هذا الارتفاع بالكيلومترات ؟	13	حل النسبة !Error = !Error	97,9      د      9,79      ج      0,0979      ب      0,979	١      ١٥      د      ٢١      ج      ٢      س=24      ب      ٢٤
4	يستطيع خالد طباعة 150 كلمة في 3 دقائق ، فما عدد الكلمات التي يمكنه طباعتها في 10 دقائق بال معدل نفسه ؟	14	= 70 % من 40 %	30      د      21      ج      26      ب      28	١      ٥٥٠      د      ٤٥٠      ج      ٦٠٠      ب      ٥٠٠
5	أوجد عامل المقاييس إذا كان مقياس الرسم 1 سم = 4 م	15	تعيش بعض أنواع السلاحف 120 عاماً ويعيش التمساح 42 % من هذه المدة فكم يعيش التمساح تقريراً	60 عاما      د      52 عام      ج      40 عاما      ب      48 عاما	١      ١/٤٠      د      ١/٤٠٠      ج      ١/٤      ب      ١/٤٠
6	ما المسافة الفعلية بين مدينة أبوظبي والعين اذا كانت المسافة على الرسم 3 سم ومقاييس الرسم 1 سم = 40 كم	16	النسبة المئوية لـ 80 ريال من 160 ريال	120 كلام      د      90 كم      ج      140 كم	١      ٣٥      د      ٨      ج      ٧      ب      ١
7	معدل الوحدة 35 كم لكل 5 لترات =	17	ما العدد الذي 25 % منه يساوي 20	70      د      75      ج      90      ب      80	١      ٦      د      ٧      ج      ٩      ب      ٧      ١
8	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ على صورة نسبية مئوية	18	المفردة التي ليس لها خصائص المفردات الثلاث الأخرى هي ؟	شكل      د      التمثيل بالأعمدة      ج      التمثيل بالنقاط      ب      المنوال	١      %40      د      %50      ج      %20      ب      %25
9	اكتب النسبة المئوية 150 % على صورة كسر اعدي في ابسط صورة				
10	آلة حاسبة سعرها 60 ريالاً وخصم 20 % أوجد السعر الجديد			$\frac{1}{2}$ د $1\frac{1}{4}$ ج $\frac{1}{2}$	١      ١      د      ١      ب $1\frac{1}{2}$
1				4      د      45      ج      50	١      48      ب

٢٠

### السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :

( )	وافق 12 طبيبا من 20 على الاقتراح، وافق 6 أطباء من 10 على الاقتراح نسبتان متكافئتان	1
( )	النسبة التي تقارن بين كميتين لها وحدتان مختلفتان تسمى التنااسب	2
( )	في النظام المترى بعد الكيلوجرام ( كجم ) الوحدة الأساسية لقياس الكتلة	3
( )	الخصم هو القيمة التي تضاف إلى سعر السلعة الأصلي	4
( )	الوسط للبيانات ( 8 ، 9 ، 3 ، 7 ، 14 ) هو 8	5
( )	تمثيل البيانات المنظمة في فئات يسمى التمثيل بالخطوط	6
( )	العدد الذي يتكرر أكثر من غيره في مجموعة البيانات يسمى المنسوب	7
( )	المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة يسمى معدل الوحدة	8
( )	المتوسط الحسابي للبيانات ( 7 ، 8 ، 3 ، 10 ، 2 ) يساوي 6	9
( )	درجات سعود في خمس مواد 14 ، 19 ، 9 ، 11 ، 5 المدى للدرجات = 9	10



السؤال الثالث :

استعمل التمثيل المجاور للإجابة على الأسئلة من 1 – 3 :



أوجد القيمة المتطرفة : .....

أوجد المدى : .....

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني  
 ( الدور الأول )  
 التاريخ : / /  
 الصف : أول متوسط  
 المادة : رياضيات  
 الزمن : ساعتان ونصف



المملكة العربية السعودية  
 وزارة التعليم  
 إدارة التعليم بمنطقة  
 مكتب التعليم بمحافظة  
 متوسطة

التوقيع	الاسم	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	
				المصحح
				المراجع
رقم الجلوس :				اسم الطالب :

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

30	النسبة $\frac{12}{15}$ تكتب في أبسط صورة على الصورة	(1)										
	$\frac{5}{6}$ ج $\frac{3}{7}$ ب $\frac{4}{5}$ أ											
	حدد أي النسب التالية متكافئة	(2)										
	أ 20 مسمار لكل 5 لوحات ب 12 مسمار لكل 4 لوحات											
	ج 14 درجة لكل 7 طلاب د 24 درجة لكل 3 طلاب											
	معدل الوحدة للنسبة 45 كم لكل 5 لترات = .....	(3)										
	$\frac{9}{1}$ ج $\frac{7}{1}$ ب $\frac{8}{1}$ أ											
	تحويل 5 م = ..... سم ، (إذا كان 1 م = 100 سم)	(4)										
	أ 400 ب 500 ج 600											
	استعمل البيانات من الجدول المقابل لكتابة نسبة (الفوز : الخسارة) في أبسط صورة	(5)										
	<table border="1"> <tr> <th>الفريق</th> <th>التعادل</th> <th>الخسارة</th> <th>الفوز</th> <th>عدد المباريات</th> </tr> <tr> <td>8</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>30</td> </tr> </table>	الفريق	التعادل	الخسارة	الفوز	عدد المباريات	8	12	10	10	30	
الفريق	التعادل	الخسارة	الفوز	عدد المباريات								
8	12	10	10	30								
	$\frac{5}{7}$ ج $\frac{5}{6}$ ب $\frac{4}{5}$ أ											
	معدل الوحدة لـ 300 ريالاً لكل 6 ساعات	(6)										
	أ 50 ريال / ساعة ب 150 ريال / ساعة ج 100 ريال / ساعة											
	36 ياردة = ..... قدم ، (إذا كانت 1 ياردة = 3 قدم)	(7)										
	أ 108 ب 144 ج 72											
	2,5 طن = ..... رطل (إذا كان 1 طن = 2000 رطل)	(8)										
	أ 5000 رطل ب 4000 رطل ج 3000 رطل											
	2640 قدمًا = ..... ميل ، إذا كانت (إذا كان 1 ميل = 5280 قدمًا)	(9)										
	أ 0,75 ميل ب 0,5 ميل ج 0,25 ميل											
	48 أوقية = ..... أرطال ، إذا كانت (إذا كانت 16 أوقية = 1 رطل)	(10)										
	أ 3 أرطال ب 4 أرطال ج 5 أرطال											

18 بوصة = ..... قدم ، اذا كانت ( اذا كانت 12 بوصه = قدم )						(11)
ج 2 قدم	ب 1,5 قدم	أ 1 قدم				
ج 4500 ملل	ب 450 ملل	أ 45 ملل				(12)
ج 0,5 متر	ب 1 متر	أ 1,5 متر				(13)
ج 0.0255 كلجم	ب 0.255 كلجم	أ 2.55 كلجم				(14)
تحتوي قاروة على 1.75 لتر من عصير الجزر فكم كمية العصير بالمللتر ؟						(15)
ج 1750 ملل	ب 175 ملل	أ 17,5 ملل				
3 رطل = ..... جم ، اذا كانت ( 1 رطل = 453.6 جرام )						(16)
ج 1360.8 جم	ب 907.2 جم	أ 1453.6 جرام				
يستطيع مازن الركض مسافة 120 م في 24 ثانية . فكم ثانية يحتاج ليركض مسافة 300 متر وفق المعدل نفسه						(17)
ج 50 ثانية	ب 40 ثانية	أ 60 ثانية				
ما المسافة الفعلية بين مكة المكرمة وجدة اذا كانت المسافة على الرسم 3 سم ومقاييس الرسم 1 سم						(18)
ج 96 كلم	ب 72 كلم	أ 48 كلم				
عامل المقياس في نموذج مركب شراعي إذا كان مقياس الرسم 1 سم = 2 متر						(19)
$\frac{1}{400}$	ج	$\frac{1}{300}$	ب	$\frac{1}{200}$	أ	
كتابة 150 % على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =						(20)
$\frac{2}{2}$	ج	$\frac{10}{10}$	ب	$\frac{100}{100}$	أ	
اكتب $\frac{2}{15}$ على صورة نسبة مئوية في أبسط صورة						(21)
%15,3	ج	%14,3	ب	%13,3	أ	
$= 70 \text{ من } \%40$						(22)
28	ج	30	ب	26	أ	
$= 20 \text{ من } \%150$						(23)
30	ج	20	ب	25	أ	
تعيش بعض أنواع السلاحف 120 عاماً ويعيش التمساح 42 % من هذه المدة فكم يعيش التمساح تقريبا						(24)
ج 48 عاما	ب 46 عاما	أ 40 عاما				
النسبة المئوية لـ 8 ريالات من 16 ريالاً تساوي						(25)
%50	ج	%15	ب	%8	أ	
ما العدد الذي يساوي 5 % من 60						(26)
ج 9	ب 3	أ 6				

