

متوسطة عيسى الصحبي

دائرة تتيارة

ولاية سيدي بلعباس

مذكرات

الجيل الثاني

المستوى: 03 متوسط

2017/2018

الأستاذ: حمزة محمد

الميدان: تنظيم معطيات

المقطع التعليمي الثاني

الكفاءة التي يستهدفها المقطع

يحل مشكلات متعلقة بالإحصاء

## الوضعية الانطلاقية

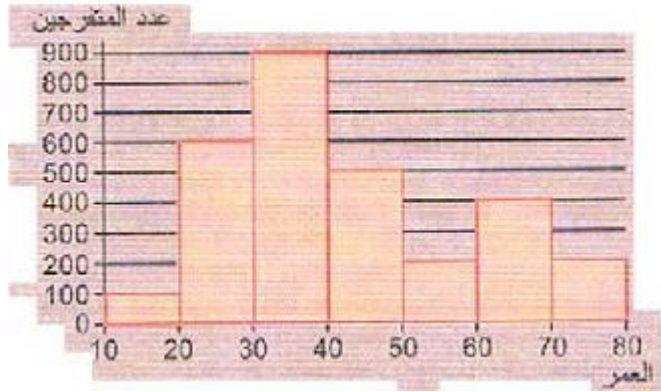
اتصل رئيس نادي رياضي بمؤسسة تجارية لرعاية ناديه.

وافقت المؤسسة و لكن بشرط أن تكون أعمار أكثر من 50% من الأعمار بين 30 و 50 سنة.

حسب المدرج التكراري التالي :

ما هو متوسط عمر الأعمار؟

هل يبرم الاتفاق أم لا؟



الحل:

المستوى: الثالثة متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : تنظيم معطيات	المقطع: 02
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على تجميع معطيات إحصائية في فئات وتنظيمها في جدول	
الوضعية التعلمية: تجميع معطيات إحصائية في فئات وتنظيمها في جدول	رقم المذكرة: 01

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة															
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	متوسطة بها 320 ممتدرس، يريد المدير تقسيمها إلى أقسام متساوية العدد اقترح عليه تقسيما	ضبط المكتسبات															
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p><b>النشاط:</b> سألنا 25 شخصا من مالكي السيارات الخاصة عن المسافة (بالكيلومتر) التي يقطعونها يوميا فكانت النتائج كما يلي: 32،20،28،35، 33،32،50،48،34،21،55،43، 28،43،35،27،44،33،22،45،35،29،37،40،39 اجمع هذه المعطيات في أربع فئات متساوية المدى ثم نظمها في جدول تكراري.</p>	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:															
	5د	<p><b>الحوصة:</b> لتنظيم معطيات إحصائية في فئات متساوية المدى يمكن الاستعانة بالمثال التالي: إليك توزيع مدد المكالمات الهاتفية (بالدقيقة) في مؤسسة خاصة: 5,3,11,9,8,4,11,8,5,3,10,6,12,10,7,13,9,7,12,9,11,7,8,13,5,10,9,8 يمكن تلخيص هذه المعطيات في الجدول:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الفئة(بالدقيقة)</th> <th><math>2 \leq X &lt; 5</math></th> <th><math>5 \leq X &lt; 8</math></th> <th><math>8 \leq X &lt; 11</math></th> <th><math>11 \leq X &lt; 14</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد المكالمات</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>مركز الفئة</td> <td>3.5</td> <td>6.5</td> <td>9.5</td> <td>12,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>مركز الفئة "<math>2 \leq X &lt; 5</math>" (أي "من 2 الى 5 ما عدا 5") هو <math>\frac{2+5}{2}</math> أي 3,5 بنفس الطريقة نجد مراكز كل الفئات الأخرى و نسجلها في الجدول.</p> <p><b>ملاحظة:</b> نفقد معلومات عندما ننظم المدد في الفئات، مثلا الجدول الثاني لا يعطي عدد المكالمات الهاتفية التي دامت 4 دقائق. ❖ مركز فئة هو نصف مجموع طرفيها</p>	الفئة(بالدقيقة)	$2 \leq X < 5$	$5 \leq X < 8$	$8 \leq X < 11$	$11 \leq X < 14$	عدد المكالمات	3	8	10	7	مركز الفئة	3.5	6.5	9.5	12,5	
الفئة(بالدقيقة)	$2 \leq X < 5$	$5 \leq X < 8$	$8 \leq X < 11$	$11 \leq X < 14$														
عدد المكالمات	3	8	10	7														
مركز الفئة	3.5	6.5	9.5	12,5														
تقويم نهائي	15د	<p><b>تطبيق:</b> يبين الجدول التالي توزيع 30 تلميذا داخل نادي موسيقي حسب أعمارهم</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>السن a</th> <th><math>10 \leq a &lt; 12</math></th> <th><math>12 \leq a &lt; 14</math></th> <th><math>14 \leq a &lt; 16</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد التلاميذ</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) مثل هذه السلسلة الإحصائية بمخطط دائري (2) مثل هذه السلسلة الإحصائية بمدرج تكراري</p>	السن a	$10 \leq a < 12$	$12 \leq a < 14$	$14 \leq a < 16$	عدد التلاميذ	12	10	8	نسبة استيعاب هذه الكفاءة							
السن a	$10 \leq a < 12$	$12 \leq a < 14$	$14 \leq a < 16$															
عدد التلاميذ	12	10	8															
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي: حل التمرين رقم 15 صفحة 111</p>	وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين															

