

الدرس : التناصية

| الامتدادات | القدرات المستهدفة | المكتسبات القبلية |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - الإحصاء - الدالة الخطية - مواد أخرى : العلوم الطبيعية- الإجتماعيات- الفزياء... | <ul style="list-style-type: none"> - التعرف على التناصية - معرفة حساب النسبة المئوية والسلم والسرعة المتوسطة واستعمالهما في حل مسائل من الواقع المعاش | <ul style="list-style-type: none"> - العمليات على الأعداد الكسرية - المعادلات |

مضامين الدرس و هيكله

1- التناصية

2- الرابع المناسب

3- النسبة المئوية

4- السلم

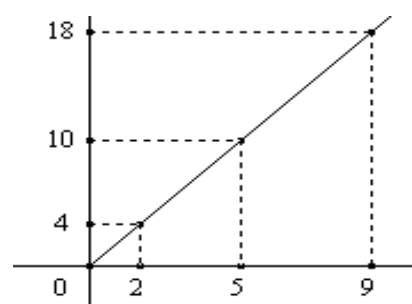
5- السرعة المتوسطة

الوسائل الديداكتيكية: الكتاب المدرسي – السبورة – الطباشير -
المسطرة

| الملحوظات | المحتوى | المراحل | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------------------|----|---|---|-----|---|----|----|--------------------|---|---|---|----|----|---------------------|
| المدة: 10 دقائق | <p><u>نشاط</u> احسب ما يلي :</p> $\frac{300}{15} \quad , \quad \frac{125}{10} \quad , \quad 582,64 \times 753 \quad , \quad 47,89 \times 65$ | <u>أنشطة تشخيصية</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| المدة: 20 دقيقة | <p><u>نشاط</u></p> <p>1- لاحظ الجدول التالي</p> <table border="1"> <tr> <td>2.5</td><td>3</td><td>4</td><td>7</td></tr> <tr> <td>7.5</td><td>9</td><td>12</td><td>21</td></tr> </table> <p>أ- كيف تم الانتقال من أعداد السطر الأول إلى أعداد السطر الثاني؟ ب- احسب $\frac{9}{3}$ و $\frac{21}{7}$ و $\frac{12}{4}$ و $\frac{7.5}{2.5}$ ج- ماذما تلاحظ</p> <p>2- لاحظ الجدول التالي</p> <table border="1"> <tr> <td>3</td><td>4</td><td>7</td></tr> <tr> <td>9</td><td>12</td><td>21</td></tr> </table> <p>1- هل الجدول يكون وضعية تناصية 2- مثل في معلم متعمد النقط 3- ماذما تلاحظ؟</p> | 2.5 | 3 | 4 | 7 | 7.5 | 9 | 12 | 21 | 3 | 4 | 7 | 9 | 12 | 21 | <u>أنشطة بنائية</u> |
| 2.5 | 3 | 4 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 7.5 | 9 | 12 | 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 12 | 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| المدة: 10 دقائق | <p>1- جدول التناصية</p> <p><u>مثال</u></p> <table border="1"> <tr> <td>2.5</td><td>3</td><td>4</td><td>7</td></tr> <tr> <td>7.5</td><td>9</td><td>12</td><td>21</td></tr> </table> <p>نلاحظ أننا ضربنا أعداد السطر في نفس العدد 3 للحصول على أعداد السطر الثاني العدد 3 يسمى معامل التناص نقول إذن:</p> <ul style="list-style-type: none"> * هذا الجدول يحقق وضعية تناصية * أعداد السطر الثاني متضبة مع أعداد السطر الأول $\frac{7.5}{2.5} = \frac{12}{4} = \frac{21}{7} = \frac{9}{3} = 3$ <p>- مبيان التناصية:</p> | 2.5 | 3 | 4 | 7 | 7.5 | 9 | 12 | 21 | <u>ملخص الدروس</u> | | | | | | |
| 2.5 | 3 | 4 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 7.5 | 9 | 12 | 21 | | | | | | | | | | | | | |

مثال أ :

