

موقع الأستاذ بلحوسين لرياضيات التعليم المتوسط

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

مذكرات السنة 03 متوسط من
إعداد الأستاذ ساكت شكري

المقطع 07

مجموعة الأستاذ بلحوسين لرياضيات التعليم المتوسط

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



متوسطة بخوش بلقاسم مرسط
- ولاية تبسة -

المقطع 07

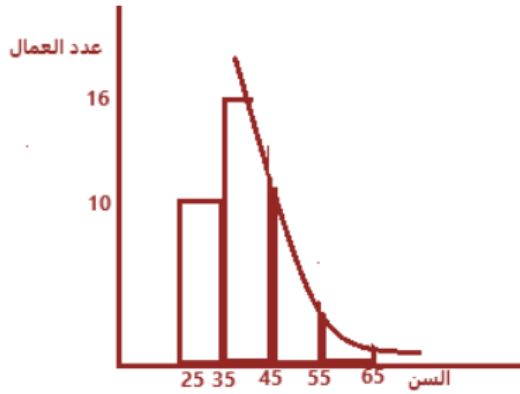
تنظيم معطيات
والهرم ومخروط
دوران

هيكلة مقطع تعليمي رقم 07

المستوى : متو 03 سط
الوسائل : الكتاب المدرسي. المنهاج.
 مخطط التـعلمـات
الأسـتاذ: سـاكت شـكري

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

الكفاءة الشاملة: يحلّ مشكلات من الحياة اليومية، وبيني براهين بسيطة و/أو مركبة نسبيا بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العددي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).

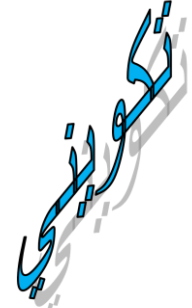
رقم المقطع 07	المقطع التعليمي : تنظيم معطيات – الهرم والمخروط الدوراني	الحجم الساعي
الموارد المعرفية	➤ تجميع معطيات إحصائية في فئات وتنظيمها في جدول. ➤ حساب تكرارات. ➤ تقديم سلسلة إحصائية في جدول وتمثيلها بمخطط أو بيان (الأشرطة، المدرج التكراري). ➤ حساب تكرارات نسبية. ➤ حساب المتوسط المتوازن لسلسلة إحصائية. ➤ استعمال المجدولات في استغلال معطيات إحصائية. ➤ وصف هرم ومخروط الدوران. ➤ تمثيل الهرم ومخروط الدوران. ➤ إنجاز تصميم لهرم ولمخروط الدوران أبعادهما معلومة. ➤ صنع هرم ومخروط الدوران أبعادهما معلومة. ➤ حساب حجم كل من الهرم ومخروط الدوران.	
الوضعية الانطلاقية منقولة من أحد المفتشين	قام شركة بناء تضم 40 عاملا بتشديد 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  متوسط أعمار عمال هذه الشركة هو 42.25 سنة  كلفت هذه لشركة عمال يتراوح سنهم بين 45 و 55 سنة بطلاء الواجهة الجانبية لهذا النصب حيث قام كل عامل بطلاء مساحة قدرها $15m^2$ - أحسب ارتفاع هذا النصب التذكاري	