ما العدد الذي %50 منه يساوي 40	(27)
ج 100      ب 80      أ 60	
كتاب سعره 50 ريال عليه تخفيض بنسبة 10% فكم يكون سعره بعد التخفيض	(28)
ج 35      ب 40      أ 45	
مذيع سعره 100 ريال ارتفع سعره بنسبة 5% فكم يكون سعره بعد الزيادة	(29)
ج 95      ب 110      أ 105	
الفرق بين أكبر عدد وأقل عدد هو .....	(30)
ج المدى      ب الوسيط      أ المنوال	

## السؤال الثاني:

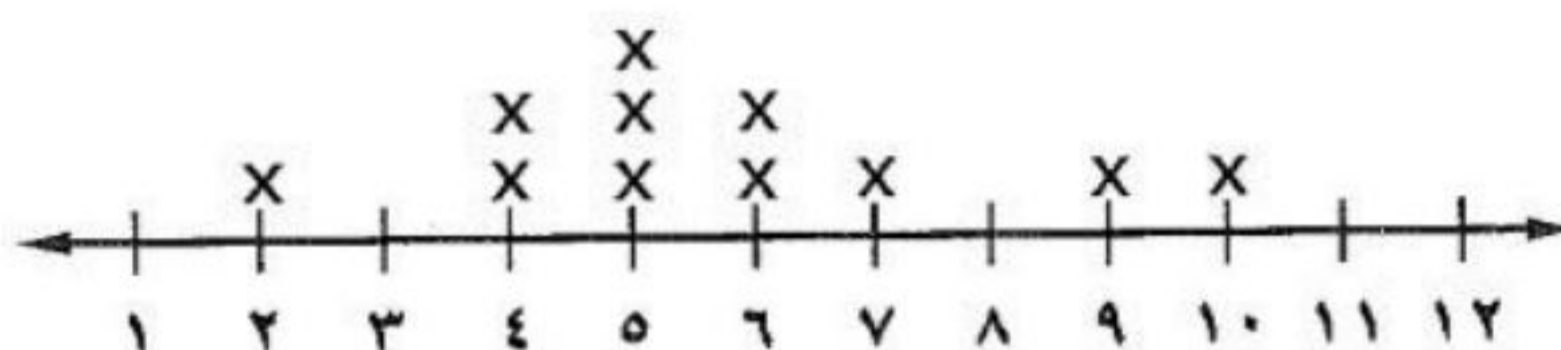
أ) حل النسبة

$$\frac{s}{2} = \frac{3}{12}$$

10

عدد الكتب التي قرأتها مجموعة من الطلاب

ب) استعمل التمثيل المجاور حل الاسئلة



المتوسط الحسابي =

الوسيط =

المنوال =

المدى =

ج) يبين الجدول المجاور عدد الميداليات لكل لاعب مثل البيانات بالأعمدة :

عدد الميداليات لكل لاعب	
الميداليات	اللاعب
١٤	سعد
١٢	صالح
١١	علي
١١	فهد
٨	حمد

١٤						
١٢						
١٠						
٨						
٦						
٤						
٢						
٠						
حمد     فهد     علي     صالح     سعد						

انتهت الاسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني  
 ( الدور الأول )  
 التاريخ : / /  
 الصف : أول متوسط  
 المادة : رياضيات  
 الزمن : ساعتان ونصف



المملكة العربية السعودية  
 وزارة التعليم  
 إدارة التعليم بمنطقة  
 مكتب التعليم بمحافظة  
 متوسطة

التوقيع

الاسم

الدرجة كتابة

الدرجة رقماً

المصحح

المراجع

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

## نموذج الإجابة

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

30

النسبة  $\frac{12}{10}$  تكتب في أبسط صورة على الصورة (1)

$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{3}{7}$	ب	$\frac{4}{5}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---

حدد أي النسب التالية متكافئة (2)

14 درجة لكل 7 طلاب	ج	20 قلم لكل 5 لوحات	ب	20 مسمار لكل 5 لوحات	أ
24 درجة لكل 3 طلاب		12 قلم لكل 3 طلاب		12 مسمار لكل 4 لوحات	

معدل الوحدة للنسبة 45 كم لكل 5 لترات = ..... (3)

$\frac{9}{1}$	ج	$\frac{7}{1}$	ب	$\frac{8}{1}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---

تحويل 5 م = ..... سم ، (إذا كان 1 م = 100 سم) (4)

600	ج	500	ب	400	أ
-----	---	-----	---	-----	---

استعمل البيانات من الجدول المقابل لكتابة (5)

نسبة (الفوز : الخسارة) في أبسط صورة

التعادل	الفوز	الخسارة	الفريق
عدد المباريات	10	12	8

$\frac{5}{7}$	ج	$\frac{5}{6}$	ب	$\frac{4}{5}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---

معدل الوحدة لـ 300 ريالاً لكل 6 ساعات (6)

100 ريال / ساعة	ج	150 ريال / ساعة	ب	50 ريال / ساعة	أ
-----------------	---	-----------------	---	----------------	---

36 ياردة = ..... قدم ، (إذا كانت 1 ياردة = 3 قدم) (7)

72	ج	144	ب	108	أ
----	---	-----	---	-----	---

2,5 طن = ..... رطل (إذا كان 1 طن = 2000 رطل) (8)

3000	ج	4000	ب	5000	أ
------	---	------	---	------	---

2640 قدمًا = ..... ميل ، إذا كانت (إذا كان 1 ميل = 5280 قدمًا) (9)

0,25 ميل	ج	0,5 ميل	ب	0,75 ميل	أ
----------	---	---------	---	----------	---

48 أوقية = ..... أرطال ، إذا كانت (إذا كانت 16 أوقية = 1 رطل) (10)

5 أرطال	ج	4 أرطال	ب	3 أرطال	أ
---------	---	---------	---	---------	---

18 بوصة = ..... قدم ، اذا كانت ( اذا كانت 12 بوصه = 1 قدم )						(11)
ج 2 قدم	ب 1,5 قدم	أ 1 قدم				
ج 4500 ملل	ب 450 ملل	أ 45 ملل				(12)
ج 0,5 متر	ب 1 متر	أ 1,5 متر				(13)
ج 0.0255 كلجم	ب 0.255 كلجم	أ 2.55 كلجم				(14)
تحتوي قاروة على 1.75 لتر من عصير الجزر فكم كمية العصير بالمللتر ؟						(15)
ج 1750 ملل	ب 175 ملل	أ 17,5 ملل				
3 رطل = ..... جم ، اذا كانت ( 1 رطل = 453.6 جرام )						(16)
ج 1360.8 جم	ب 907.2 جم	أ 1453.6 جرام				
يستطيع مازن الركض مسافة 120 م في 24 ثانية . فكم ثانية يحتاج ليركض مسافة 300 متر وفق المعدل نفسه						(17)
ج 50 ثانية	ب 40 ثانية	أ 60 ثانية				
ما المسافة الفعلية بين مكة المكرمة وجدة اذا كانت المسافة على الرسم 3 سم ومقاييس الرسم 1 سم						(18)
ج 96 كلم	ب 72 كلم	أ 48 كلم				
عامل المقياس في نموذج مركب شراعي إذا كان مقياس الرسم 1 سم = 2 متر						(19)
$\frac{1}{400}$	ج	$\frac{1}{300}$	ب	$\frac{1}{200}$	أ	
كتابة 150 % على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =						(20)
$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{10}{10}$	ب	$\frac{100}{100}$	أ	
اكتب $\frac{2}{15}$ على صورة نسبة مئوية في أبسط صورة						(21)
%15,3	ج	%14,3	ب	%13,3	أ	
$= 70 \text{ من } \%40$						(22)
28	ج	30	ب	26	أ	
$= 20 \text{ من } \%150$						(23)
30	ج	20	ب	25	أ	
تعيش بعض أنواع السلاحف 120 عاماً ويعيش التمساح 42 % من هذه المدة فكم يعيش التمساح تقريبا						(24)
ج 48 عاما	ب 46 عاما	أ 40 عاما				
النسبة المئوية لـ 8 ريالات من 16 ريالاً تساوي						(25)
%50	ج	%15	ب	%8	أ	
ما العدد الذي يساوي 5 % من 60						(26)
9	ج	3	ب	6	أ	

ما العدد الذي %50 منه يساوي 40

(27)

100

ج

80

ب

60

أ

كتاب سعره 50 ريال عليه تخفيض بنسبة 10% فكم يكون سعره بعد التخفيض	(28)
ج 35      ب 40      أ 45	
مذيع سعره 100 ريال ارتفع سعره بنسبة 5% فكم يكون سعره بعد الزيادة	(29)
ج 95      ب 110      أ 105	

الفرق بين أكبر عدد وأقل عدد هو ..... (30)

ج المدى	ب الوسيط	أ المنوال
---------	----------	-----------

السؤال الثاني:

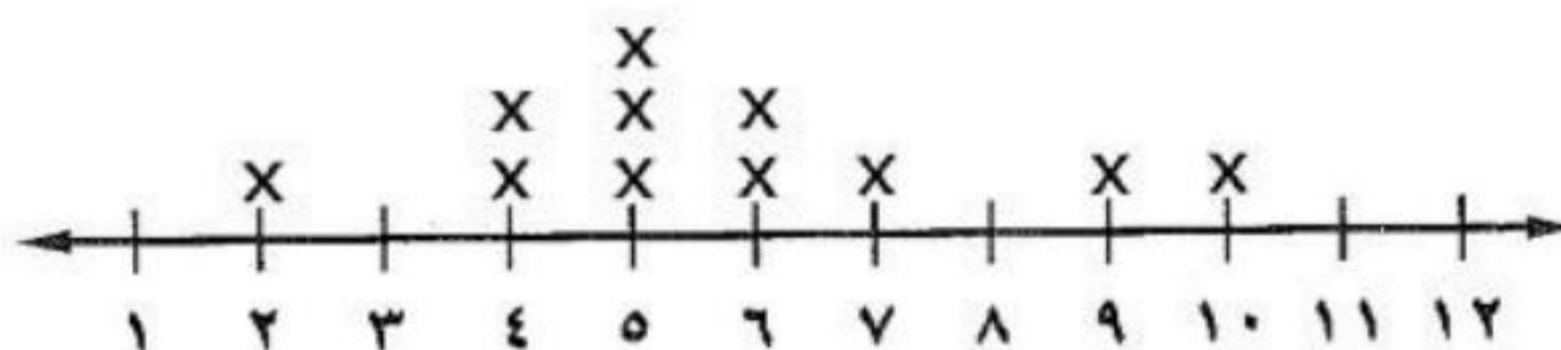
أ) حل التnasib

$$\frac{s}{2} = \frac{2}{3}$$

$$8 = \frac{24}{3} \quad \leftarrow \quad 3s = 24$$

عدد الكتب التي قرأها مجموعة من الطلاب

ب) استعمل التمثيل المجاور حل الأسئلة



$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{63}{11} \approx 5,72$$

10,9,7,6,6,5,5,5,4,4,2

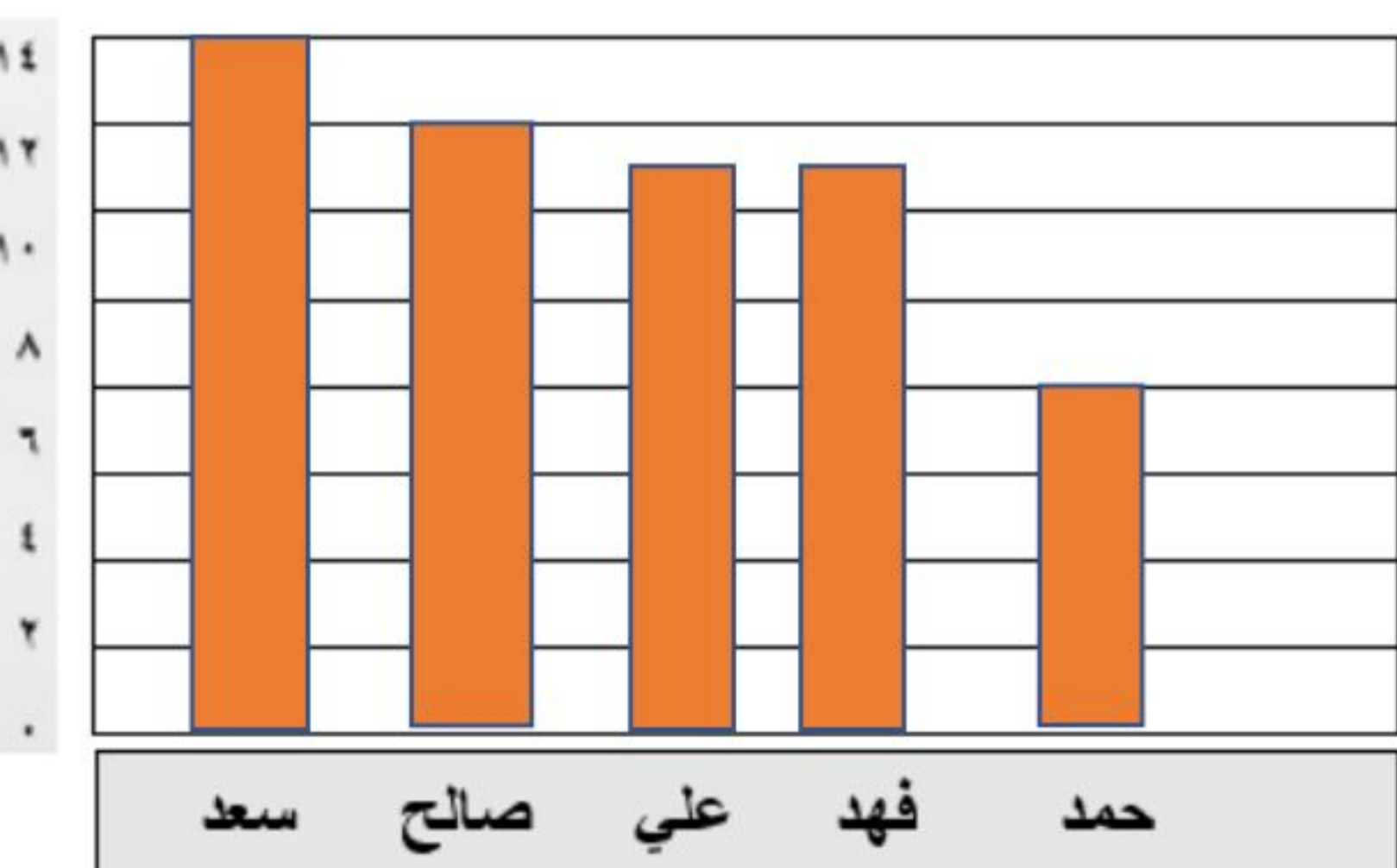
الوسيط = 5

المنوال = 5

المدى = 8 = 11 - 3

ج) يبين الجدول المجاور عدد الميداليات لكل لاعب مثل البيانات بالأعمدة :

اللاعب	عدد الميداليات لكل لاعب
سعد	14
صالح	12
علي	11
فهد	11
حمد	8



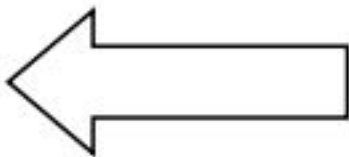


## اختبار مادة (الرياضيات) للفصل الدراسي (الثاني)

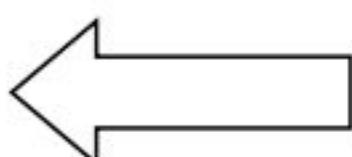
	رقم الجلوس				الاسم:
المجموع		السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول	رقم السؤال
					الدرجة

**السؤال الأول :** أ- ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة فيما يلى:

١	$570 \text{ سم} = \dots \text{ م}$						
أ	٧٠	د	٢٢	ج	٥,٧	ب	٥
٢	يمكن كتابة النسبة المئوية ١٥٠٪ على صورة كسر في أبسط صورة:						
أ	$\frac{6}{5}$	د	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{3}{2}$
٣	حل التناصب : $\frac{٥}{٦} = \frac{\text{ص}}{١٨}$						
أ	٣٠	د	١٨	ج	١٥	ب	٥
٤	( ١ ياردة = ٣ أقدام ) ٣٦ ياردة = قدم						
أ	١٢٠	د	١٠٨	ج	٥٤	ب	٦٦
٥	يوفر أحمد ١١ ريالاً شهرياً، ما التقدير المنطقي للمبلغ الذي سيوفره بعد سنة؟						
أ	١٩٠ ريال	د	٦٠ ريال	ج	١٢٠ ريال	ب	١٠٠ ريال
٦	النسبة المئوية لـ ٩٠ من ٩٠ هي:						
أ	$\frac{٣٠}{٣٠}$	د	$\frac{١٠}{١٠}$	ج	$\frac{٢٠}{٢٠}$	ب	$\frac{١}{١}$
٧	معدل الوحد في العبارة: ٣٠٠ ريال في ٦ ساعات						
أ	٥ ريال لكل ساعة	د	٨٠ ريال لكل ساعة	ج	٢٠ ريال لكل ساعة	ب	١٧ ريال لكل ساعة