المستوى: الثالثة متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : تنظيم معطيات	المقطع: 02
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على حساب تكرارات - حساب تكرارات نسبية	
الوضعية التعلمية: حساب تكرارات - حساب تكرارات نسبية	رقم المذكرة: 02

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة															
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	مجموع التكرارات النسبية: يساوي 1 أو أقل من 1 أو عدد موجب	ضبط المكتسبات															
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p><b>النشاط:</b> قامت مؤسسة بدراسة مدة صلاحية مصابيح كهربائية (بالساعة) على عينة من المصابيح، فكانت النتائج كما يلي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المجموع</th> <th>من 690 إلى 1260</th> <th>من 655 إلى 955</th> <th>من 350 إلى 650</th> <th>لمدة (بالساعة)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>825</td> <td>225</td> <td>عدد المصابيح</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>0.3</td> <td>....</td> <td>0.15</td> <td>التكرار النسبي</td> </tr> </tbody> </table>	المجموع	من 690 إلى 1260	من 655 إلى 955	من 350 إلى 650	لمدة (بالساعة)	.....	.....	825	225	عدد المصابيح	.....	0.3	....	0.15	التكرار النسبي	<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:</p> <p>تحويل وحدات الزمن</p>
المجموع	من 690 إلى 1260	من 655 إلى 955	من 350 إلى 650	لمدة (بالساعة)														
.....	.....	825	225	عدد المصابيح														
.....	0.3	....	0.15	التكرار النسبي														
	5د	<b>الحوصلة:</b>																
تقويم نهائي	15د	<b>تطبيق:</b>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة															
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمرين رقم 21 صفحة 96</p>	<p>وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين</p>															

المستوى: الثالثة متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : تنظيم معطيات	المقطع: 02
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على الوسط المتوازن	الوسط المتوازن
الوضعية التعليمية: الوسط المتوازن	رقم المذكرة: 03

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة												
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	أوجد معدل العلامات ل 13,15.5,13,12.5,13	ضبط المكتسبات												
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p><b>النشاط:</b> في أحد أشهر الربيع سجلت درجات الحرارة العظمى خلال أسبوعين فكانت النتائج كالتالي: 28،30،30،34،29،31،29 35،28،30،35،33،28،34</p> <p>نظم المعطيات في جدول بخانتين هما (درجة الحرارة ، التكرار) ما هي درجة الحرارة المتوسطة خلال أسبوعين؟</p>	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:												
	5د	<p><b>الحوصة:</b> المتوسط المتوازن لسلسلة إحصائية هو حاصل قسمة العدد الذي نتحصل عليه بجمع جداء كل قيمة في تكرارها على التكرار الكلي مثال: إليك توزيع تلاميذ قسم حسب قاماتهم بالسنتيمتر</p> <table border="1"> <tr> <td>القامة</td> <td>130</td> <td>135</td> <td>140</td> <td>145</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>التكرار</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>متوسط قامات هؤلاء التلاميذ هو 140cm لأن مجموع جداء كل قيمة في تكرارها أي  <math>4200 = 30 \times 3 + 135 \times 8 + 140 \times 9 + 145 \times 6 + 150 \times 4</math>  عدد التلاميذ (أي التكرار الكلي) هو 30 و <math>\frac{4200}{30} = 140</math>  ملاحظة: إذا تساوت التكرارات يكون المتوسط المتوازن هو متوسط السلسلة الإحصائية</p>	القامة	130	135	140	145	150	التكرار	3	8	9	6	4	
القامة	130	135	140	145	150										
التكرار	3	8	9	6	4										
تقويم نهائي	15د	<p><b>تطبيق:</b> يبين المخطط بالأعمدة التالي عدد الأهداف التي سجلها فريق كرة السلة، أحسب معدل الأهداف في مقابلة واحدة</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة												
أنشطة الدعم		<p><b>من الكتاب المدرسي:</b> حل التمارين 18 صفحة 111</p>	<p>وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين</p>												

