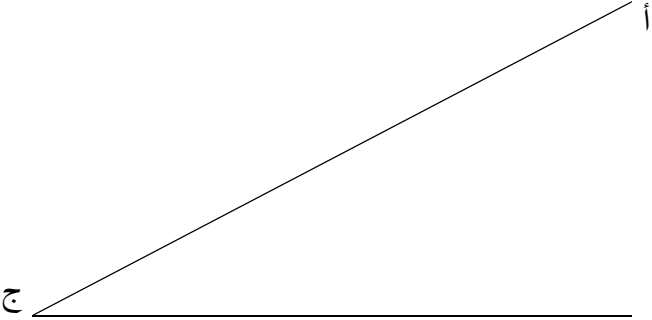


| | | |
|-------------------------------|--|--|
| الاسم : | تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثالث | |
| اللقب : | الرياضيات | |
| القسم : الخامسة . رقم : | | |

| | | |
|--|-------|--------------------------|
| <p><u>الوضعية عدد 1</u></p> <p>باع فلاح قطعتين من أراضيهِ الفلاحية، الأولى في شكل مربع ضلعه بالمتر 80 والثانية في شكل مستطيل طوله 65,25 م وعرضه 34,8 م بحساب 2,5 د للمتر المربع الواحد لكل منها.</p> <p>اشترى بـ $\frac{3}{5}$ المبلغ المتحصّل عليه من بيع القطعتين 9 بقرات لتربيتها بحساب 1250 د البقرة الواحدة والباقي علفا لها.</p> <p><u>التعليمة U</u> - أحدّد مساحة كل قطعة أرض بالم².</p> | | |
| العمليات وفقا للوضع العمودي (ضروري) | الحلّ | |
| | | <input type="checkbox"/> |
| | | مع 1 |
| | | <input type="checkbox"/> |
| | | مع 4 |
| <u>التعليمة V</u> - أحدد ثمن بيع القطعتين بالد. | | |
| العمليات وفقا للوضع العمودي (ضروري) | الحلّ | <input type="checkbox"/> |
| | | مع 1 |
| | | <input type="checkbox"/> |
| | | مع 2 |
| | | |
| <u>التعليمة W</u> - أحدد ثمن شراء البقرات والعلف معا بالد. | | <input type="checkbox"/> |
| العمليات وفقا للوضع العمودي (ضروري) | الحلّ | مع 1 |
| | | <input type="checkbox"/> |
| | | مع 2 |
| <u>التعليمة X</u> - أحدد ثمن شراء البقرات بالد. | | <input type="checkbox"/> |
| العمليات وفقا للوضع العمودي (ضروري) | الحلّ | مع 1 |
| | | <input type="checkbox"/> |
| | | مع 2 |

| | | |
|---|---|--|
| <p><u>التعليمة y</u> - أحدد ثمن شراء العلف والباقي للفلاح بالد.</p> | | |
| العمليات وفقا للوضع العمودي (ضروري) | الحل | |
| | | <div> <div></div> <div>مع 1</div> </div> <div> <div></div> <div>مع 2</div> </div> |
| <p><u>الوضعية عدد 2</u> ينطلق عمل العم سالم يوميا على الساعة 7 س و 40 دق ويرجع إلى منزله على الساعة 14 س و 10 دق ويملك ثلاثة قطع فلاحية كانت مساحاتها كالتالي : الأولى : 840 م² الثانية : 6 دكم² الثالثة : 1250 م² <u>التعليمة u</u> - احسب عدد ساعات عمل العم سالم مدة سنة أيام.</p> | | |
| العمليات وفقا للوضع العمودي (ضروري) | الحل | |
| | | <div> <div></div> <div>مع 1</div> </div> <div> <div></div> <div>مع 2</div> </div> <div> <div></div> <div>مع 3</div> </div> |
| <p><u>التعليمة v</u> - هل لك أن تعين العم سالم على إجراء التحويلات التالية :</p> <p>القطعة الأولى : 840 م² = آر القطعة الثانية : 6 دكم² = صأ القطعة الثالثة : 1250 آر = ها</p> | | <div> <div></div> <div>مع 3</div> </div> |
| <p><u>الوضعية عدد 3</u> : بمناسبة مهرجان التسري بزغوان نُظّم استعراض للغرض وقد علّقت بإحدى العربات ثلاثة لافتات إشهارية، إثنان منها مستطيلة والثالثة مربعة الشكل. <u>التعليمة u</u> - أتمم رسم المستطيل أ ب ج د انطلاقا من قطره [أ ج] .</p> | |  |

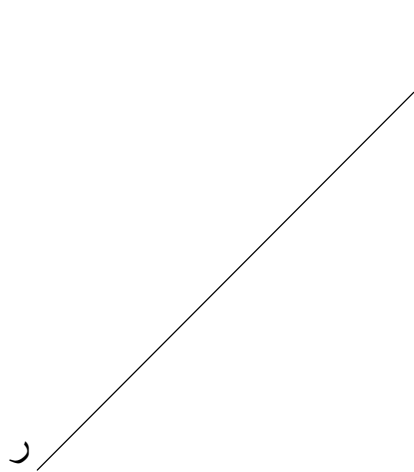
التعليمة ٧ - أتم رسم المستطيل كـ ل م ن انطلاقاً من قطريه.



مع 4

مع 5

التعليمة ٨ - أرسم المربع د ذ ر ز الذي يمثل الافة الثالثة مع التّصغير من خلال قطره [د ر] .



جدول إسناد الأعداد

| المجموع | معيّار الدّقة | معايير الحد الأدنى | | | | | | | | مستويات التملك |
|---------|---------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| | | مع 4 | مع 3 | مع 2 | مع 1 | مع 1 | مع 1 | مع 1 | مع 1 | |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | انعدام التملك |
| | 2 | 0.5 | 2 | 1 | 1.5 | 1 | 0.5 | 1.5 | 1 | دون التملك الأدنى |
| | 4 | 1 | 3 | 3 | 2.5 | 2 | 2.5 | 2 | 2 | التملك الأدنى |
| | 5 | 2.5 | 2 | 1.5 | 4.5 | 4 | 3.5 | 4 | 3.5 | التملك الأقصى |

المربّي : علي العباسي