٨	٣ أرطال = أوقية	( ١ رطل = ١٦ أوقية )				
أ	٢٨	ب	٤٤	ج	٤٨	د
٩	يستطيع مازن الركض مسافة ١٢٠ م في ٢٤ ثانية. فكم ثانية يحتاج ليركض مسافة ٣٠٠ م وفق العدل نفسه؟					
أ	٦٠ ثانية	د	٤٠ ثانية	ج	٢٠ ثانية	ب
١٠	لعبة سعرها ٥٠ ريال، وعليها تخفيض ١٠٪، سعرها الجديد هو:					
أ	٤٤	ب	٣٥	ج	٤٥	د
١١	١٢٠٪ من ١٢٠ يساوي:					
أ	٩	ب	٢٤	ج	٣٠	د
١٢	إذا كان معاذ يصيّب الهدف ٦٠٪ من الكرات التي يسدها، فكم مرة يصيّب الهدف إذا رمى ٥ كرات؟					
أ	٣	ب	٥	ج	٩	د
١٣	قطع عدنان مسافة ٦٠ م والتي تمثل $\frac{2}{3}$ الطريق إلى منزل شقيقة. فإن المسافة المتبقية ليصل إلى منزل شقيقة:					
أ	٢٠ م	ب	٣٠ م	ج	٥٥ م	د
١٤	العدد الذي ٤٠٪ منه يساوي ٢٦ هو:					
أ	٣٠	ب	٣٢	ج	٥٠	د
١٥	بطاقة اتصال بقيمة ١٠٠ ريالاً، وزيادة ٥٪ فإن سعرها الجديد هو:					
أ	٩٠ ريالاً	ب	٩٥ ريالاً	ج	١٠٥ ريالاً	د
١٦	مشى محمد مدة ٨ دقائق يوم الخميس وينوي أن يمشي كل يوم ضعف المدة التي مشاها في اليوم السابق في أي يوم سوف يمشي مدة تزيد على الساعية؟					
أ	٧	ب	٨	ج	١٠	د
١٧	قدر ٢٥٪ من ١٠ هو					
أ	٥	ب	٧	ج	١٠	د
١٨	مشى محمد مدة ٨ دقائق يوم الخميس وينوي أن يمشي كل يوم ضعف المدة التي مشاها في اليوم السابق في أي يوم سوف يمشي مدة تزيد على الساعية؟					
أ	السبت	ب	الأحد	ج	الاثنين	د
١٩	من الجدول المجاور فإن نسبة الياسمين : الفل هي:					
أ	٩:٢	ب	٤:٢	ج	٧:١	د
٢٠	مقدار الزكاة التي دفعها محمد لمستحقيها ٤٥٠ ريالاً، فإن رصيده وقت دفعها:					
أ	١٠٠ ريال	ب	١٨٠٠ ريال	ج	١٦٠٠ ريال	د



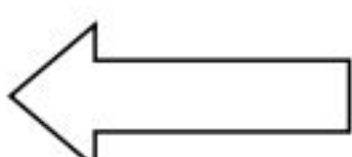
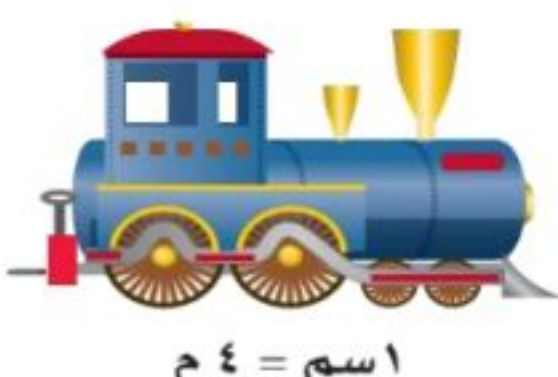
### السؤال الثاني:

اختر الكلمة صحيحة أمام العبارة الصحيحة و الكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة:

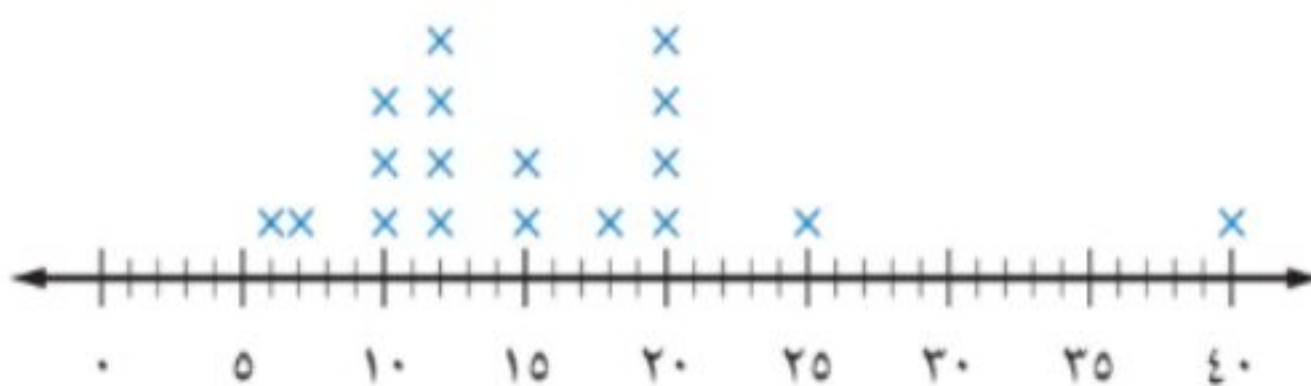
خطأ	صح	المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة تسمى المعدل	١
خطأ	صح	معدل الوحدة هو التبسيط بحيث يصبح مقامة مساوياً لـ ١	٢
خطأ	صح	في النظام المترí يعد المتر(m) الوحدة الأساسية لقياس الحجم.	٣
خطأ	صح	المدى هو القيمة الأكثر تكراراً	٤
خطأ	صح	مصابح قيمتها ١٠ ريالات، ونسبة الزيادة ٥٪ فإن سعره بعد الزيادة ١٢	٥
خطأ	صح	١٤٦ كجم = ١٤٦٠٠٠ جم	٦
خطأ	صح	الفرق بين أكبر عدد وأقل عدد يسمى المنوال	٧
خطأ	صح	إذا كان ثمن ٤ أقلام بـ ١٢ ريالاً فإن ثمن القلم الواحد ريالين.	٨
خطأ	صح	النسب التالية متكافئة: كتابة ٦ كلمات من ٩ بشكل صحيح كتابة ٢ كلمة من ٣ بشكل صحيح	٩
خطأ	صح	تحتوي قارورة على ١,٧٥ ل من عصير الجزر. فإن كمية العصير بالمللتر هي ١٧٥	١٠

### السؤال الثالث: أوجد مايلي:

١- أوجد عامل مقياس الرسم في الشكل المجاور.



٢- من الشكل المجاور أوجد:



- ١- التجمعات .....
- ٢- الفجوات للبيانات .....
- ٣- المدى للبيانات .....
- ٤- القيمة المتطرفة للبيانات .....

٣- يبين الجدول التالي عدد الميداليات لكل لاعب، مثل البيانات بالأعمدة.

عدد الميداليات لكل لاعب	
الميداليات	اللاعب
١٤	سعد
١٢	صالح
١١	علي
١١	فهد
٨	حمد

١٤	
١٢	
١٠	
٨	
٦	
٤	
٢	
٠	

حمد   فهد   علي   صالح   سعد

٤- يبين الجدول أدناه عدد الكتب المباعة خلال أسبوع في إحدى المكتبات، أوجد:

عدد الكتب المباعة						
السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
٧٨	٥٧	٣٤	٣٥	٣٤	٥٥	١٠٦

- ١- المتوسط الحسابي.....
- ٢- الوسيط.....
- ٣- المنوال.....
- ٤- المدى.....

٥- آلة حاسبة بقيمة ٦٠ ريالاً، وخصم ٢٠٪ ، أوجد السعر الجديد؟

المادة: رياضيات  
الصف: الأول متوسط  
الזמן: ساعتان  
العام الدراسي:  
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمحافظة  
مكتب التعليم  
مدرسة ب

اسم الطالب \_\_\_\_\_

السؤال	المجموع
السؤال	1
السؤال	2
السؤال	3
اسم الطالب	_____

20 درجة

**السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:**

1	استعمل البيانات من الجدول المقابل لكتابة نسبة ( الفوز : الخسارة ) في أبسط صورة	الفريق التعادل الخسارة الفوز عدد المباريات	8 12 10
أ	$\frac{4}{5}$	د	$\frac{4}{5}$
أ	$\frac{5}{7}$	ج	$\frac{5}{6}$
2	معدل وحدة 90 كم / 15 لتر		
أ	9	د	8
أ	7	ج	6
3	معدل وحدة 6840 زبونا في 45 يوما		
أ	162	د	160
أ	155	ج	152
4	3 أرطال = أوقية ، إذا علمت أن ( 1 رطل = 16 أوقية )		
أ	78	د	68
أ	58	ج	48
5	18 قدما = يارادات ، إذا علمت أن ( 1 ياردة = 3 أقدام )		
أ	14	د	12
أ	10	ج	6
6	135 % على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة		
أ	$\frac{12}{23}$	د	$\frac{15}{30}$
أ	$\frac{27}{20}$	ج	$\frac{15}{20}$
7	18,75 % على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة		
أ	$\frac{5}{16}$	د	$\frac{4}{16}$
أ	$\frac{3}{16}$	ج	$\frac{6}{16}$

