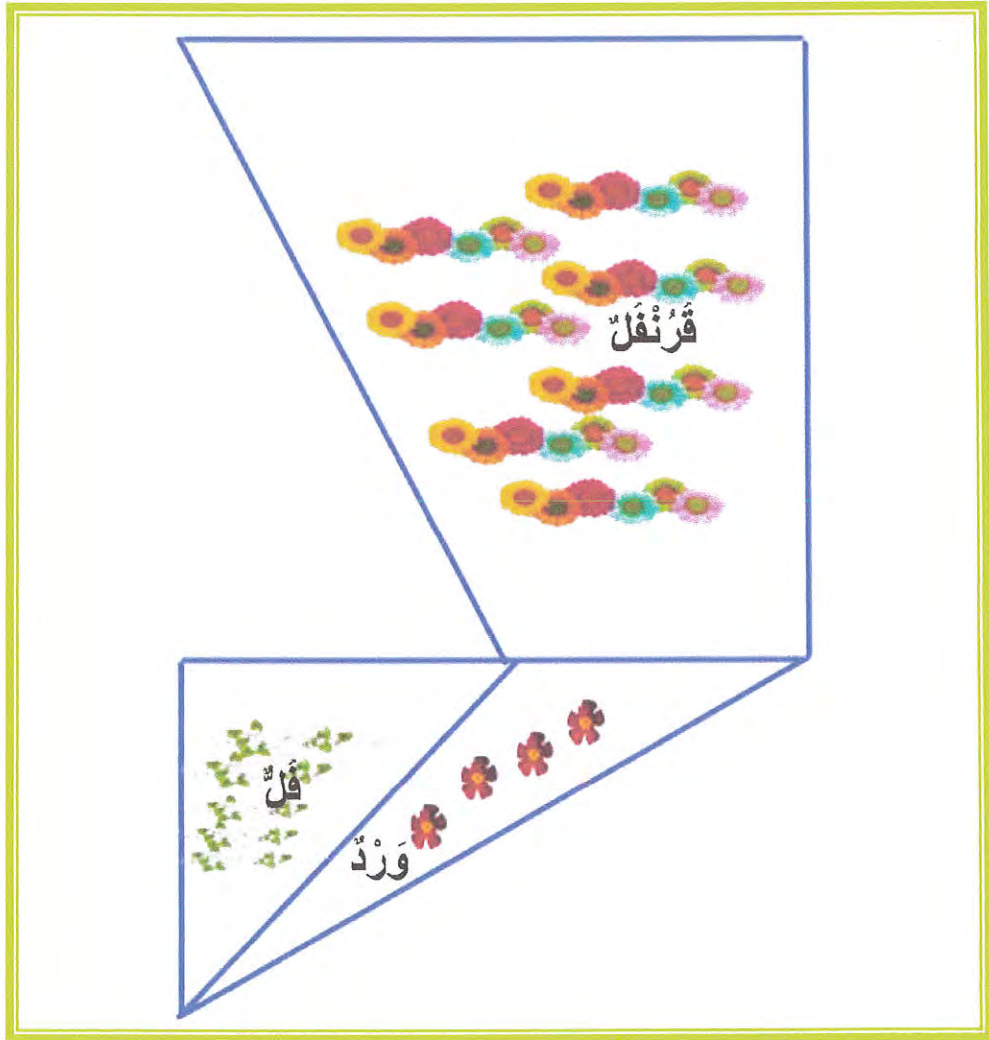


إِمْتِحَانُ الثَّلَاثِي الثَّانِي فِي الرِّيَاضِيَّاتِ

الإسم:
اللقب:
القسم:

التمرين 1:

• قام تلاميذ السنة الثالثة بإنجاز تصميم لمشروع منبت المدرسة:



• أبحاث عن كل الزوايا القائمة وألوانها.

التمرين 2:

• يبلغ قيس طول قامة مريم 1 م و 25 سم أما زينب فأطول منها

بـ 3 دسم و مهي أقصر من مريم بـ 2 دسم.

. أحوّل إلى :



..... / ن 1.5

.....
.....

..... / ن 1

. أحسب قيس طول قامة زينب:

.....
.....

.... / ن 0.75

. أحسب قيس طول قامة مهي:

.....
.....

. أكتب تحت كل صورة اسم الشخص المناسب:



مع

..... / 0,5

.....

.....

.....

الوضعية 1:

• ادخر ريان 430 د كل شهر لمدة 5 أشهر:

التعليمة: احسب المبلغ الذي ادخره ريان في الجملة:

• بمناسبة شهر التخفيضات توجه ريان إلى معرض الأثاث لشراء غرفة طعام متكونة من طاولة و 4 كراسي ، فوجد العرضين التاليين:

العرض 2



عند الدفع يتمتع المشتري بتخفيض قدره 25 د على الطاولة وتخفيض قدره 15 د على الكرسي الواحد .

العرض 1



عند الدفع يتمتع المشتري بتخفيض جملي قدره 150 د .

• العرض 1:

أحسب ثمن الكرسي:

1 ن /

أحسب ثمن الطاولة قبل التخفيض:

1 ن /

أحسب المبلغ الذي سيدفعه ريان في هذا العرض:

0.75 ن /

• العرض 2:

أحسب ثمن الكرسي الواحد بعد التخفيض:

0.75 ن /

أحسب ثمن الكرسي بعد التخفيض:

1 ن /

أحسب ثمن الطاولة بعد التخفيض:

0.75 ن /

أحسب المبلغ الذي سيدفعه ريان في هذا العرض:

1 ن /

أي العرضين سيختار، أعلل إجابتي:

سيختار ريان العرض لأن

مع

0,5 /

الْوَضْعِيَّةُ 2:

❖ لِلْمُسَاهَمَةِ فِي تَبَرُّعَاتٍ لِإِحْدَى الْمَدَارِسِ الْفَقِيرَةِ اشْتَرَى أَحْمَدُ:



• 3 قِصَصٍ بِـ 520 مِي الْوَاحِدَةُ .



• عُلْبًا مِنَ الْأَقْلَامِ الْمُلَوَّنَةِ بِثَمَنِ جُمْلِيٍّ قَدْرُهُ 5 680 مِي .

. التَّعْلِيمَةُ 1: أَطْرَحُ سُؤَالَيْنِ مُنَاسِبَيْنِ لِلْوَضْعِيَّةِ:

. التَّعْلِيمَةُ 2: أَجِيبُ لَفْظِيًّا عَنِ السُّؤَالَيْنِ وَأُجْرِي الْعَمَلِيَّاتِ الْمُنَاسِبَةَ:

.....

.....

.....

.....



حَظٌّ سَعِيدٌ