6 سا	وبت 1: أستعد مقترح / نشاط 2 ص 104 / الحوصلة 4 ص 108 / أوظف تعلماتي 15 ص 110 . وبت 2: أستعد 3 و 4 ص 103 / نشاط 3 ص 104 الحوصلة مقترحة / أوظف تعلماتي مقترح . وبت 3: أستعد 1 و 8 ص 103 / نشاط 4 ص 105 / الحوصلة 4 ص 108 / أوظف تعلماتي 16 ص 111 . وبت 4: أستعد 7 ص 103 / نشاط 1 ص 103 / الحوصلة 1 ص 106 / أوظف تعلماتي 1 و 2 ص 110 . وبت 5: أستعد 1 ص 199 / نشاط 1 + 3 ص 200 / الحوصلة 1 + 2 ص 20 و 204 أ. ت 3 + 17 ص 206 و 207 وبت 6: أستعد 4 و 5 ص 199 / نشاط 2 + 4 ص 200 و 201 / الحوصلة 202 و 204 أ. ت 10 + 26 ص 207 و 208	وضعيات تعليمية بسيطة
05 سا	• دمج 01 و 02 و 03 و 04 و 05 تمرين 31 ص 114 . • دمج مقترح • دمج 06 و 07 و 08 و 09 و 10 التمرين 44 ص 211 • دمج مقترح • دمج كلي مقترح .	وضعيات التعلم الجزئي والكلي
01 سا	عدد عمال التي تتراوح سنهم بين 45 و 55 سنة هو 9 عمال مساحة السطح الجانبي هي 135^3 مساحة احدى الواجه الجانبية هي $33.75m^2$ ارتفاع هذا النصب هو 6m	حل الوضعية الانطلاقية
01 سا	وضعية التقويم ص 212	وضعية التقويم
03 سا	حل وضعية التقويم + وضعيات من إنتاج الأستاذ	المعالجة البيداغوجية المحتملة
16 ساعة		الحجم الزمني

المستوى: متو 03 سسط
الوسائل: الكتاب المدرسي، المنهاج
الزمن: 01 ساعة
الأسناد: سسكت شكري

المسـيدان : دوال وتنظيم معطيات
المقطع التعليمي : تنظيم معطيات
المورد التعليمي : تجميع معطيات احصائية في فئات وتنظيمها في ج .
الكفاءة المستهدفة: تجميع معطيات احصائية في فئات وتنظيمها في جدول قصد تسهيل استغلالها

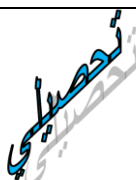
الكفاءة المستهدفة من المقطع التعليمي يحلّ مشكلات متعلقة بالإحصاء (السلاسل الإحصائية، تجميع معطيات في فئات، حساب تكرارات نسبية متوسط سلسلة). ويوظف المجسمات المألوفة (الهرم ومخروط الدوران) (مستوى من الكفاءة الشاملة)
الكفاءة الشاملة: يحلّ مشكلات من الحياة اليومية، ويبنى براهين بسيطة و/أو مركبة نسبيا بتوظيف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

المراحل	مؤشرات الكفاءة	وضـعـيات وأنـشطة التعلـم	التقويـم																																																				
التهيئة 	يتذكر:	إذا كان n عدد طبيعي حيث n ≤ 5 فاوجد القيم الممكنة للعدد n إذا كان n عدد طبيعي حيث n < 6 فاوجد القيم الممكنة للعدد n	تشخيصي 																																																				
البحث و الاكتشاف 	يكتسب :	وضعية تعليمية (02) ص 104 <table border="1"><thead><tr><th>الفئة</th><th>20 ≤ x < 30</th><th>30 ≤ x < 40</th><th>40 ≤ x < 50</th><th>50 ≤ x < 60</th></tr></thead><tbody><tr><td>مركز الفئة</td><td>25</td><td>35</td><td>45</td><td>55</td></tr><tr><td>عدد الاشخاص</td><td>8</td><td>9</td><td>6</td><td>2</td></tr></tbody></table> حوصلة نسمي سلسلة إحصائية مجموعة معطيات أو معلومات ناتجة عن دراسة. عندما تكون المعطيات الإحصائية كثيرة ، يمكن تجميعها في فئات لتسهيل استغلالها . مركز الفئات هو نصف مجموع طرفيها . مثال: اليك توزيع معدلات مادة الرياضيات لقسم رابعة متوسط في ش ت م 9-9-12-11-11-16-12-11-8-9-9-7-8-5-7 16-6-19-16-11-7-5-9-8-13-19-19-13-6-5 يمكن تلخيص هذه المعطيات في جدول <table border="1"><thead><tr><th>المعدلات</th><th>19</th><th>16</th><th>13</th><th>12</th><th>11</th><th>9</th><th>8</th><th>7</th><th>6</th><th>5</th></tr></thead><tbody><tr><td>عدد التلاميذ</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>3</td></tr></tbody></table> <table border="1"><thead><tr><th>الفئة</th><th>0 < x < 5</th><th>5 < x < 10</th><th>10 < x < 15</th><th>15 < x < 20</th></tr></thead><tbody><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></tbody></table>	الفئة	20 ≤ x < 30	30 ≤ x < 40	40 ≤ x < 50	50 ≤ x < 60	مركز الفئة	25	35	45	55	عدد الاشخاص	8	9	6	2	المعدلات	19	16	13	12	11	9	8	7	6	5	عدد التلاميذ	3	3	2	2	4	6	3	3	2	3	الفئة	0 < x < 5	5 < x < 10	10 < x < 15	15 < x < 20	عدد التلاميذ	0	17	8	6	مركز الفئة	2.5	7.5	12.5	17.5	تكويني 
الفئة		20 ≤ x < 30	30 ≤ x < 40	40 ≤ x < 50	50 ≤ x < 60																																																		
مركز الفئة		25	35	45	55																																																		
عدد الاشخاص	8	9	6	2																																																			
المعدلات	19	16	13	12	11	9	8	7	6	5																																													
عدد التلاميذ	3	3	2	2	4	6	3	3	2	3																																													
الفئة	0 < x < 5	5 < x < 10	10 < x < 15	15 < x < 20																																																			
عدد التلاميذ	0	17	8	6																																																			
مركز الفئة	2.5	7.5	12.5	17.5																																																			
الحوصلة																																																							
																																																							