							<b>أوجد %8 من 50</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	د	<b>7</b>	ج	<b>4</b>	ب	<b>1</b>	أ	
							<b>أوجد %130 من 20</b>	<b>9</b>
<b>35</b>	د	<b>30</b>	ج	<b>26</b>	ب	<b>20</b>	أ	
							<b>أوجد %95 من 40</b>	<b>10</b>
<b>47</b>	د	<b>42</b>	ج	<b>38</b>	ب	<b>30</b>	أ	
							<b>قدر %52 من 10</b>	<b>11</b>
<b>8</b>	د	<b>5</b>	ج	<b>3</b>	ب	<b>1</b>	أ	
							<b>قدر %7 من 20</b>	<b>12</b>
<b>10</b>	د	<b>2</b>	ج	<b>5</b>	ب	<b>7</b>	أ	
							<b>النسبة المئوية للعدد 18 من 50</b>	<b>13</b>
<b>%40</b>	د	<b>%36</b>	ج	<b>%30</b>	ب	<b>%20</b>	أ	
							<b>العدد الذي يساوي 2% من 35</b>	<b>14</b>
<b>0,6</b>	د	<b>0,7</b>	ج	<b>0,5</b>	ب	<b>0,9</b>	أ	
							<b>النسبة المئوية للعدد 15 من 60</b>	<b>15</b>
<b>%30</b>	د	<b>%25</b>	ج	<b>%20</b>	ب	<b>%15</b>	أ	
							<b>العدد الذي 12% منه تساوي 9</b>	<b>16</b>
<b>75</b>	د	<b>60</b>	ج	<b>50</b>	ب	<b>30</b>	أ	
							<b>أوجد السعر الجديد لكراسة بقيمة 2,95 ريال ، ونسبة الزيادة 5% ، وقرب الإجابة إلى أقرب جزء من مئة</b>	<b>17</b>
<b>3,1</b>	د	<b>4,1</b>	ج	<b>5,1</b>	ب	<b>6,1</b>	أ	
							<b>أوجد السعر الجديد لآلة حاسبة بقيمة 58 ريال ، وخصم 20% ، وقرب الإجابة إلى أقرب جزء من مئة</b>	<b>18</b>
<b>46,4</b>	د	<b>50</b>	ج	<b>47,4</b>	ب	<b>40</b>	أ	
							<b>سم = 3,7 م ، إذا علمت أن ( 1 متر = 100 سم )</b>	<b>19</b>
<b>370</b>	د	<b>37</b>	ج	<b>470</b>	ب	<b>47</b>	أ	
							<b>سم = 720 م ، إذا علمت أن ( 1 متر = 100 سم )</b>	<b>20</b>
<b>7,2</b>	د	<b>72</b>	ج	<b>7,02</b>	ب	<b>27</b>	أ	

5 درجات

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام كل عبارة فيما يلي :

- ( ) 1 ) المتوسط الحسابي هو مجموع البيانات مقسوما على عدد مفرداتها **0**
- ( ) 2 ) المدى هو العدد الواقع في المنتصف **0**
- ( ) 3 ) المنوال هو العدد الذي يتكرر أكثر من غيره في المجموعة **0**
- ( ) 4 ) الفجوات تكون بعيدة عن بقية القيم **0**
- ( ) 5 ) العنقود أو التجمع هو بيانات متجمعة بشكل قريب بعضها من بعض **0**

15 درجة

السؤال الثالث /

أ - حل النسبات التالية :

$$\frac{b}{40} = \frac{3}{8}$$

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

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

ب - بين إذا كان الزوج الآتي يشكل تناوباً أم لا ؟

رجلان مقابل 10 أطفال ، و 3 رجال مقابل 12 طفل

ج - هل النسبتان متكافئتين أم لا ؟

وافق 12 طبيباً من 20 على الاقتراح

وافق 6 أطباء من 10 على الاقتراح

د - احسب المتوسط و الوسيط و المنوال و المدى للبيانات التالية بالجدول ؟

الفريق	عدد مرات الفوز
أ	10
ب	8
ج	9
د	11

= المتوسط الحسابي

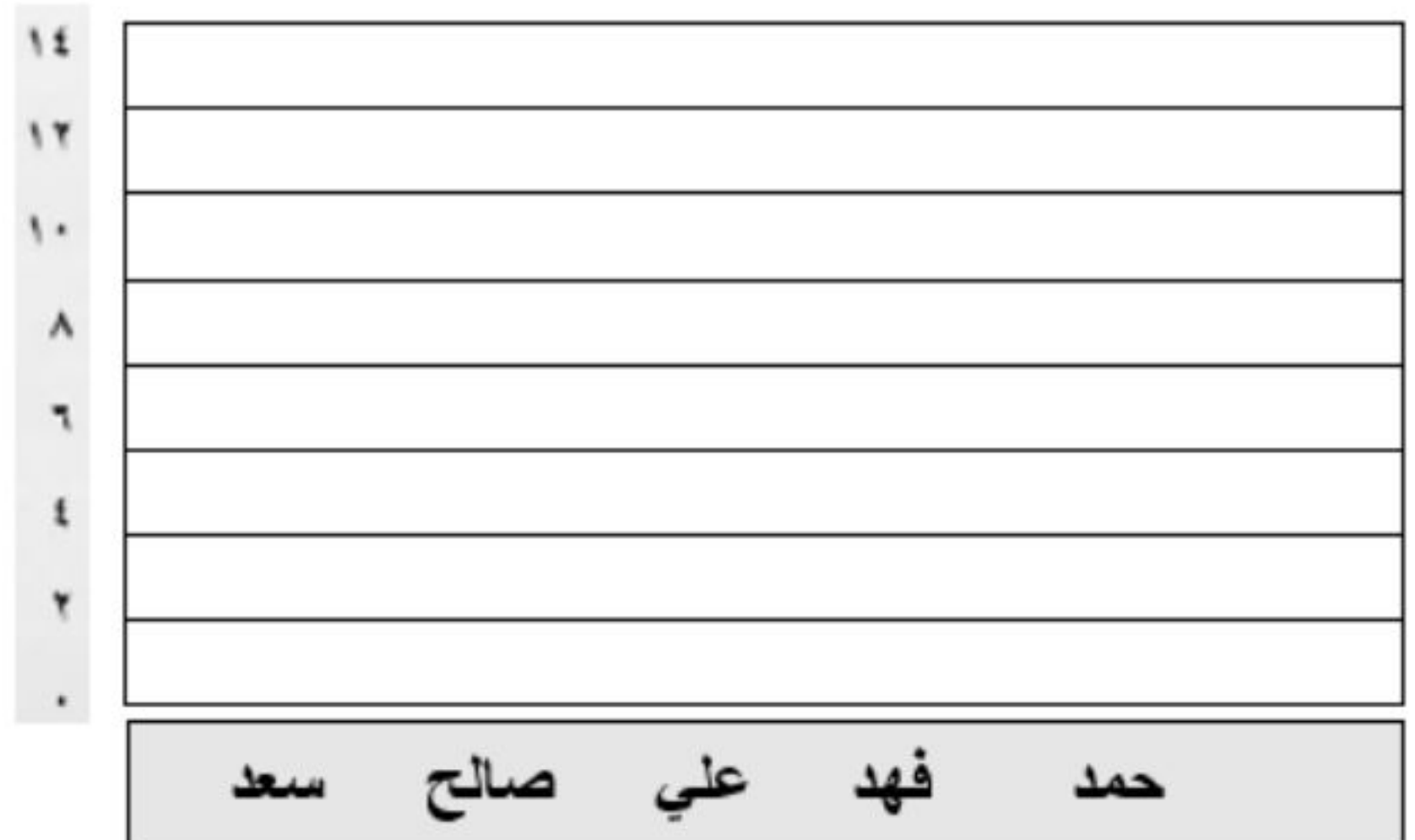
= الوسيط

= المنوال

= المدى

هـ - يبين الجدول المجاور عدد الميداليات لكل لاعب ، مثل البيانات بالأعمدة :

عدد الميداليات لكل لاعب	
اللاعب	الميداليات
سعد	١٤
صالح	١٢
علي	١١
فهد	١١
حمد	٨



انتهت الأسئلة

مع أمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

اختبار مادة رياضيات للفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

## الصف :

اليوم :