المستوى: الثالثة متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : تنظيم معطيات	المقطع: 02
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على تمثيل سلسلة إحصائية: الأشرطة , المدرج التكراري	
الوضعية التعليمية: تمثيل سلسلة إحصائية: الأشرطة , المدرج التكراري	رقم المذكرة: 04

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة																		
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	في مخطط نصف دائري تمثل 20% بقطاع دائري زاويته: $36^{\circ}$ أو $20^{\circ}$	ضبط المكتسبات																		
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p><b>النشاط:</b> يتعلق المخطط التالي بمعدلات تلاميذ متوسطة في شهادة التعليم المتوسط</p> <p>أنقل ثم أتمم الجدول التالي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الفئة (معدلات على 20)</th> <th>من 6 إلى 9,99</th> <th>من 10 إلى 12,99</th> <th>من 13 إلى 15,99</th> <th>من 16 إلى 18,99</th> <th>المجموع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>التكرار</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>التكرار النسبي</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الفئة (معدلات على 20)	من 6 إلى 9,99	من 10 إلى 12,99	من 13 إلى 15,99	من 16 إلى 18,99	المجموع	التكرار						التكرار النسبي						الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
الفئة (معدلات على 20)	من 6 إلى 9,99	من 10 إلى 12,99	من 13 إلى 15,99	من 16 إلى 18,99	المجموع																
التكرار																					
التكرار النسبي																					
	5د	<b>الحوصلة:</b>																			
تقويم نهائي	15د	<p><b>تطبيق:</b> يتعلق الجدول التالي بأجور عمال مؤسسة (بالدينار)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الفئة (مرتبات ب DA)</th> <th>من 35000 إلى 40000</th> <th>من 45000 إلى 50000</th> <th>من 55000 إلى 60000</th> <th>من 65000 إلى 70000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>التكرار النسبي</td> <td>20%</td> <td>40%</td> <td>30%</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table> <p>مثل هذا الجدول بمخطط بأعمدة ثم بمخطط دائري</p>	الفئة (مرتبات ب DA)	من 35000 إلى 40000	من 45000 إلى 50000	من 55000 إلى 60000	من 65000 إلى 70000	التكرار النسبي	20%	40%	30%	10%	نسبة استيعاب هذه الكفاءة								
الفئة (مرتبات ب DA)	من 35000 إلى 40000	من 45000 إلى 50000	من 55000 إلى 60000	من 65000 إلى 70000																	
التكرار النسبي	20%	40%	30%	10%																	
أنشطة الدعم		<p><b>من الكتاب المدرسي:</b></p> <p>حل التمارين 9 و 13 صفحة 95</p>	وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين																		

## وضعية تعلم الإدماج 02

سجل صحفيان A و B المعطيات أدناه المتعلقة بالمدة (بالدقيقة) التي يستغرقها تلاميذ متوسطة للالتحاق بمؤسستهم.