إعادة الإستثمار 	تطبيق مباشر لمعرفة مستوى الاستيعاب عند التلميذ	تمرين 15 ص 110	تحصيلي 																																																				

متو 03 ســــط
الكتاب المدرسي، المنهاج
01 ســــاعة
ســــاكت شكري

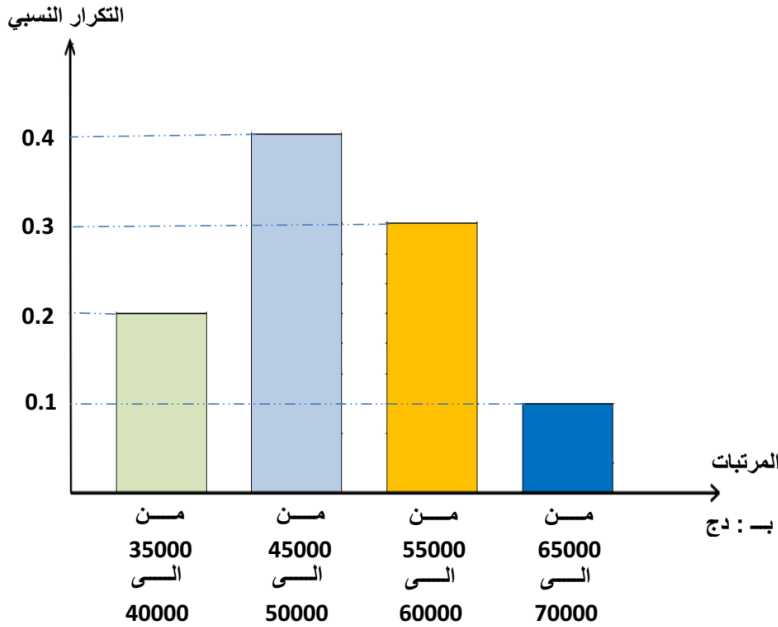
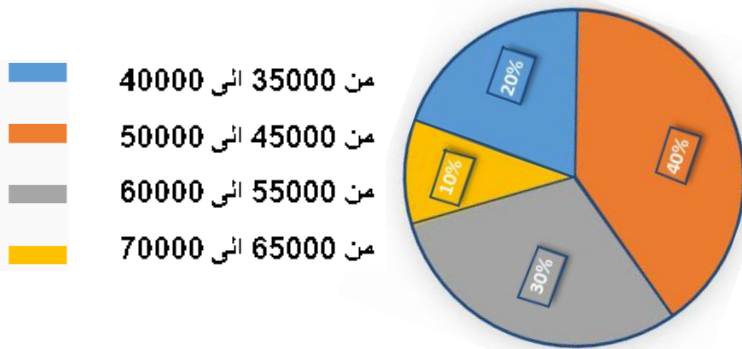
الكفاءة المستهدفة من المقطع التعليمي يحلّ مشكلات متعلقة بالإحصاء (السلاسل الإحصائية، تجميع معطيات في فئات، حساب تكرارات نسبية متوسط سلسلة). ويوظف المجسمات المألوفة (الهرم ومخروط الدوران) (مستوى من الكفاءة الشاملة)