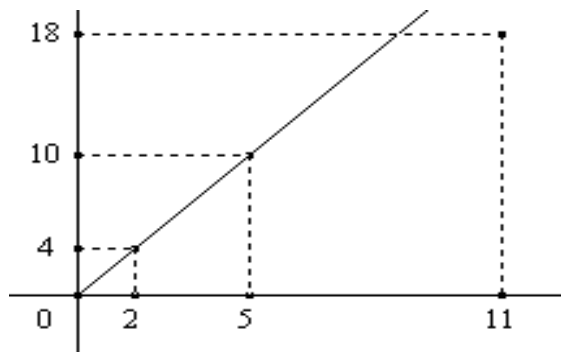
لاحظ المبيان الآتي



نلاحظ أن جميع نقاط المبيان مستقيمية مع أصل المعلم نقول إذن

* هذا المبيان يحقق وضعية التناصية

مثال ب :



نلاحظ أن جميع نقاطه غير مستقيمية مع أصل المعلم .

نقول إذن :

هذا المبيان لا يحقق وضعية التناصية

تمرين تطبيقي

من بين الجداول الآتية ما هو الجدول الذي يحقق وضعية التناصية ؟ علل جوابك .

المدة: 15 دقائق

| | | | |
|------|-----|----|----|
| 2,5 | 4,5 | 6 | 7 |
| 12,5 | 9 | 30 | 35 |

| | | | |
|----|-----|------|------|
| 12 | 5 | 3,5 | 0,5 |
| 6 | 2,5 | 1,75 | 0,25 |

| | | | |
|------|----|----|----|
| 3,5 | 14 | 18 | 20 |
| 10,5 | 42 | 54 | 60 |

| | | | |
|-----|-----|----|----|
| 1,3 | 7,5 | 9 | 11 |
| 2,6 | 15 | 18 | 33 |

أنشطة تقويمية

| الملحوظات | المحتوى | المراحل | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------------|------|-------|-----|--------------------|----|-----|------|----------------------|-----|----|-------|---|-------|---|---|----------------------|
| المدة: 10 دقائق | <p><u>نشاط</u></p> <table border="1"> <tr> <td>20</td><td>18</td><td>14</td><td>3,5</td></tr> <tr> <td>60</td><td>54</td><td>42</td><td>10,5</td></tr> </table> <p>هل الجدول يحقق وضعية التناصبية؟ على جوابك</p> | 20 | 18 | 14 | 3,5 | 60 | 54 | 42 | 10,5 | <u>أنشطة تشخيصية</u> | | | | | | | | |
| 20 | 18 | 14 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 54 | 42 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| المدة: 15 دقيقة | <p><u>نشاط</u></p> <p>أشترىت 3 كلغ من البرتقال ب 15 درهم ما هو المبلغ الذي تؤديه عند شرائك ل 2 كلغ من نفس البرتقال</p> | <u>أنشطة بنائية</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| المدة: 10 دقائق | <p>2- الرابع المتناسب</p> <p><u>تعريف</u></p> <p>قيمة العدد x بالجدول جانبه تسمى الرابع المتناسب</p> <table border="1"> <tr> <td>c</td><td>a</td></tr> <tr> <td>x</td><td>b</td></tr> </table> | c | a | x | b | <u>ملخص الدروس</u> | | | | | | | | | | | | |
| c | a | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | b | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| المدة: 15 دقيقة | <p><u>مثال</u></p> <p>حساب الرابع المتناسب باستعمال معامل التناص.</p> <p>نعتبر جدول التناص الآتي :</p> <table border="1"> <tr> <td>25</td><td>14,5</td></tr> <tr> <td>5</td><td>x</td></tr> </table> <p>نعتبر جدول التناص الآتي :</p> <p>لدينا معامل التناص هو : $\frac{5}{25} = 0,2$</p> <p>$x = 14,5 \times 0,2$ أي $x = 2,9$: إذن</p> | 25 | 14,5 | 5 | x | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p><u>تمرين تطبيقي</u></p> <p>أحسب الرابع المتناسب في كل حالة من الحالات الآتية :</p> <table border="1"> <tr> <td>24</td><td>2,5</td></tr> <tr> <td>.....</td><td>6,5</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>.....</td><td>50</td></tr> <tr> <td>125</td><td>100</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>3</td><td>1,5</td></tr> <tr> <td>18</td><td>.....</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>7</td><td>.....</td></tr> <tr> <td>8</td><td>6</td></tr> </table> | 24 | 2,5 | | 6,5 | | 50 | 125 | 100 | 3 | 1,5 | 18 | | 7 | | 8 | 6 | <u>أنشطة تقويمية</u> |
| 24 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| الملحوظات | المحتوى | المراحل |
|-----------------|--|----------------------|
| المدة: 10 دقائق | <p><u>نشاط</u> احسب مايلي :</p> $\frac{64}{16} \times 5,4 \quad , \quad \frac{130}{10} \times 12 \quad , \quad 2 \times \frac{7}{9}$ | <u>أنشطة تشخيصية</u> |
| المدة: 20 دقيقة | <p><u>نشاط</u></p>  <p>ما هو التخفيض الذي نستفيد منه عند شراء كتاب ثمنه 24 DH إذا كنا سنستفيد من تخفيض قدره 10 % ؟</p> | <u>أنشطة بنائية</u> |
| المدة: 10 دقائق | <p><u>3-النسبة المئوية</u> <u>قاعدة 1</u> تطبيق النسبة المئوية $\% x$ على العدد n هو حساب :</p> $n \times \frac{x}{100}$ <p><u>مثال</u> قسم يحتوي على 40 تلميذا يوجد 60% من الإناث . لنحدد عدد الإناث و الذكور لدينا $40 - 24 = 16$ إذن $\frac{60}{100} \times 40 = 24$ إذن عدد الإناث هو : 24 و عدد الذكور هو : 16</p> <p><u>قاعدة 2</u> $x = \frac{b}{a} \times 100$ إذا كان العدد b يشكل $x\%$ من العدد a فإن :</p> <p><u>مثال</u> منزل مساحتها $90 m^2$ به حجرة مساحتها $20 m^2$ لنحدد النسبة المئوية التي تمثلها مساحة الحجرة من مساحة المنزل . لدينا $\frac{20}{90} \times 100 = 22,22$ إذن : مساحة الحجرة تمثل 22,22 % من مساحة المنزل</p> | <u>ملخص الدروس</u> |
| المدة: 15 دقيقة | <p><u>تمرين تطبيقي</u> 1- 125 kg-1 من القمح تعطي 93,75 kg من الدقيق احسب النسبة المئوية التي يعطيها القمح من كثافة الدقيق كم سندفع لشراء كتاب ثمنه 24 DH إذا كنا سنستفيد من تخفيض قدره 10 %</p> | <u>أنشطة تقويمية</u> |

| الملحوظات | المحتوى | المراحل | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------------------------|-----|--------------------------|----|-----|----------------------|-----------------------------------|---|----------------------|
| المدة: 10 دقائق | <p>نشاط أحسب الرابع المناسب في كل من الحالات الآتية :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1,25</td><td>7,5</td> <td>0,25</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>0,5</td><td>....</td> <td>....</td><td>2</td> </tr> </table> | 1,25 | 7,5 | 0,25 | 5 | 0,5 | | | 2 | أنشطة تشخيصية |
| 1,25 | 7,5 | 0,25 | 5 | | | | | | | |
| 0,5 | | | 2 | | | | | | | |
| المدة: 20 دقيقة | <p>نشاط غرفة مستطيلة الشكل طولها وعرضها في التصميم هما التوالي 3cm و 5 cm ما هو طول هذه الغرفة في الواقع إذا علمت أن عرضها هو 3m</p> | أنشطة بنائية | | | | | | | | |
| المدة: 10 دقائق | <p>السلم 4-تعريف السلم هو معامل النسبة بين القياسات الحقيقية لشيء و القياسات على تصميم أو خريطة لهذا الشيء . يرمز للسلم بالرمز : e</p> <p>ملاحظة هامة : $e = \frac{\text{القياس على التصميم}}{\text{القياس الحقيقي}}$</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>y</td><td>125</td><td>المسافة على الخريطة (cm)</td> </tr> <tr> <td>75</td><td>x</td><td>المسافة الحقيقة (km)</td> </tr> </table> <p>لتحسب y و x علما أن السلم هو : $\frac{1}{250000}$</p> <p>$x = 125 : \frac{1}{250000} : \text{إذن}$</p> <p>$x = 31250000 \text{ cm} = 312,5 \text{ km}$ أي $125 \times 250000 = x$</p> <p>$y = 7500000 \times \frac{1}{250000}$</p> <p>$y = 30 \text{ cm}$ أي</p> | y | 125 | المسافة على الخريطة (cm) | 75 | x | المسافة الحقيقة (km) | مثال ملخص الدروس | | |
| y | 125 | المسافة على الخريطة (cm) | | | | | | | | |
| 75 | x | المسافة الحقيقة (km) | | | | | | | | |
| المدة: 15 دقيقة | <p>تمرين تطبيقي نعتبر الجدول الآتي :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>125</td><td>y</td><td>المسافة على الخريطة (cm)</td> </tr> <tr> <td>x</td><td>75</td><td>المسافة الحقيقة (km)</td> </tr> </table> <p>لتحسب y و x علما أن السلم هو : $\frac{1}{250000}$</p> | 125 | y | المسافة على الخريطة (cm) | x | 75 | المسافة الحقيقة (km) | أنشطة تقويمية | | |
| 125 | y | المسافة على الخريطة (cm) | | | | | | | | |
| x | 75 | المسافة الحقيقة (km) | | | | | | | | |