لخص المعطيات التي سجلها الصحفيان في مخطط واحد

الصحفي A					
المدة	أقل من 5	من 5 الى 9	من 10 الى 14	من 15 الى 19	من 20 الى 24
النسبة المئوية	30%	25%	15%	20%	10%

الصحفي B			
المدة	أقل من 5	من 5 الى 14	من 15 الى 24
عدد التلاميذ	20	30	10

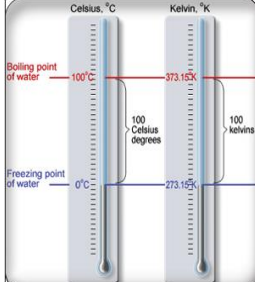


الحل:



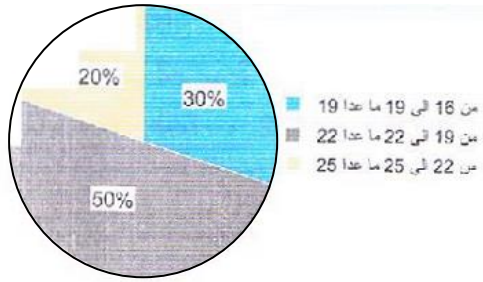
## وضعية تعلم الإدماج 02

يمثل المخطط الدائري المقابل توزيع درجات الحرارة (ب°C) في ولاية الجزائر في نوفمبر 2016، حسب عدد الأيام.



- 1) أنقل ثم أتمم الجدول المقابل ثم مثله بمدرج تكراري.
- 2) أعط تقديرا  $M$  لمتوسط درجات الحرارة المذكورة في النص.

درجة الحرارة	$16 \leq t < 19$	$19 \leq t < 22$	$22 \leq t < 25$
التكرار	...	....	...



الحل:

## الوضعية التقويمية

اخترنا عينة من 20 فلاحا للتعرف على مردوديتهم من القمح (بالطن) خلال موسم فكانت النتائج كالآتي:

18	31	28	17	16	26	14	14	25	23
10	18	11	19	12	19	13	20	12	19

(1) أحسب متوسط هذه السلسلة

(2) إذا أخذنا فئات مدى كل واحدة 5، أتمم الجدول الآتي و مثله بيانيا

الفئة (الكمية a من القمح بالطن)				
التكرار				
التكرار النسبي				

الحل:



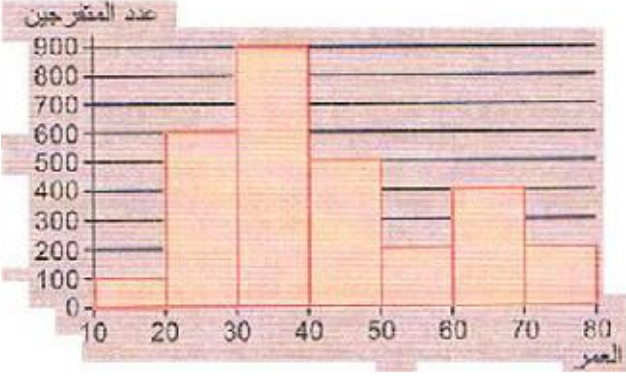


## نادي رياضي

اتصل رئيس نادي رياضي بمؤسسة تجارية لرعاية ناديه.

وافقت المؤسسة و لكن بشرط أن تكون أعمار أكثر من 50% من الأنصار بين 30 و 50 سنة.

حسب المدرج التكراري التالي ، هل يبرم الاتفاق أم لا؟

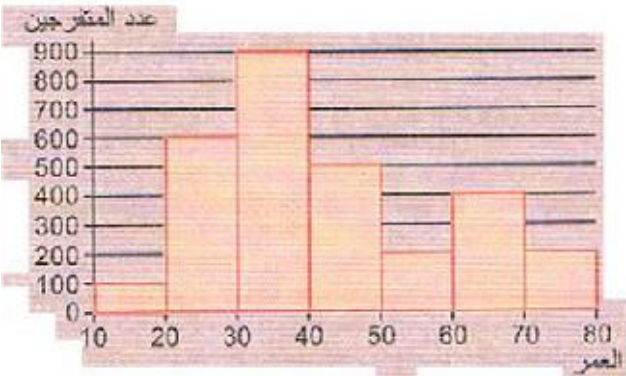


## نادي رياضي

اتصل رئيس نادي رياضي بمؤسسة تجارية لرعاية ناديه.

وافقت المؤسسة و لكن بشرط أن تكون أعمار أكثر من 50% من الأنصار بين 30 و 50 سنة.