تقدير درجات الاختبار

## التوقيع :

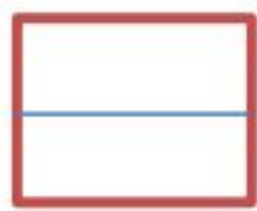
### **معلم المادة :**

رئيس لجنة الاختبارات بالمدرسة

السؤال الأول


أ - ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة فيما يلى

1. اذا كان ثمن ٤ أقلام ١٢ ريال فما ثمن القلم الواحد ؟
- |      |   |      |   |   |   |   |   |
|------|---|------|---|---|---|---|---|
| ٠,٣٤ | د | ٠,٢٥ | ج | ٣ | ب | ٢ | أ |
|------|---|------|---|---|---|---|---|
2. ما العدد الذي ٥٠ % منه يساوي ٤٠
- |    |   |    |   |    |   |    |   |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ٩٠ | د | ٨٠ | ج | ٦٠ | ب | ٤٠ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
3. العدد الذي يتكرر اكثر من غيره في مجموعة البيانات يسمى
- |        |   |                 |   |         |   |       |   |
|--------|---|-----------------|---|---------|---|-------|---|
| الوسيط | د | المتوسط الحسابي | ج | المنوال | ب | المدى | أ |
|--------|---|-----------------|---|---------|---|-------|---|
4. حول ٣ اقدام الى بوصات
- |    |   |   |   |    |   |    |   |
|----|---|---|---|----|---|----|---|
| ٢٤ | د | ٤ | ج | ٦٣ | ب | ٣٦ | أ |
|----|---|---|---|----|---|----|---|
5. ما النسبة المئوية لـ ٨ ريالات من ١٥ ريالاً
- |        |   |        |   |      |   |      |   |
|--------|---|--------|---|------|---|------|---|
| % ٢٠,٥ | د | % ٥٣,٣ | ج | % ٥٠ | ب | % ١٤ | أ |
|--------|---|--------|---|------|---|------|---|
6. أي مما يلى من وحدات الطول الإنجليزية
- |     |   |       |   |    |   |     |   |
|-----|---|-------|---|----|---|-----|---|
| قدم | د | أوقية | ج | طن | ب | رطل | أ |
|-----|---|-------|---|----|---|-----|---|
7. المدى للبيانات ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ١٠ هو
- |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ٥ | د | ٦ | ج | ٤ | ب | ٢ | أ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
8. ما السعر الجديد لكيس ارز اذا كان سعره الأصلي ٩٠ ريال ونسبة الزيادة ٢٥ %
- |    |   |       |   |      |   |    |   |
|----|---|-------|---|------|---|----|---|
| ٦٦ | د | ١١٢,٥ | ج | ٦٧,٥ | ب | ٩٢ | أ |
|----|---|-------|---|------|---|----|---|
9. ما السعر الجديد لـ آلة حاسبة بقيمة ٨٥ ريالاً وخصم ٢٠ %
- |    |   |    |   |      |   |      |   |
|----|---|----|---|------|---|------|---|
| ٦٥ | د | ٦٠ | ج | ٤٦,٤ | ب | ٦٩,٦ | أ |
|----|---|----|---|------|---|------|---|
10. تقدر اطوال خمس سمكates بوحدة السنتمتر كما يأتي : ٤٦ ، ٥٣ ، ٣٣ ، ٥٣ ، ٧٩ ، إذا أضيقت إليها سمكة جديدة طولها ٩٨ سم فـأـي العبارات التالية تكون صحيحة
- |              |   |              |   |             |   |              |   |
|--------------|---|--------------|---|-------------|---|--------------|---|
| ينقص المتوسط | د | يزيد المتوسط | ج | ينقص الوسيط | ب | ينقص المنوال | أ |
|--------------|---|--------------|---|-------------|---|--------------|---|



**السؤال الثاني : ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة**

1. الوحدة الأساسية لقياس الكتلة هي المتر



2. التمثيل بالخطوط يفيد في التنبؤ بأحداث مستقبلية لأنه يبين العلاقات والتغيرات عبر الزمن



٣٠٠ % هي ما يعادل ١٥

4. النسبة هي مقارنة بين كميتين باستخدام القسمة



5. القيمة المتطرفة هي الفترات التي لا تحتوي على أي بيانات



6. تسمى النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدتين مختلفتين بمعدل الوحدة



7. نسبة الزكاة في الإسلام هي ٢,٥%



8. الوسيط من مقاييس النزعة المركزية



9. الخصم هو القيمة التي تضاف إلى سعر السلعة الأصلي



10. التناوب المنوي هو نسبة نقارن جزء من الكمية مع الكمية الكلية



**السؤال الثالث**

(أ)



صل الجمل الموجودة في العمود (أ) بما يناسبها من المجموعة (ب)







ب

٢٥

تمثيل بالنقاط

٢٨

علاقة عكسية

مدرج تكراري

٥٠

أ

تنظيم بقية البيانات باستخدام الفئات

قدر ٢٧٪ من ١٠٠

من أنماط العلاقات في التمثيل لمجموعتين من البيانات

٤٠٪ من ٧٠

يظهر تكرار البيانات على خط الأعداد

معدل الوحدة لـ ٣٠٠ ريال لكل ٦ ساعات

م

.١

.٢

.٣

.٤

.٥

.٦

(ب)

أ) حل النسب

$$\frac{2}{3} = \frac{16}{ك}$$

ب) حدد ما إذا كانت النسبتين متكافئتان أم لا

٢٠ مسماراً لكل ٥ لوحات

١٢ مسماراً لكل ٣ لوحات

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### السؤال الرابع

١) حول الوحدات التالية :

ارطال	<input type="text"/>	(٢) ١٠٠ اوقية =	بوصات	<input type="text"/>	(١) ٢٠ قدم =
جم	<input type="text"/>	(٤) ١٤٦ كجم =	ستنمترا	<input type="text"/>	(٣) ٤,٥ متر =

#### احصائيات رحلة ميدانية

١٨٠	طلاب
٢٤	أولياء أمور
٤	حافلات

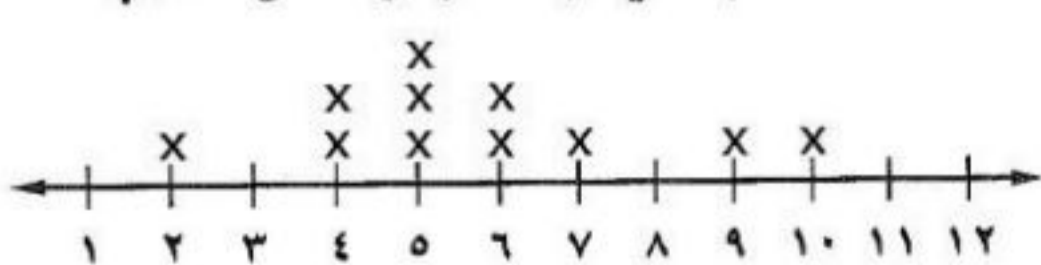
٢) استعمال المعلومات الموجودة في الجدول لكتابة نسبة مما يأتي على صورة كسر في أبسط صورة

أ) عدد أولياء الأمور : عدد الطلاب

ب) عدد الطلاب : عدد المشاركين في الرحلة

٣) استعمل التمثيل المجاور لحل الأسئلة

عدد الكتب التي قرأها مجموعة من الطلاب



المدى =

المنوال =

الوسط =

المتوسط الحسابي =

الصف : أول متوسط  
المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان  
التاريخ:  
عدد الصفحات :



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة  
مكتب تعليم  
متوسطة

	المراجع		المصحح		الدرجة كتابة		الدرجة رقمًا
	التوقيع		التوقيع				٤٠

### اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول )

رقم الجلوس :

٢٥ درجة

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

(١) اكتب النسبة  $\frac{12}{15}$  في أبسط صورة

ج)  $\frac{5}{6}$

ب)  $\frac{3}{7}$

أ)  $\frac{4}{5}$

(٢) استعمل البيانات من الجدول لكتابة نسبة الفوز : الخسارة في أبسط صورة

التعادل	الفوز	الخسارة	الفريق
٨	١٢	١٠	عدد المباريات

ج)  $\frac{5}{7}$

ب)  $\frac{5}{6}$

أ)  $\frac{4}{5}$

(٣) صف فيه ٣٢ طالبا ، شارك ٦ منهم في المهرجان المدرسي ، فما نسبة عدد الطلاب المشاركين إلى غير المشاركين.

ج) ١٦:١٣

ب) ١٦:٣

أ) ١٣:٣

(٤) اشتري خالد ٤ دفاتر بمبلغ ١٦ ريال ، فما ثمن ٥ دفاتر ؟

ج) ٢٠ ريال

ب) ٢٤ ريال

أ) ٢٢ ريال

(٥) حدد أي النسب التالية متكافئة

ج) ١٤ ريال لكل ٧ طلاب

ب) ٢٠ قلم لكل ٥ طلاب

أ) ٢٠ مسمار لكل ٥ لوحات

٢٤ ريال لكل ٣ طلاب

١٢ قلم لكل ٢ طلاب

١٢ مسمار لكل ٤ لوحات

(٦) معدل الوحدة ٤٥ كم لكل ٥ لترات

ج)  $\frac{9}{1}$

ب)  $\frac{7}{1}$

أ)  $\frac{8}{1}$

(٧) معدل الوحدة ٣٠٠٠ ريالاً لكل ٦ ساعات

ج) ١٠٠ ريال / ساعة

ب) ١٥٠ ريال / ساعة

أ) ٥٠ ريال / ساعة

(٨) حول ٣٦ ياردة إلى قدم ( ١ ياردة = ٣ قدم )

ج) ٧٢

ب) ١٤٤

أ) ١٠٨

(٩) حول ٤٨ أوقية إلى أرطال ( ١ رطل = ١٦ أوقية )

ج) ٥ أرطال

ب) ٤ أرطال

أ) ٣ أرطال

(١٠) حول ٧٢٠ سم إلى م ( ١ م = ١٠٠ سم )

ج) ٧٢ م

ب) ٠,٧٢ م

أ) ٧,٢ م

(١١) تحتوي قارورة على ١,٧٥ لتر من عصير الجزر فكم كمية العصير بالمليلتر ؟

ج) ١٧٥٠ ملل

ب) ١٧٥ ملل

أ) ١٧,٥ ملل

(١٢) حل التناسب  $\frac{س}{١٢} = \frac{٣}{٢}$

ج) س = ٨

ب) س = ١٠

أ) س = ٩

(١٣) يستطيع مازن الركض مسافة ١٢٠ م في ٢٤ ثانية ، فكم ثانية يحتاج ليركض مسافة ٣٠٠ م وفق المعدل نفسه

ج) ٥ ثانية

ب) ٤ ثانية

أ) ٦ ثانية

(١٤) ما المسافة الفعلية بين مكة المكرمة وجدة اذا كانت المسافة على الرسم ٣ سم ومقاييس الرسم ١ سم = ٢٤ كlm