| اللحوظات | المحتوى | المراحل | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----------------------|-------|-------------------|-----|-----|-----------------------|---------------------|-------|----------------------|
| المدة: 10 دقائق | <p>نشاط</p> <p>أتم الجدول الآتي إذا علمت أن أعداد السطر الأول متناسبة مع أعداد السطر الثاني :</p> <table border="1"> <tr> <td>12</td><td>36</td><td>.....</td><td>60</td></tr> <tr> <td>5</td><td>.....</td><td>10</td><td>.....</td></tr> </table> | 12 | 36 | | 60 | 5 | | 10 | | أنشطة تشخيصية |
| 12 | 36 | | 60 | | | | | | | |
| 5 | | 10 | | | | | | | | |
| المدة: 20 دقيقة | <p>نشاط</p> <p>الجدول الآتي يبين المدة الزمنية التي تستغرقها سيارة لقطع مسافات .</p> <table border="1"> <tr> <td>5</td><td>6</td><td>(المدة الزمنية h)</td></tr> <tr> <td>400</td><td>480</td><td>(المسافة المقطوعة km)</td></tr> </table> <p>(1)- هل الجدول يحقق وضعية التناضبية (2)- إذا بقىت السيارة تسير بنفس الوتيرة فما هي المسافة التي ستقطعها في ظرف 8 ساعات (3)- مثل معطيات الجدول في معلم، لاحظ النقط التي حصلت عليها كيف هي مع أصل المعلم</p> | 5 | 6 | (المدة الزمنية h) | 400 | 480 | (المسافة المقطوعة km) | أنشطة بنائية | | |
| 5 | 6 | (المدة الزمنية h) | | | | | | | | |
| 400 | 480 | (المسافة المقطوعة km) | | | | | | | | |
| المدة: 10 دقائق | <p>تعريف</p> <p>يكون جسم في حركة منتظمة إذا كانت المسافات التي يقطعها متناسبة مع المدد الزمنية الموافقة لها .</p> <p>مثال</p> <p>الجدول الآتي يبين المدة الزمنية التي تستغرقها سيارة لقطع مسافات .</p> <table border="1"> <tr> <td>5</td><td>6</td><td>(المدة الزمنية h)</td></tr> <tr> <td>400</td><td>480</td><td>(المسافة المقطوعة km)</td></tr> </table> <p>لدينا :</p> $\frac{400}{5} = 80 \quad \text{و} \quad \frac{480}{6} = 80$ <p>نلاحظ أن :</p> $\frac{400}{5} = \frac{480}{6} = 80$ <p>نقول إذن : هذه السيارة في حركة منتظمة</p> | 5 | 6 | (المدة الزمنية h) | 400 | 480 | (المسافة المقطوعة km) | ملخص الدروس | | |
| 5 | 6 | (المدة الزمنية h) | | | | | | | | |
| 400 | 480 | (المسافة المقطوعة km) | | | | | | | | |
| المدة: 15 دقيقة | <p>تمرين تطبيقي</p> <p>يقطع راكب دراجة 60 km في ظرف ساعة و 20 دقيقة</p> <p>(1)- ما هي المسافة التي سيقطعها في ظرف ساعة و صاف (2)- ما هي المدة الزمنية التي سيسنطرقها راكب الدراجة لقطع 135 km (3)- ما هي سرعة الدراج ؟</p> | أنشطة تقويمية | | | | | | | | |