حسب المدرج التكراري التالي ، هل يبرم الاتفاق أم لا؟

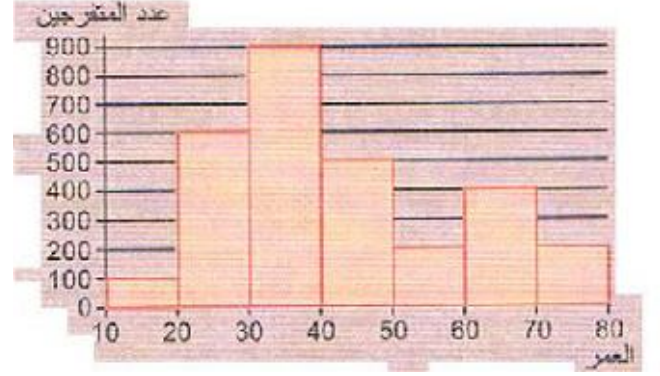


## نادي رياضي

اتصل رئيس نادي رياضي بمؤسسة تجارية لرعاية ناديه.

وافقت المؤسسة و لكن بشرط أن تكون أعمار أكثر من 50% من الأنصار بين 30 و 50 سنة.

حسب المدرج التكراري التالي ، هل يبرم الاتفاق أم لا؟

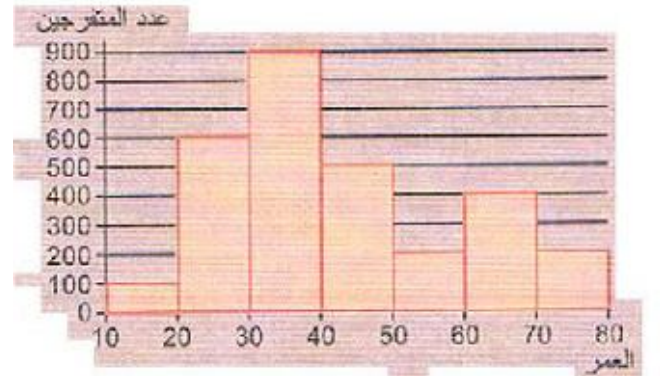


## نادي رياضي

اتصل رئيس نادي رياضي بمؤسسة تجارية لرعاية ناديه.

وافقت المؤسسة و لكن بشرط أن تكون أعمار أكثر من 50% من الأنصار بين 30 و 50 سنة.

حسب المدرج التكراري التالي ، هل يبرم الاتفاق أم لا؟



## أعمال موجهة



❖ المستوى: السنة الثالثة  
❖ رقم المذكرة: 1

❖ الميدان المعرفي: تنظيم معطيات  
❖ المقطع التعليمي: الإحصاء  
❖ المورد التعليمي: حل تطبيقات

### الكفاءة المستهدفة : يحل مشكلات متعلقة بالإحصاء

الحل	التمرينات والوضعيات										
✓ حل التمرين 1 :	<p><b>التمرين 1:</b> جمع أستاذ رياضيات بيانات عن أوزان 20 تلميذا سنة 3 متوسط، فكانت النتائج كالتالي: 43, 46, 43, 47, 47, 47, 44, 47, 45, 44 45, 46, 47, 46, 44, 44, 48, 47, 44, 47 ما هو أكبر وزن؟ ما هو أقل وزن؟ كم عدد التلاميذ الذين بلغ وزن كل منهم 47kg؟ نظم هذه المعطيات في جدول</p>										
✓ حل التمرين 2 :	<p>✓ <b>التمرين 2:</b> معدل قسم من متوسطة هو 9.96 في حالة عدم احتساب العلامة 3 يصبح هذا المعدل 10.25 ما هو عدد تلاميذ هذا القسم؟</p>										
✓ حل التمرين 3 :	<p>✓ <b>التمرين 3:</b> لجدول المقابل يعبر عن توزيع المنخرطين في نادي ملاكمة حسب أوزانهم بالكيلوغرام</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الوزن</th> <th>50</th> <th>53</th> <th>65</th> <th>59</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>التكرار النسبي</td> <td>20%</td> <td>40%</td> <td>30%</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table> <p>أحسب متوسط أوزان هؤلاء الملاكمين.</p>	الوزن	50	53	65	59	التكرار النسبي	20%	40%	30%	10%
الوزن	50	53	65	59							
التكرار النسبي	20%	40%	30%	10%							