الكفاءة الشاملة: يحلّ مشكلات من الحياة اليومية، ويبنى براهين بسيطة و/أو مركبة نسبيا بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العددي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).

المراحل	مؤشرات الكفاءة	وضعية عامة وأنشطة التعلم	التقويم																																																																					
التهيئة 	يتذكر:	استعد 3 و 4 ص 103	تشخيصي 																																																																					
البحث و الاكتشاف 		وضعية تعليمية (03) ص 104 <table> <tr> <th>المدة</th><th>$350 \leq x < 650$</th><th>$655 \leq x < 955$</th><th>$960 \leq x < 1260$</th><th>المجموع</th></tr> <tr> <td>ع.المصابيح</td><td>225</td><td>825</td><td>450</td><td>1500</td></tr> <tr> <td>التك. النسبي</td><td>0,15</td><td>0,55</td><td>0,3</td><td>1</td></tr> </table> <table> <tr> <th>السنة</th><th>2011</th><th>2012</th><th>2014</th><th>2015</th><th>المجموع</th></tr> <tr> <td>التكرار</td><td>18467</td><td>17170</td><td>17383</td><td>16245</td><td>69265</td></tr> <tr> <td>التكرار النسبي</td><td>0,27</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,23</td><td>1</td></tr> </table> <table> <tr> <th>عدد الأطفال</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>المجموع</th></tr> <tr> <td>التكرار</td><td>10</td><td>8</td><td>14</td><td>8</td><td>40</td></tr> <tr> <td>التكرار النسبي (%)</td><td>25</td><td>20</td><td>35</td><td>20</td><td>100</td></tr> </table> <table> <tr> <th>الفئة</th><th>$6 \leq x < 9,99$</th><th>$10 \leq x < 12,99$</th><th>$13 \leq x < 15,99$</th><th>$16 \leq x < 18,99$</th><th>المجموع</th></tr> <tr> <td>التكرار</td><td>40</td><td>100</td><td>80</td><td>20</td><td>240</td></tr> <tr> <td>التكرار النسبي</td><td>0,17</td><td>0,42</td><td>0,33</td><td>0,08</td><td>1</td></tr> </table>	المدة	$350 \leq x < 650$	$655 \leq x < 955$	$960 \leq x < 1260$	المجموع	ع.المصابيح	225	825	450	1500	التك. النسبي	0,15	0,55	0,3	1	السنة	2011	2012	2014	2015	المجموع	التكرار	18467	17170	17383	16245	69265	التكرار النسبي	0,27	0,25	0,25	0,23	1	عدد الأطفال	1	2	3	4	المجموع	التكرار	10	8	14	8	40	التكرار النسبي (%)	25	20	35	20	100	الفئة	$6 \leq x < 9,99$	$10 \leq x < 12,99$	$13 \leq x < 15,99$	$16 \leq x < 18,99$	المجموع	التكرار	40	100	80	20	240	التكرار النسبي	0,17	0,42	0,33	0,08	1	تكويني 
المدة	$350 \leq x < 650$	$655 \leq x < 955$	$960 \leq x < 1260$	المجموع																																																																				
ع.المصابيح	225	825	450	1500																																																																				
التك. النسبي	0,15	0,55	0,3	1																																																																				
السنة	2011	2012	2014	2015	المجموع																																																																			
التكرار	18467	17170	17383	16245	69265																																																																			
التكرار النسبي	0,27	0,25	0,25	0,23	1																																																																			
عدد الأطفال	1	2	3	4	المجموع																																																																			
التكرار	10	8	14	8	40																																																																			
التكرار النسبي (%)	25	20	35	20	100																																																																			
الفئة	$6 \leq x < 9,99$	$10 \leq x < 12,99$	$13 \leq x < 15,99$	$16 \leq x < 18,99$	المجموع																																																																			
التكرار	40	100	80	20	240																																																																			
التكرار النسبي	0,17	0,42	0,33	0,08	1																																																																			
الحوصلة	يكتسب :	حوصلة التكرار : تكرار قيمة (فئة) هو عدد مرات ظهور هذه القيمة (فئة) التكرار النسبي : هو حاصل قسمة تكرار هذه القيمة (الفئة) على عدد الإجمالي لهذه القيم (الفئات) لحساب تكرار النسبي : نقسم تكرار القيمة (الفئة) على التكرار الكلي (مجموع تكرارات) . لحساب تكرار النسبي بنسبة المئوية : نضرب التكرار النسبي لقيمة (فئة) في 100																																																																						
إعادة الإستثمار 	تطبيق مباشر لمعرفة مستوى الاستيعاب عند التعلم	مقترح	تحصيلي 																																																																					

المستوى: متو 03 سسط
المذكر:
المقطع التعليمي: دوال وتنظيم معطيات : تنظيم معطيات
المورد التعليمي: تمثيل سلسلة احصائية بمخطط او بيان
الكفاءة المستهدفة: تمثيل سلسلة احصائية بمخطط اعمدة وبمخطط دائري

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

المراحل	مؤشرات الكفاءة	وضعية وأشدة التعلم	التقويم
التهيئة	يتذكر:	استعد 1 و 8 ص 103	تشخيصي
البحث و الاكتشاف		وضعية نعلمية (4) ص 105 تمثيل الجدول بمخطط اعمدة  مخطط دائري 	تشخيصي

حوصلة 4 ص 108

المدرج التكراري هو تمثيل بمخطط للسلاسل الاحصائية التي جمعت قيمها في فئات ويتكون من مستطيلات متجاورة مساحتها متناسبة مع تكرارات الفئات
في مخطط دائري او نصف دائري يكون قياس 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

يكتسب :

الحوصلة



إعادة
الإستثمار



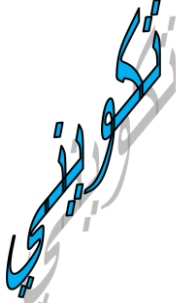
تطبيق مباشر
لمعرفة مستوى
الاستيعاب عند
التميز

تمرين 16 ص 111

تصليبي

المستوى: متو 03 س	المذكورة:	دوال وتنظيم معطيات	الميدان :
الوسائل: الكتاب المدرسي, المنهاج		: تنظيم معطيات	المقطع التعليمي :
الزمن: 01 ساعة		متوسط السلسلة الاحصائية	المورد التعليمي :
الأسستاذ: سـاكت شكري		اعطاء معنى لمتوسط و لمتوسط متوازن لسلسلة احصائية وحسابه	الكفاءة المستهدفة:

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

المراحل	مؤشرات الكفاءة	وضـعـيات وأنـشطة التعلـم	التقويم
التهيئة 	يتذكر:	اعطاء امثلة كيفية حساب معدل كل تلميذ في المرحلة الابتدائية والمتوسطة	تشخيصي 
البحث و الاكتشاف 		وضعية نعلمية (01) ص 103 (1) نصيب كل واحد لو كانت الاجزاء الاربعة متساوية المساحة هو : $\frac{1214 + 1142 + 1221 + 1303}{4} = \frac{4880}{4} = 1220m^2$ (2) لو كانت قامات كل التلاميذ متساوية ; ستكون القامة m لكل تلميذ : $m = \frac{146 \times 5 + 150 \times 12 + 155 \times 8 + 159 \times 5}{5 + 12 + 8 + 5} \approx 152 \text{ cm}$ (3) يمثل العدد m : المتوسط المتوازن لسلسلة احصائية	تشخيصي 

حوصلة 1 ص 106

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

مثال:

- اليك اجور عمال مؤسسة صغيرة بالدينار .