ج) ٩٦ كlm

ب) ٧٢ كlm

أ) ٤٨ كlm

(١٥) عامل المقاييس في نموذج شراعي إذا كان مقاييس الرسم ١ سم = ٢ متر

ج)  $\frac{1}{200}$

ب)  $\frac{1}{20}$

أ)  $\frac{1}{200}$

(١٦) اكتب النسبة المئوية ١٥٠ % على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =

ج)  $\frac{1}{2}$

ب)  $\frac{3}{4}$

أ)  $\frac{1}{4}$

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

ج) ٨٥ %

ب) ٦٥ %

أ) ٧٥ %

(١٨) أوجد ٤٠ % من ٧٠ =

ج) ٢٨

ب) ٣٠

أ) ٢٦

(١٩) أوجد ١٥٠ % من ٢٠ =

ج) ٣٠

ب) ٢٠

أ) ٢٥

(٢٠) تعيش بعض أنواع السلاحف ١٢٠ عاماً ويعيش التمساح ٤٢ % من هذه المدة فكم يعيش التمساح تقريباً

ج) ٤٨ عاماً

ب) ٥٦ عاماً

أ) ٥٤ عاماً

٢١) النسبة المئوية لـ ٨ ريالات من ١٦ ريال تساوي ج) ٥٪ ب) ٢٠٪ أ) ٢٥٪
٢٢) ما العدد الذي يساوي ١٥٪ من ٦٠ ج) ٩ ب) ٦ أ) ١٢
٢٣) ما العدد الذي ٥٪ منه يساوي ٤٠ ج) ١٠٠ ب) ٦٠ أ) ٨٠
٢٤) آلة حاسبة سعرها ٨٠ ريال ارتفع السعر بنسبة ٥٪ فكم يكون الثمن بعد الزيادة ج) ٨٧ ب) ٨٤ أ) ٩٠
٢٥) اذا كان معاذ يصيّب الهدف ٦٠٪ من الكرات التي يسدها، فكم مرة يصيّب الهدف إذا رمى ٥ كرات؟ ج) ٣ ب) ٤ أ) ٢

السؤال الثاني :

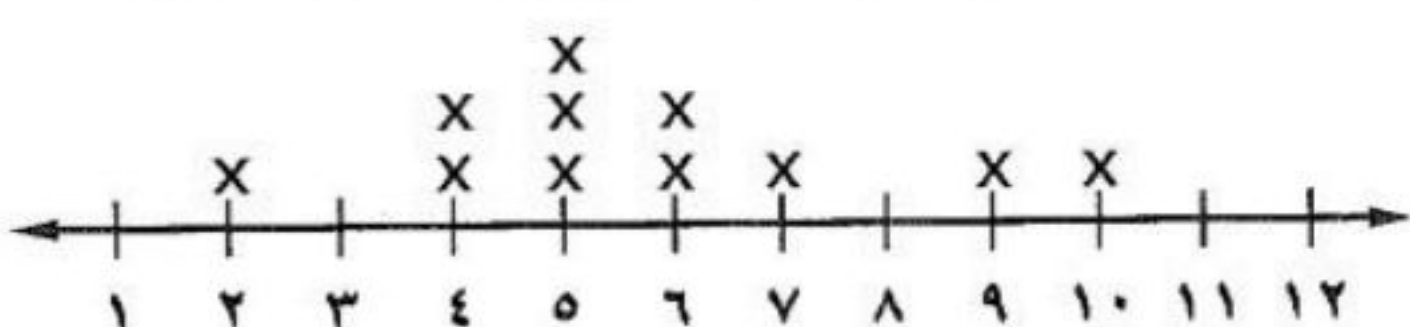
أ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :

- |  |
|--|
| ١) وافق ١٢ طبيبا من ٢٠ على الاقتراح ، وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح نسبتان متكافئتان |
| ٢) في النظام المتري يعد الكيلوجرام ( كجم ) الوحدة الأساسية لقياس الطول                 |
| ٣) الفجوات هي الفترات التي لا تحتوي على أي بيانات                                      |
| ٤) الزيادة هو القيمة التي تطرح من سعر السلعة الأصلي                                    |
| ٥) العدد الذي يتكرر أكثر من غيره في مجموعة البيانات يسمى المنوال                       |

ب) أوجد مقاييس النزعة المركزية والمدى لعدد الكتب التي قرأها مجموعة من الطلاب:

١٠ ، ٩ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٥ ، ٤ ، ٤ ، ٢

عدد الكتب التي قرأها مجموعة من الطلاب



المتوسط الحسابي =

الوسيط =

المدى = المنوال =

٧ درجات

السؤال الثالث:

أ) يبين الجدول المجاور عدد الميداليات لكل لاعب مثل البيانات بالأعمدة

عدد الميداليات لكل لاعب	
الميداليات	اللاعب
١٤	سعد
١٢	صالح
١١	علي
١١	فهد
٨	حمد



ب) اكتب الرقم المناسب من المجموعة (أ) أمام ما يناسبه من المجموعة (ب) :

المجموعة ب	م	المجموعة أ	م
التناسب المئوي		تمثيل تكرار البيانات العددية المنظمة في فئات	١
التمثيل بالنقاط		يفيد في التنبؤ بأحداث مستقبلية لأنها يبين العلاقات والتغيرات عبر الزمن	٢
التمثيل بالخطوط		من أنماط العلاقات لتمثيل مجموعتين من البيانات	٣
علاقة طردية		نسبة تقارن جزء من الكمية مع الكمية الكلية	٤
المدرج التكراري		يظهر تكرار البيانات على خط الأعداد	٥

انتهت الاسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

## نموذج الإجابة

صف : أول متوسط  
مادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان  
التاريخ :  
عدد الصفحات : ٣

	المراجع		المصحح		الدرجة كتابة		الدرجة رقمًا
	التوقيع		التوقيع	درجة فقط		٤.	

### **اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول )**

رقم الجلوس :

اسم الطالب : نموذج اجابة

٢٢ درجة

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

التعادل	الخسارة	الفوز	الفريق	عدد المباريات	من البيانات بالجدول اكتب نسبة الفوز إلى جميع المباريات في أبسط صورة	
٨	١٢	١٠				١
$\frac{4}{5}$	د	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{5}{6}$	ب	$\frac{1}{3}$
						أ
					حدد أي النسب التالية متكافئة	٢
١٠ أطفال مقابل رجال ١٢ طفل مقابل ٣ رجال	د	١٤ ريال لكل ٢ كجم ٢٤ ريال لكل ٣ كجم	ج	٢٠ طالباً مقابل ٥ مجاهر ١٥ طالباً مقابل ٣ مجاهر	ب	٣ منقذين لكل ٣ سباحاً ٦ منقذين لكل ٦ سباحاً
						أ
					إذا كان ثمن ٣ ل من عصير البرتقال ١٢ ريالاً ، فما ثمن ٥ ل وفق المعدل نفسه ؟	٤
٢١ ريال	د	١٨ ريال	ج	٢٢ ريال	ب	٢٠ ريال
						أ
					حل التناصب $\frac{4}{5} = \frac{s}{30}$	٣
١٥	د	٢١	ج	١٨	ب	٢٤
						أ
					يستطيع خالد طباعة ١٥٠ كلمة في ٣ دقائق ، فما عدد الكلمات التي يمكنه طباعتها في ١٠ دقائق بال معدل نفسه ؟	٥
٥٥٠	د	٤٠٠	ج	٥٠٠	ب	٤٥٠
						أ
					معدل الوحدة ٤٥ كم لكل ٥ لترات =	٦
$\frac{6}{1}$	د	$\frac{7}{1}$	ج	$\frac{9}{1}$	ب	$\frac{8}{1}$
						أ
					ما المسافة الفعلية بين مدینتي أبوظبی و العین اذا كانت المسافة على الرسم ٣ سم ومقیاس الرسم ١ سم = ٤٠ کلم	٧
١٠٠ کم	د	٩٠ کم	ج	١٢٠ کم	ب	١١٠ کم
						أ
					أوجد عامل المقیاس إذا كان مقیاس الرسم ١ سم = ٤ م	٨
$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{400}$	ج	$\frac{1}{400}$	ب	$\frac{1}{40}$
						أ
					١٨ قدم = ..... ياردة ( ١ ياردة = ٣ قدم )	٩
٥	د	٦	ج	٤	ب	٧
						أ
					٣ أرطال = ..... أوقية ( ١ رطل = ١٦ أوقية )	١٠
٦٤	د	٤٨	ج	٣٢	ب	٤٠
						أ
					اكتب النسبة المئوية ١٥٠٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة	١١
$1\frac{2}{3}$	د	$1\frac{1}{2}$	ج	$1\frac{3}{4}$	ب	$1\frac{1}{4}$
						أ
					اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ على صورة نسبة مئوية	١٢
%٧٠	د	%٧٥	ج	%٦٥	ب	%٨٠
						أ

