

موقع الأستاذ بلوحسين لرياضيات التعليم المتوسط

<https://prof27math.weebly.com/>

## مذكرة السنة 03 متوسط من إعداد الأستاذ ساكت شكري

المقطع 07

مجموعة الأستاذ بلوحسين لرياضيات التعليم المتوسط

<https://www.facebook.com/groups/prof27math/>



# متوسطة بخوش بالقاسم مرسي - ولاية تبسة -

## المقطع 07

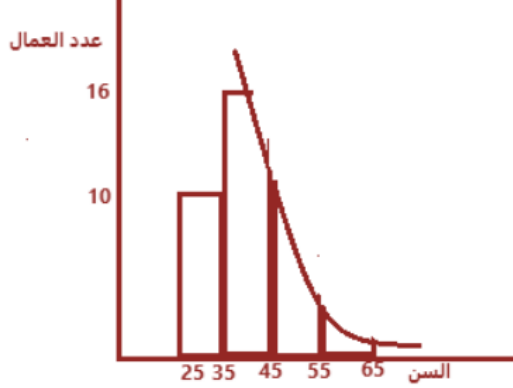
تناظير معطيات  
والهرم ومخروط  
دوران

# هيكلة مقطع تعلمي رقم 07

**المستوى :** متوازن ٥٣ سطح الكتاب المدرسي. المنهج.  
**الوسائل :** مذكرة طبقات التعلم.  
**الأستاذ:** سماحة شكري

**الكفاءة المستهدفة من المقطع التعلمى** يحل مشكلات متعلقة بالمعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد ( $ax + b = cx + d$ ) ويوظف التحويلات النقطية (التناظران، الانسحاب)(مستوى من الكفاءة الشاملة)

**الكفاءة الشاملة:** يحل مشكلات من الحياة اليومية، وبيني براهين بسيطة و/أو مرئية نسبياً بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).

| الحجم الساعي | المقطع التعلمى : تقديم معطيات - الهرم والمخروط الدوراني  | رقم المقطع 07                                 |
|--------------|--|---|
|              | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ تجميع معطيات إحصائية في فئات وتنظيمها في جدول.</li> <li>▶ حساب تكرارات.</li> <li>▶ تقديم سلسلة إحصائية في جدول وتمثيلها بمخطط أو بيان (الأشرطة، المدرج التكراري).</li> <li>▶ حساب تكرارات نسبية.</li> <li>▶ حساب المتوسط المترافق لسلسلة إحصائية.</li> <li>▶ استعمال المجدولات في استغلال معطيات إحصائية.</li> <li>▶ وصف هرم ومخروط الدوران.</li> <li>▶ تمثيل الهرم ومخروط الدوران.</li> <li>▶ إنجاز تصميم لهرم ومخروط الدوران أبعادهما معلومة.</li> <li>▶ صنع هرم ومخروط الدوران أبعادهما معلومة.</li> <li>▶ حساب حجم كل من الهرم ومخروط الدوران.</li> </ul>         | الموارد المعرفية                              |
|              | <p>قام شركة بناء تضم 40 عاملًا بتنشيد نصب تذكاري على شكل هرم منتظم قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها هو 9m الصورة المقابلة تمثل جزء من المدرج التكراري الذي يمثل اعمار عمال هذه الشركة بعد تعرضه للتلف</p>  <p>متوسط أعمار عمال هذه الشركة هو 42.25 سنة</p>  <p>كلفت هذه الشركة عمال يتراوح سنهما بين 45 و 55 سنة بطلاء الأوجه الجانبية لهذا النصب حيث قام كل عامل بطلاء مساحة قدرها <math>15m^2</math> - أحسب ارتفاع هذا النصب التذكاري</p> | الوضعية الانطلاقية<br>منقوله من أحد المفترضين |

|       |  |                                      |
|-------|--|--------------------------------------|
| 6 سا  | <p>و.ت 1 : أستعد مقتراح / نشاط 2 ص 104 / الحصولة 4 ص 108 / أوظف تعلماتي 15 ص 110 .</p> <p>و.ت 2 : أستعد 3 و 4 ص 103 / نشاط 3 ص 104 الحصولة مقتراحة / أوظف تعلماتي مقتراح .</p> <p>و.ت 3 : أستعد 1و8ص103/نشاط4ص105/الحصلة4ص108/أوظفتعلماتي16ص111 .</p> <p>و.ت 4: أستعد 7 ص 103 /نشاط 1 ص 103 /الحصلة 1 ص 106 / أوظف تعلماتي 1و2ص110.</p> <p>و.ت 5: أستعد 1ص199/نشاط1+3ص200/الحصلة1+2ص20 و204 أ.ت 3+17ص206 و207</p> <p>و.ت 6: أستعد 4و5ص199/نشاط2+4ص200 و201/الحصلة202 و204 أ.ت 10+26ص207 و208</p> | وضعيات<br>تعلمية<br>بسطة             |
| 05 سا | <ul style="list-style-type: none"> <li>• دمج 01 و 02 و 03 و 04 و 05 ..... تمرин 31 ص 114 .</li> <li>• دمج مقتراح</li> <li>• دمج 06 و 07 و 08 و 09 و 10 ..... التمرin 44 ص 211</li> <li>• دمج مقتراح</li> <li>• دمج كلí ..... قترح .</li> </ul>   | وضعيات<br>التعلم<br>الجزئي<br>والكلي |
| 01 سا | <p>عدد عمال التي تتراوح سنهم بين 45 و 55 سنة هو 9 عمال</p> <p>مساحة السطح الجانبي هي <math>135^3</math></p> <p>مساحة احدى الاوجه الجانبية هي <math>33.75m^2</math></p> <p>ارتفاع هذا النصب هو 6m</p>   | حل<br>الوضعية<br>الانطلاقية          |
| 01 سا | وضعية التقويم ص 212  | وضعية<br>التقويم                     |
| 03 سا | حل وضعية التقويم + وضعيات من إنتاج الأستاذ   | المعالجة<br>البيداغوجية<br>المحتملة  |
|       | 16 ساعة  | الحجم<br>الزمني                      |



متوازن  
الكتاب المدرسي ، المنهاج  
01 سلسلة  
ساخت شكري

المستوى:  
الوسائل:  
الزمن:  
الأستاذ:

المذكورة: ....

دوال وتنظيم معطيات

تنظيم معطيات

اليدان :

المقطع التعليمي :

المورد التعليمي :

الكفاءة المستهدفة:

تجمیع معطیات احصائیة فی فئات وتنظيمها فی ج.

تجمیع معطیات احصائیة فی فئات وتنظيمها فی جدول

قصد تسهیل استغلالها

**الكفاءة المستهدفة من المقطع التعليمي** يحل مشكلات متعلقة بالإحصاء (السلسل الإحصائية، تجمیع معطیات فی فئات، حساب تكرارات نسبية متوسط سلسلة). ويوظف المجلسمات المألوفة (الهرم ومخروط الدوران) (مستوى من الكفاءة الشاملة)

**الكفاءة الشاملة:** يحل مشكلات من الحياة اليومية، وينبئ براهین ببسیطة و/أو مرکبة نسبیاً بتوظیف مکتباته فی مختلف میادین المادة (العدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطیات).

| المراحل  | مؤشرات الكفاءة   | التهيئة   | البحث و الاكتشاف           | الحوصلة          |    |             |    |             |    |             |    |             |              |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                |                 |                  |                  |              |   |    |   |   |            |     |     |      |      |  |  |
|--|--|---|----------------------------|------------------|----|-------------|----|-------------|----|-------------|----|-------------|--------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|-----------------|------------------|------------------|--------------|---|----|---|---|------------|-----|-----|------|------|--|--|
| <b>التقويم</b><br>   | وحدة عيارات وأنشطة التعلم<br>يذكر:<br>اذا كان $n \leq 5$ فاوجد القيم الممكنة للعدد $n$ حيث<br>اذا كان $n > 6$ فاوجد القيم الممكنة للعدد $n$ حيث  |   |                            |                  |    |             |    |             |    |             |    |             |              |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                |                 |                  |                  |              |   |    |   |   |            |     |     |      |      |  |  |
|  | <b>وضعية ن علمية ( 02 ) ص 104</b><br><br><table border="1"> <tr> <th>الفئة</th> <th>النسبة المئوية</th> </tr> <tr> <td>مركز الفئة</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>عدد الاشخاص</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>20 ≤ x &lt; 30</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>30 ≤ x &lt; 40</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>40 ≤ x &lt; 50</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>50 ≤ x &lt; 60</td> <td>5</td> </tr> </table><br><b>حوالة</b><br><br>نسمی سلسلة احصائية مجموعۃ معطیات او معلومات ناتجة عن دراسة.<br>عندما تكون المعطیات الإحصائية كثیرة ، يمكن تجمیعها فی فئات لتسهیل استغلالها .<br>مركز الفئات هو نصف مجموع طرفيها .   | الفئة   | النسبة المئوية             | مركز الفئة       | 55 | عدد الاشخاص | 2  | 20 ≤ x < 30 | 25 | 30 ≤ x < 40 | 35 | 40 ≤ x < 50 | 45           | 50 ≤ x < 60 | 5 |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                |                 |                  |                  |              |   |    |   |   |            |     |     |      |      |  |  |
| الفئة  | النسبة المئوية   |   |                            |                  |    |             |    |             |    |             |    |             |              |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                |                 |                  |                  |              |   |    |   |   |            |     |     |      |      |  |  |
| مركز الفئة   | 55   |   |                            |                  |    |             |    |             |    |             |    |             |              |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                |                 |                  |                  |              |   |    |   |   |            |     |     |      |      |  |  |
| عدد الاشخاص  | 2  |   |                            |                  |    |             |    |             |    |             |    |             |              |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                |                 |                  |                  |              |   |    |   |   |            |     |     |      |      |  |  |
| 20 ≤ x < 30  | 25   |   |                            |                  |    |             |    |             |    |             |    |             |              |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                |                 |                  |                  |              |   |    |   |   |            |     |     |      |      |  |  |
| 30 ≤ x < 40  | 35   |   |                            |                  |    |             |    |             |    |             |    |             |              |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                |                 |                  |                  |              |   |    |   |   |            |     |     |      |      |  |  |
| 40 ≤ x < 50  | 45   |   |                            |                  |    |             |    |             |    |             |    |             |              |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                |                 |                  |                  |              |   |    |   |   |            |     |     |      |      |  |  |
| 50 ≤ x < 60  | 5  |   |                            |                  |    |             |    |             |    |             |    |             |              |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                |                 |                  |                  |              |   |    |   |   |            |     |     |      |      |  |  |
| <b>مثال:</b> اليك توزيع معدلات مادة الرياضيات لقسم رابعة متوسط في شـ تـ مـ<br>9-9-12-11-11-16-12-11-8-9-9-7-8-5-7<br>16-6-19-16-11-7-5-9-8-13-19-13-6-5<br>يمكن تلخیص هذه المعطیات فی جدول | <b>يكتب :</b><br><br><table border="1"> <tr> <td>المعدلات</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>16</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>عدد التلاميذ</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table><br><table border="1"> <tr> <td>الفئة</td> <td><math>0 &lt; x \leq 5</math></td> <td><math>5 &lt; x \leq 10</math></td> <td><math>10 &lt; x \leq 15</math></td> <td><math>15 &lt; x \leq 20</math></td> </tr> <tr> <td>عدد التلاميذ</td> <td>0</td> <td>17</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>مركز الفئة</td> <td>2.5</td> <td>7.5</td> <td>12.5</td> <td>17.5</td> </tr> </table> | المعدلات  | 5                          | 6                | 7  | 8           | 9  | 11          | 12 | 13          | 16 | 19          | عدد التلاميذ | 3           | 2 | 3 | 3 | 6 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | الفئة | $0 < x \leq 5$ | $5 < x \leq 10$ | $10 < x \leq 15$ | $15 < x \leq 20$ | عدد التلاميذ | 0 | 17 | 8 | 6 | مركز الفئة | 2.5 | 7.5 | 12.5 | 17.5 |  |  |
| المعدلات   | 5  | 6   | 7                          | 8                | 9  | 11          | 12 | 13          | 16 | 19          |    |             |              |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                |                 |                  |                  |              |   |    |   |   |            |     |     |      |      |  |  |
| عدد التلاميذ   | 3  | 2   | 3                          | 3                | 6  | 4           | 2  | 2           | 3  | 3           |    |             |              |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                |                 |                  |                  |              |   |    |   |   |            |     |     |      |      |  |  |
| الفئة  | $0 < x \leq 5$   | $5 < x \leq 10$                                   | $10 < x \leq 15$           | $15 < x \leq 20$ |    |             |    |             |    |             |    |             |              |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                |                 |                  |                  |              |   |    |   |   |            |     |     |      |      |  |  |
| عدد التلاميذ   | 0  | 17  | 8                          | 6                |    |             |    |             |    |             |    |             |              |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                |                 |                  |                  |              |   |    |   |   |            |     |     |      |      |  |  |
| مركز الفئة   | 2.5  | 7.5   | 12.5                       | 17.5             |    |             |    |             |    |             |    |             |              |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                |                 |                  |                  |              |   |    |   |   |            |     |     |      |      |  |  |
| <b>الاحصائي</b><br>  | تمرين 15 ص 110   | تطبيق مباشر<br>لمعرفة مستوى الاستيعاب عند التلميذ | <b>إعادة الاستثمار</b><br> |                  |    |             |    |             |    |             |    |             |              |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                |                 |                  |                  |              |   |    |   |   |            |     |     |      |      |  |  |



متوسط ٥٣  
الكتاب المدرسي، المنهاج  
٠١ ساعة  
ساخت شكري

المستوى:  
الوسائل:  
الزمن:  
الأستاذ:

المذكورة: ....

دواو وتنظيم معطيات

: تنظيم معطيات

حساب تكرارات وتكرارات نسبية

الميدان :

المقطع التعليمي :

المورد التعليمي :

الكفاءة المستهدفة:

**الكفاءة المستهدفة من المقطع التعليمي** يحل مشكلات متعلقة بالإحصاء (السلالس الإحصائية، تجميع معطيات في فئات، حساب تكرارات نسبية متوسط سلسلة). ويوظف المجسمات المألوفة (الهرم ومخروط الدوران) (مستوى من الكفاءة الشاملة)  
**الكفاءة الشاملة:** يحل مشكلات من الحياة اليومية، وبيني براهين بسيطة وأو مرتبة نسبياً بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).

| المراحل          | مؤشرات الكفاءة             | وضعيات وأنشطة التعلم   | التقدير            |                     |                    |                    |       |      |     |     |     |            |   |     |      |      |              |         |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |   |      |      |      |      |               |         |   |   |   |   |             |    |   |    |   |    |         |     |    |    |    |    |                   |      |
|------------------|----------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|------|-----|-----|-----|------------|---|-----|------|------|--------------|---------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---|------|------|------|------|---------------|---------|---|---|---|---|-------------|----|---|----|---|----|---------|-----|----|----|----|----|-------------------|------|
| التأهيلية        | يتذكر:                     | استعد 3 و 4 ص 103  | تسخيري             |                     |                    |                    |       |      |     |     |     |            |   |     |      |      |              |         |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |   |      |      |      |      |               |         |   |   |   |   |             |    |   |    |   |    |         |     |    |    |    |    |                   |      |
| البحث و الاكتشاف | وضعية ن علمية ( 03 ) ص 104 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>المجموع</th><th><math>960 \leq x &lt; 1260</math></th><th><math>655 \leq x &lt; 955</math></th><th><math>350 \leq x &lt; 650</math></th><th>المدة</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1500</td><td>450</td><td>825</td><td>225</td><td>ع.المصابيح</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0,3</td><td>0,55</td><td>0,15</td><td>التك. النسبي</td></tr> </tbody> </table><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>المجموع</th><th>2015</th><th>2014</th><th>2012</th><th>2011</th><th>السنة</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>69265</td><td>16245</td><td>17383</td><td>17170</td><td>18467</td><td>التكرار</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0,23</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,27</td><td>التكار النسبي</td></tr> </tbody> </table><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>المجموع</th><th>4</th><th>3</th><th>2</th><th>1</th><th>عدد الأطفال</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td><td>8</td><td>14</td><td>8</td><td>10</td><td>التكرار</td></tr> <tr> <td>100</td><td>20</td><td>35</td><td>20</td><td>25</td><td>التكار النسبي (%)</td></tr> </tbody> </table> | المجموع            | $960 \leq x < 1260$ | $655 \leq x < 955$ | $350 \leq x < 650$ | المدة | 1500 | 450 | 825 | 225 | ع.المصابيح | 1 | 0,3 | 0,55 | 0,15 | التك. النسبي | المجموع | 2015 | 2014 | 2012 | 2011 | السنة | 69265 | 16245 | 17383 | 17170 | 18467 | التكرار | 1 | 0,23 | 0,25 | 0,25 | 0,27 | التكار النسبي | المجموع | 4 | 3 | 2 | 1 | عدد الأطفال | 40 | 8 | 14 | 8 | 10 | التكرار | 100 | 20 | 35 | 20 | 25 | التكار النسبي (%) | كتور |
| المجموع          | $960 \leq x < 1260$        | $655 \leq x < 955$   | $350 \leq x < 650$ | المدة               |                    |                    |       |      |     |     |     |            |   |     |      |      |              |         |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |   |      |      |      |      |               |         |   |   |   |   |             |    |   |    |   |    |         |     |    |    |    |    |                   |      |
| 1500             | 450                        | 825  | 225                | ع.المصابيح          |                    |                    |       |      |     |     |     |            |   |     |      |      |              |         |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |   |      |      |      |      |               |         |   |   |   |   |             |    |   |    |   |    |         |     |    |    |    |    |                   |      |
| 1                | 0,3                        | 0,55   | 0,15               | التك. النسبي        |                    |                    |       |      |     |     |     |            |   |     |      |      |              |         |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |   |      |      |      |      |               |         |   |   |   |   |             |    |   |    |   |    |         |     |    |    |    |    |                   |      |
| المجموع          | 2015                       | 2014   | 2012               | 2011                | السنة              |                    |       |      |     |     |     |            |   |     |      |      |              |         |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |   |      |      |      |      |               |         |   |   |   |   |             |    |   |    |   |    |         |     |    |    |    |    |                   |      |
| 69265            | 16245                      | 17383  | 17170              | 18467               | التكرار            |                    |       |      |     |     |     |            |   |     |      |      |              |         |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |   |      |      |      |      |               |         |   |   |   |   |             |    |   |    |   |    |         |     |    |    |    |    |                   |      |
| 1                | 0,23                       | 0,25   | 0,25               | 0,27                | التكار النسبي      |                    |       |      |     |     |     |            |   |     |      |      |              |         |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |   |      |      |      |      |               |         |   |   |   |   |             |    |   |    |   |    |         |     |    |    |    |    |                   |      |
| المجموع          | 4                          | 3  | 2                  | 1                   | عدد الأطفال        |                    |       |      |     |     |     |            |   |     |      |      |              |         |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |   |      |      |      |      |               |         |   |   |   |   |             |    |   |    |   |    |         |     |    |    |    |    |                   |      |
| 40               | 8                          | 14   | 8                  | 10                  | التكرار            |                    |       |      |     |     |     |            |   |     |      |      |              |         |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |   |      |      |      |      |               |         |   |   |   |   |             |    |   |    |   |    |         |     |    |    |    |    |                   |      |
| 100              | 20                         | 35   | 20                 | 25                  | التكار النسبي (%)  |                    |       |      |     |     |     |            |   |     |      |      |              |         |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |   |      |      |      |      |               |         |   |   |   |   |             |    |   |    |   |    |         |     |    |    |    |    |                   |      |
| الحوصلة          | يكتب :                     | <p><b>حوصلة</b></p> <p>التكرار : تكرار قيمة (فنـة) هو عدد مرات ظهور هذه القيمة (فنـة)</p> <p>التكار النسبي : هو حاصل قسمة تكرار هذه القيمة (فنـة) على عدد الإجمالي لهذه القيم (الفنـات)</p> <p>لحساب تكرار النسبي : نقسم تكرار القيمة (فنـة) على التكرار الكلـي (مجموع تكرارات) .</p> <p>لحساب تكرار النسبي بنسبة المئوية : نضرب التكرار النسبي لقيمة (فنـة) في 100</p>  | كتور               |                     |                    |                    |       |      |     |     |     |            |   |     |      |      |              |         |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |   |      |      |      |      |               |         |   |   |   |   |             |    |   |    |   |    |         |     |    |    |    |    |                   |      |
| إعادة الاستثمار  | تطبيـق مباشر               | مقترـح   | تحصـيلـي           |                     |                    |                    |       |      |     |     |     |            |   |     |      |      |              |         |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |   |      |      |      |      |               |         |   |   |   |   |             |    |   |    |   |    |         |     |    |    |    |    |                   |      |



**الميدان :** دوال وتنظيم معطيات  
**المقطع التعليمي :** تنظيم معطيات  
**المورد التعليمي :** تمثيل سلسلة احصائية بمخطط او بيان  
**الكفاءة المستهدفة:** تمثيل سلسلة احصائية بمخطط اعمدة وبمخطط دائري

متوسط ٥٣  
الكتاب المدرسي ، المنهاج  
الوسائل: .....  
الزمن: .....  
الأستاذ: .....  
ساخت شكري  
ساعة ٠١

**الكفاءة المستهدفة من المقطع التعليمي** يحل مشكلات متعلقة بالإحصاء (السلسل الإحصائية، تجميع معطيات في فئات، حساب تكرارات نسبية متوسط سلسلة). ويوظف المجسمات المألوفة (الهرم ومخروط الدوران) (مستوى من الكفاءة الشاملة)  
**الكفاءة الشاملة:** يحل مشكلات من الحياة اليومية، وبيني براهين بسيطة و/or مركبة نسبيا بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).

| المراحل          | مؤشرات الكفاءة   | وحدة القياس       | شطة التعليم              | ال المستوى:              |      |                 |      |                 |      |                 |      |             |                    |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |
|------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-------------|--------------------|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|
| النهائية         | يتذكر:   | استعد 1 و 8 ص 103 | الكتاب المدرسي ، المنهاج | الكتاب المدرسي ، المنهاج |      |                 |      |                 |      |                 |      |             |                    |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |
| البحث و الاكتشاف | <p><b>وضعية نعملية ( ٤ ) ص 105</b></p> <p><u>تمثيل الجدول بمخطط اعمدة</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المرتب (دج)</th> <th>النكرار النسبي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>35,000 - 40,000</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>45,000 - 50,000</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>55,000 - 60,000</td> <td>0.30</td> </tr> <tr> <td>65,000 - 70,000</td> <td>0.10</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>مخطط دائري</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المرتب (دج)</th> <th>النكرار النسبي (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>35,000 - 40,000</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>45,000 - 50,000</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>55,000 - 60,000</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>65,000 - 70,000</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table> | المرتب (دج)       | النكرار النسبي           | 35,000 - 40,000          | 0.20 | 45,000 - 50,000 | 0.40 | 55,000 - 60,000 | 0.30 | 65,000 - 70,000 | 0.10 | المرتب (دج) | النكرار النسبي (%) | 35,000 - 40,000 | 20% | 45,000 - 50,000 | 40% | 55,000 - 60,000 | 30% | 65,000 - 70,000 | 10% |
| المرتب (دج)      | النكرار النسبي   |                   |                          |                          |      |                 |      |                 |      |                 |      |             |                    |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |
| 35,000 - 40,000  | 0.20   |                   |                          |                          |      |                 |      |                 |      |                 |      |             |                    |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |
| 45,000 - 50,000  | 0.40   |                   |                          |                          |      |                 |      |                 |      |                 |      |             |                    |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |
| 55,000 - 60,000  | 0.30   |                   |                          |                          |      |                 |      |                 |      |                 |      |             |                    |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |
| 65,000 - 70,000  | 0.10   |                   |                          |                          |      |                 |      |                 |      |                 |      |             |                    |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |
| المرتب (دج)      | النكرار النسبي (%)   |                   |                          |                          |      |                 |      |                 |      |                 |      |             |                    |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |
| 35,000 - 40,000  | 20%  |                   |                          |                          |      |                 |      |                 |      |                 |      |             |                    |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |
| 45,000 - 50,000  | 40%  |                   |                          |                          |      |                 |      |                 |      |                 |      |             |                    |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |
| 55,000 - 60,000  | 30%  |                   |                          |                          |      |                 |      |                 |      |                 |      |             |                    |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |
| 65,000 - 70,000  | 10%  |                   |                          |                          |      |                 |      |                 |      |                 |      |             |                    |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |

## حوصلة 4 ص 108

يكتب :

الحوصلة



المدرج التكراري هو تمثيل بمخطط للسلسل الاحصائية التي جمعت قيمها في فئات ويكون من مستويات متغيرة مساحتها متناسبة مع تكرارات الفئات  
في مخطط دائري او نصف دائري يكون قيس الزاوية كل قطاع دائري متناسبا مع التكرار ( او التكرار النسبي ) المتعلق به

**ملاحظة :**

لإيجاد أقياس الزوايا نقوم بضرب كل تكرار في 360 ( للمخطط الدائري )  
أو 180 ( للمخطط النصف الدائري ) ونقسم على التكرار الكلي

تطبيق مباشر  
لمعرفة مستوى  
الأستيعاب عند  
المزيد

إعادة  
الاستثمار



تمرين 16 ص 111





03 متوازن  
الكتاب المدرسي ، المنهاج  
01 سااعة  
سماكة شكري

المستوى: .....  
الوسائل: .....  
الزمن: .....  
الأستاذ: .....

المذكرة:

دوال وتنظيم معطيات  
تنظيم معطيات  
متوسط السلسلة الاحصائية  
اعطاء معنى لمتوسط ولمتوسط متوازن لسلسلة احصائية  
وحسابه

**الكفاءة المستهدفة من المقطع التعليمي** يحل مشكلات متعلقة بالإحصاء (السلسل الإحصائية، تجميع معطيات في فئات، حساب تكرارات نسبية متوسط سلسلة). ويوظف المجسمات المألوفة (الهرم ومخروط الدوران) (مستوى من الكفاءة الشاملة)  
**الكفاءة الشاملة**: يحل مشكلات من الحياة اليومية، وبيني براهين بسيطة و/أو مرتبة نسبيا بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).

| المرادفات        | مؤشرات الكفاءة               | وضعيات وأنشطة التعلم  | التقويم |
|------------------|------------------------------|---|---------|
| يتدبر            | يتدبر                        | اعطاء امثلة كيفية حساب معدل كل تلميذ في المرحلة الابتدائية والمتوسطة  |         |
| البحث و الاكتشاف | (1) وضعية نظرية ( 01 ) ص 103 | <p>نصيب كل واحد لو كانت الاجزاء الاربعة متساوية المساحة هو :</p> $\frac{1214 + 1142 + 1221 + 1303}{4} = \frac{4880}{4} = 1220 m^2$ <p>(2) لو كانت قامات كل التلاميذ متساوية ; ستكون القامة <math>m</math> لكل تلميذ :</p> $m = \frac{146 \times 5 + 150 \times 12 + 155 \times 8 + 159 \times 5}{5 + 12 + 8 + 5} \approx 152 cm$ <p>(3) يمثل العدد <math>m</math> : المتوسط المتوازن لسلسلة احصائية</p> |         |

## حوصلة 1 ص 106

**التكرار الكلّي لسلسلة احصائية هو عدد قيمها**  
**متوسط سلسلة احصائية هو حاصل قسمة مجموع قيمها على التكرار الكلّي .**  
**المتوسط المتوازن لسلسلة احصائية هو حاصل قسمة العدد الذي تتحصل عليه بجمع جداء كل قيمة في تكرارها على التكرار الكلّي .**

**مثال:**

**الحوصلة**



- اليك اجور عمال مؤسسة صغيرة بالدينار .

|       |       |       |        |
|-------|-------|-------|--------|
| 40000 | 60000 | 55000 | 450000 |
| 43000 | 90000 | 40000 | 800000 |

متوسط هذه الاجور في هذه المجموعة هو 56625DA لان

- مجموع كل الاجور هو 453000 DA

$$\bullet \text{ عدد العمال (أي التكرار الكلّي) هو } 8 \text{ او } \frac{453000}{8} = 56625$$



تمرين 1 و 2 ص 110

تطبيق مباشر  
للمعرفة مستوى  
الأستيعاب عند  
المزيد

**إعادة  
الاستثمار**





٥٣ متوسط  
الكتاب المدرسي، المنهج  
الوسائل: .....  
الزمان: .....  
الأستاذ: ساكت شكري  
ساعة ٠١

المذكرة:

أنشطة هندسية

الهرم ومخروط الدوران

وصف وتمثيل الهرم والمخروط

وصف وتمثيل الهرم وفق المنظور المتساوي القياس

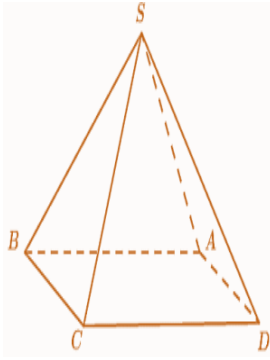
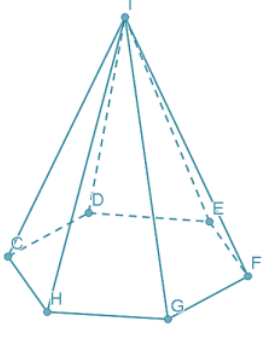
الميدان:

المقطع التعليمي:

المورد التعليمي:

الكفاءة المستهدفة:

**الكفاءة المستهدفة من المقطع التعليمي** يحل مشكلات متعلقة بالإحصاء (السلسل الإحصائية، تجميع معطيات في فئات، حساب تكرارات نسبية متوسط سلسلة). ويوظف المجسمات المألوفة (الهرم ومخروط الدوران) (مستوى من الكفاءة الشاملة)  
**الكفاءة الشاملة:** يحل مشكلات من الحياة اليومية، وبيني براهين بسيطة وأو مركبة نسبياً بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).

| المراحل          | مؤشرات الكفاءة   | وحدة القياس | شطة التعليم   | الكتاب المدرسي، المنهج |
|------------------|--|-------------|---------------|------------------------|
| التأهيلية        | يتذكر:   |             | استعد 1 ص 199 | الشخيصي                |
| البحث و الاكتشاف | <p><b>وضعية علمية (١) ص ٢٠٠</b></p> <p>(١)</p> <p>أ) إعادة الشكل وتصحيح الأخطاء<br/>         ب) عناصر أخرى للهرم ABCD<br/> <b>الاحرف</b> ; [CB] ; [AD] ; [AB]<br/> [SD] ; [SC] ; [SB] ; [SA] ; [CD]<br/> <b>القاعدة</b> ABCD<br/> <b>الواجهة الجانبية</b> SCD ; SBC ; SAD ; SAB<br/>         2) التمثيل وفق المنظور المتساوي القياس</p> <p><b>هرم قاعدته مثلث</b></p>  <p><b>هرم قاعدته مضلع كيفي</b></p>  |             |               |                        |

## الحوصلة

يكتب :



### حوصلة

الهرم هو مجسم في الفضاء حيث :

- أحد أوجهه هو مضلع و يسمى القاعدة

- الأوجه الأخرى هي مثلثات لها رأس مشترك يسمى : رأس الهرم ، و تسمى هذه الأوجه بالأوجه الجانبية .

### ملاحظات :

- ارتفاع الهرم : هو الصلع الذي يعادل القاعدة

- إذا كانت القاعدة مضلاعاً منتظماً فيسمي الهرم بـ : هرم منتظم

- الأوجه الجانبية لهرم منتظم هي مثلثات متقايسة ، وكل منها متساوي الساقين

- ارتفاع الهرم المنتظم يشمل مركز القاعدة

مخروط الدوران هو المجسم المولد بدوران مثلث قائم حول أحد ضلعيه القائمين .

مخروط الدوراني يحتوي على :

- رأس هو النقطة S

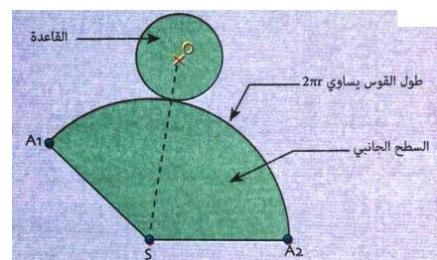
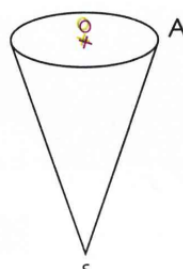
- قاعدة هي القرص الذي مرकزه O و نصف قطره [OA]

- القطعة [SO] هي ارتفاع المخروط

- كل قطعة [SA] حيث A نقطة من الدائرة هي مولد السطح الجانبي

للمخروط

يتكون تصميم مخروط الدوران من قرص يمثل قاعدته و من قطاع قرص يمثل سطحه الجانبي .



تمرين 3 و 17 ص 206 و 207

تطبيق مباشر  
لمعرفة مستوى  
الأستيعاب عند  
لميذ

## إعادة الاستثمار





٥٣ متوسط  
الكتاب المدرسي ، والمنهاج  
٠١ سااعة  
ساكت شكري

المستوى:  
الوسائل:  
الزمن:  
الأستاذ:

المذكورة: ....

أنشطة هندسية  
الهرم ومخروط الدوران  
حجم الهرم والمخروط  
مقاربة دستور حساب حجم الهرم والمخروط

**الكافأة المستهدفة من المقطع التعليمي** يحل مشكلات متعلقة بالإحصاء (السلالس الإحصائية، تجميع معطيات في فئات، حساب تكرارات نسبية متوسط سلسلة). ويوظف المجسمات المألوفة (الهرم ومخروط الدوران) (مستوى من الكفاءة الشاملة)  
**الكافأة الشاملة:** يحل مشكلات من الحياة اليومية، وبيني براهين بسيطة و/أو مرتبة نسبية بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).

| المراحل          | مؤشرات الكفاءة   | المعلم | شطة التعليم       | وحدة أوزان وآلات عيات وأنواع التقويم |         |   |       |      |         |   |       |      |         |  |                   |         |
|------------------|--|--------|-------------------|--------------------------------------|---------|---|-------|------|---------|---|-------|------|---------|--|-------------------|---------|
| التأهيلية        | يتذكر:   |        | استعد 4 و 5 ص 199 |                                      |         |   |       |      |         |   |       |      |         |  |                   |         |
| البحث و الاكتشاف | <p><b>وضعية ن علمية ( 2 ) ص 200</b></p> <p>(1)</p> <p>أ- قاعدة كل هرم</p> <table> <tbody> <tr> <td>B</td><td>الرأس</td><td>ADHE</td><td>القاعدة</td></tr> <tr> <td>B</td><td>الرأس</td><td>DCGH</td><td>القاعدة</td></tr> <tr> <td>B</td><td>الرأس</td><td>HEFG</td><td>القاعدة</td></tr> </tbody> </table> <p>ب)- نعم اوجه الاهرامات قابلة للتطابق مثنى مثنى لأن لكل هرم نفس الارتفاع (طول الحرف متقايس فيما بينها واحا نفس الحرف B) ادخل المكعب ABCDEFGH</p> <p>(2) أ- حساب حجم المكعب</p> $V = a^3 = 6^3 = 216 \text{ cm}^3$ <p>ب) استنتاج حجم كل هرم بما ان ثلاثة اهرامات ممثلة داخل نفس المكعب اذا نستنتج ان حجم كل هرم هو :</p> $V = \frac{a^3}{3} = \frac{6^3}{3} = \frac{216}{3} = 72 \text{ cm}^3$ <p>(3) أ- مساحة قاعدة كل هرم:</p> $A = a \times a = 6^2 = 36 \text{ cm}^2$ <p>ارتفاع كل هرم هو 6cm</p> <p>ب) لحساب حجم الهرم نستخدم الدستور الآتي :</p> $V = \frac{\text{الارتفاع} \times \text{القاعدة مساحة}}{3} = \frac{36 \times 6}{3} = 72 \text{ cm}^3$ <p><b>وضعية ن علمية ( 4 ) ص 201</b></p> <p>ب) لحساب حجم المخروط نستخدم الدستور الآتي :</p> $V = \frac{\text{الارتفاع} \times \text{القاعدة مساحة}}{3}$ | B      | الرأس             | ADHE                                 | القاعدة | B | الرأس | DCGH | القاعدة | B | الرأس | HEFG | القاعدة |  | استعد 4 و 5 ص 199 | التقويم |
| B                | الرأس  | ADHE   | القاعدة           |                                      |         |   |       |      |         |   |       |      |         |  |                   |         |
| B                | الرأس  | DCGH   | القاعدة           |                                      |         |   |       |      |         |   |       |      |         |  |                   |         |
| B                | الرأس  | HEFG   | القاعدة           |                                      |         |   |       |      |         |   |       |      |         |  |                   |         |

## الحوصلة

يكتسب :



### حوصلة

حجم هرم منتظم مساحة قاعدته  $B$  وارتفاعه هو  $h$

$$V = \frac{B \times h}{3}$$

حجم مخروط مساحة قاعدته  $B$  وارتفاعه هو  $h$

$$V = \frac{B \times h}{3}$$

$$B = \pi \times r^2$$

حيث :

### مثال

مخروط دوران ارتفاعه  $h = 4 \text{ cm}$  ونصف قاعدته  $r = 1.5 \text{ cm}$

### حجمه

$$V = \frac{\pi \times r^2 \times h}{3} = \frac{\pi \times 1.5^2 \times 4}{3} = 3\pi \text{ cm}^3$$

$$v \neq 9.4 \text{ cm}^3 \quad \text{ومنه} \quad v = 3\pi \text{ cm}^3 \quad \text{اذن :}$$



تمرين 10 و 26 ص 207 و 208

تطبيق مباشر  
للمعرفة مستوى  
الأستيعاب عند  
اللّمـيـد

## إعادة الاستثمار