40000	60000	55000	450000
43000	90000	40000	800000

متوسط هذه الاجور في هذه المتوسطة هو 56625DA لان

- مجموع كل الاجور هو 453000 DA

- عدد العمال (أي التكرار الكلي) هو 8 او $56625 = \frac{453000}{8}$

الحوصلة

يكتسب :



إعادة
الإستثمار



تطبيق مباشر
لمعرفة مستوى
الاستيعاب عند
التميز

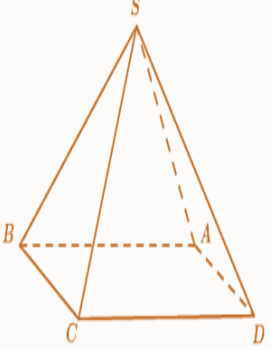
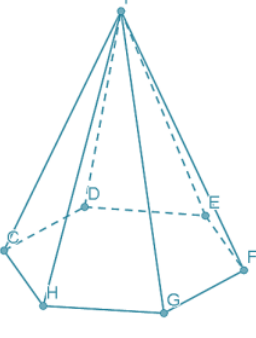
تمرين 1 و 2 ص 110

تحصيلي

المستوى: متو 03
الوسائل: الكتاب المدرسي, المنهاج
الزمن: 01 ساعة
الأسستاذ: سـاكت شكري

المــــيدان : أنشطة هندسية
المقطع التعليمي : الهرم ومخروط الدوران
المورد التعليمي : وصف وتمثيل الهرم والمخروط
الكفاءة المستهدفة: وصف وتمثيل الهرم وفق المنظور المتساوي القياس

الكفاءة المستهدفة من المقطع التعليمي يحلّ مشكلات متعلقة بالإحصاء (السلاسل الإحصائية، تجميع معطيات في فئات، حساب تكرارات نسبية متوسطة سلسلة). ويوظف المجسمات المألوفة (الهرم ومخروط الدوران) (مستوى من الكفاءة الشاملة) **الكفاءة الشاملة:** يحلّ مشكلات من الحياة اليومية، ويبنى براهين بسيطة و/أو مركبة نسبيا بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العديدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).

المراحل	مؤشرات الكفاءة	وضعيّات وأنشطة التعلّم	التقويم
التهيئة 	يتذكر:	استعد 1 ص 199	تشخيصي
البحث و الاكتشاف 		وضعية نعلمية (1) ص 200 (1) إعادة الشكل وتصحيح الاخطاء (ب) عناصر اخرى للهرم ABCDS الاحرف : [AB] ; [AD] ; [CB] ; [CD] ; [SA] ; [SB] ; [SC] ; [SD] القاعدة ABCD الاجوه الجانبيه SCD ; SBC ; SAD ; SAB (2) التمثيل وفق المنظور المتساوي القياس  هرم قاعدته مثلث  هرم قاعدته مضلع كيفي وضعية نعلمية (3) ص 200 (ج) طبيعة الشكل الذي ترسمه النقطة هي دائرة (2) أ) نعم توجد مجسمات دورانية اخرى وللحصول على هذه المجسمات نسبدل المثلث OSM — مستطيل شبه منحرف نصف دائرة	تشخيصي



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 .

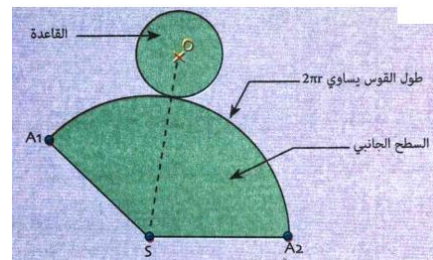
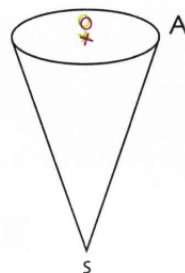
ملاحظات :

- إرتفاع الهرم : هو الضلع الذي يعامد القاعدة
- إذا كانت القاعدة مضلعا منتظما فيسمى الهرم بـ : هرم منتظم
- الأوجه الجانبية لهرم منتظم هي مثلثات متقايسة ، و كل منها متساوي الساقين
- إرتفاع 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 مركزه O و نصف قطره [OA]
- القطعة [SO] هي إرتفاع 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 .



تطبيق مباشر
 لمعرفة مستوى
 الاستيعاب عند
 التلميذ

تمارين 3 و 17 ص 206 و 207

المستوى: متو 03 ســــط	المذكورة:	أنشطة هندسية	المــــيدان :
الوسائل: الكتاب المدرسي , المنهاج		الهرم ومخروط الدوران	المقطع التعليمي :
الزمن: 01 ســــاعة		حجم الهرم والمخروط	المورد التعليمي :
الأســتاذ: ســــاكت شكري		مقاربة دستور حساب حجم الهرم والمخروط	الكفاءة المستهدفة:

الكفاءة المستهدفة من المقطع التعليمي يحلّ مشكلات متعلقة بالإحصاء (السلاسل الإحصائية، تجميع معطيات في فئات، حساب تكرارات نسبية متوسطة سلسلة). ويوظف المجسمات المألوفة (الهرم ومخروط الدوران) (مستوى من الكفاءة الشاملة)

الكفاءة الشاملة: يحلّ مشكلات من الحياة اليومية، ويبنى براهين بسيطة و/أو مركّبة نسبيا بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العددي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).

المراحل	مؤشرات الكفاءة	وضــــعيات وأنــــشطة التعاــــم	التقويــــم												
التهيئة 	يتذكر:	استعد 4 و 5 ص 199	تشخيصي 												
البحث و الاكتشاف 		وضعية تعليمية (2) ص 200 (1) أ- قاعدة كل هرم <table border="0"> <tr> <td>القاعدة</td><td>ADHE</td><td>الرأس,</td><td>B</td></tr> <tr> <td>القاعدة</td><td>DCGH</td><td>الرأس,</td><td>B</td></tr> <tr> <td>القاعدة</td><td>HEFG</td><td>الرأس,</td><td>B</td></tr> </table> (ب)- نعم اوجه الاهرامات قابلة للتطابق مثنى مثنى لان لكل هرم نفس الارتفاع (طول الحرف متقايس فيما بينها واما نفس الحرف B) اخل المكعب ABCDEFGH (2) -أحساب حجم المكعب ABCDEFGH $V = a^3 = 6^3 = 216 \text{ cm}^3$ (ب) استنتاج حجم كل هرم بما ان ثلاثة اهرمات ممثلة داخل نفس المكعب اذا نستنتج ان حجم كل هرم هو : $V = \frac{a^3}{3} = \frac{6^3}{3} = \frac{216}{3} = 72 \text{ cm}^3$ (3) أ- مساحة قاعدة كل هرم: $A = a \times a = 6^2 = 36 \text{ cm}^2$ ارتفاع كل هرم هو 6cm (ب) لحساب حجم الهرم نستخدم الدستور الاتي : $V = \frac{\text{الارتفاع} \times \text{القاعدة مساحة}}{3} = \frac{36 \times 6}{3} = 72 \text{ cm}^3$ وضعية تعليمية (4) ص 201 (ب) لحساب حجم المخروط نستخدم الدستور الاتي : $V = \frac{\text{الارتفاع} \times \text{القاعدة مساحة}}{3}$	القاعدة	ADHE	الرأس,	B	القاعدة	DCGH	الرأس,	B	القاعدة	HEFG	الرأس,	B	تشخيصي 
القاعدة	ADHE	الرأس,	B												
القاعدة	DCGH	الرأس,	B												
القاعدة	HEFG	الرأس,	B												

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 cm ونصف قاعدته r = 1.5 cm

حجمه :

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

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

إعادة الإستثمار



تطبيق مباشر
لمعرفة مستوى
الاستيعاب عند
التميز

تمرين 10 و 26 ص 207 و 208

تحصيلي