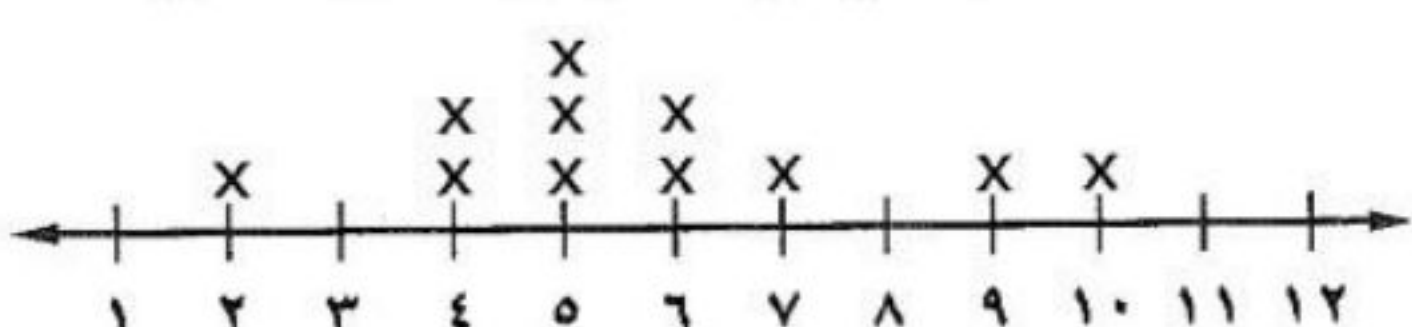
							٧٢ سم = ..... ملم ( ١ سم = ١٠ ملم )	١٣
٧٢٠	د	٧٢٠٠	ج	.٧٢	ب	٧,٢	أ	
				يبلغ ارتفاع شلال ٩٧٩م ، فكم يبلغ هذا الارتفاع بالكيلومترات ؟			١٤	
٠,٩٧٩	د	٩,٧٩	ج	٠,٠٩٧٩	ب	٩٧,٩	أ	
				= ٧٠ % من ٤٠ أوجد			١٥	
٢٨	د	٢١	ج	٣٠	ب	٢٦	أ	
				تعيش بعض أنواع السلاحف ١٢٠ عاماً ويعيش التمساح ٤٢ % من هذه المدة فكم يعيش التمساح تقريبا			١٦	
٤٨ عاما	د	٥٢ عاما	ج	٦٠ عاما	ب	٥٤	أ	
				النسبة المئوية ل ٨٠ ريال من ١٦٠ ريال			١٧	
%٤٠	د	%٦٠	ج	%٣٠	ب	%٥٠	أ	
				ما العدد الذي ٢٥ % منه يساوي ٢٠			١٨	
٧٠	د	٩٠	ج	٦٠	ب	٨٠	أ	
				آلة حاسبة سعرها ٦٠ ريالاً وخصم ٢٠ % أوجد السعر الجديد			١٩	
٥٢	د	٤٥	ج	٥٠	ب	٤٨	أ	
				إذا كان معاذ يصيّب الهدف ٦٠ % من الكرات التي يسدها، فكم مرة يصيّب الهدف إذا رمى ٥ كرات؟			٢٠	
٣,٥	د	٢	ج	٢,٥	ب	٣	أ	
				مقدار الزكاة التي دفعها محمد لمستحقها ٤٥٠ ريالاً، كم كان رصيده وقت دفعها؟			٢١	
١٧٠٠	د	١٥٠٠	ج	١٨٠٠	ب	١٦٠٠	أ	
				درجات سعود في بعض المواد ١٤ ، ١٦ ، ٩ ، ١١ ، ٥ أوجد المتوسط الحسابي للدرجات			٢٢	
١٢	د	١٠	ج	١١	ب	١٣	أ	

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

✗	النسبة التي تقارن بين كميتين لها وحدتان مختلفتان تسمى التناسب	.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
✓	العدد الذي يتكرر أكثر من غيره في مجموعة البيانات يسمى المنوال	.٤
✗	الزيادة في السعر هو القيمة التي تطرح من سعر السلعة الأصلية	.٥

ب) أوجد الوسيط والمنوال والمدى للبيانات الآتية:  
١٠ ، ٩ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٥ ، ٤ ، ٤ ، ٢

عدد الكتب التي قرأها مجموعة من الطلاب



$$\text{الوسيط} = 5$$

$$\text{المنوال} = 5$$

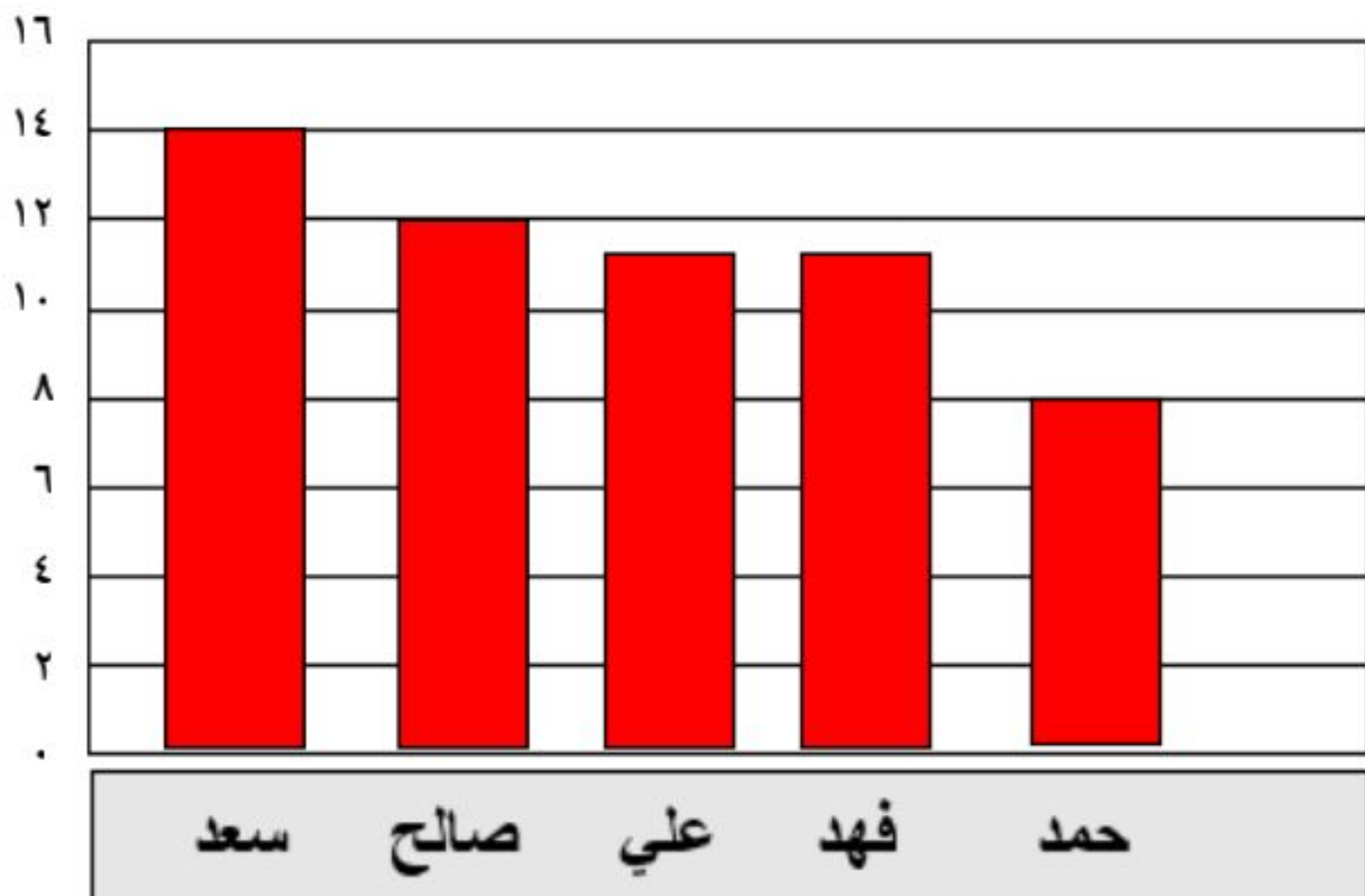
$$\text{المدى} = 8 = 2 - 10$$

١٠ درجات

السؤال الثالث:

أ) يبين الجدول المجاور عدد الميداليات لكل لاعب مثل البيانات بالأعمدة

عدد الميداليات لكل لاعب	
الميداليات	اللاعب
١٤	سعد
١٢	صالح
١١	علي
١١	فهد
٨	حمد



ب) اكتب الرقم المناسب من المجموعة (أ ) أمام ما يناسبه من المجموعة ( ب ) :

المجموعة ب	م	المجموعة أ	م
التناسب المئوي	٤	تمثيل تكرار البيانات العددية المنظمة في فئات	١
التمثيل بالنقاط	٥	يفيد في التنبؤ بأحداث مستقبلية لأنها يبين العلاقات والتغيرات عبر الزمن	٢
الدرج التكراري	١	من أنماط العلاقات لتمثيل مجموعتين من البيانات	٣
التمثيل بالخطوط	٢	نسبة تقارن جزء من الكمية مع الكمية الكلية	٤
علاقة طردية	٣	يظهر تكرار البيانات على خط الأعداد	٥

انتهت الاسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح