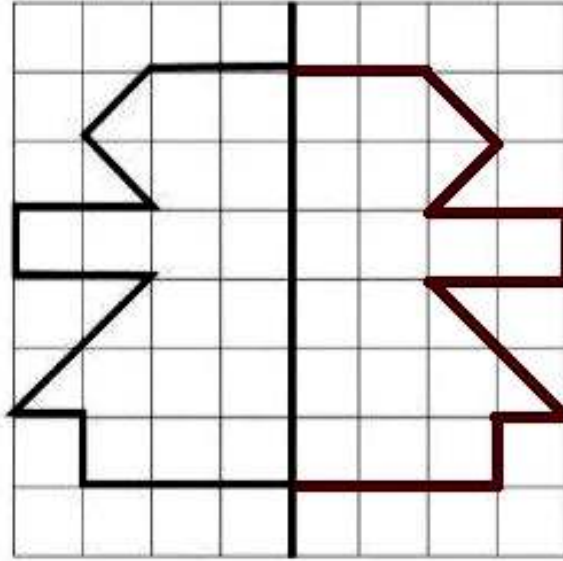


اِخْتِبَارُ الْفَصْلِ الثَّانِي فِي مَادَّةِ الرِّيَاضِيَّاتِ

التمرين الأول: الأعداد والحساب (1.5 ن) أضغ العمليات التالية عمودياً ثم أنجزها:

$17\ 564 - 4\ 589$	456×32	$378 \div 2$
12975	14592	189

التمرين الثاني: الهندسة والفضاء (1.5 ن) أرسم نظير الشكل بالنسبة لمحور التناظر



التمرين الثالث: المقادير والقياس (1.5 ن)

ملعب كرة القدم طوله 120m وعرضه 90m.

• أحسب محيط الملعب .

الأجوبة

$$(120+90) \times 2 = 420$$

الحل

محيط الملعب: **420m**

العمليات

العملية

العمودية

التمرين الرابع: تنظيم معطيات (1.5 ن) أكمل ملء الجدول:

لتحضير وجبة طعام تكفي 6 أشخاص، يجب 2Kg من اللحم.



عدد الأشخاص	6	12	24	36	48
وزن اللحم (Kg)	2	4	8	12	16



الْوَضْعِيَّةُ الْإِدْمَاجِيَّةُ: **حَلُّ مُشْكَلَاتِ (4ن)**

فِي قِسْمِ السَّنَةِ الرَّابِعَةِ 27 تَلْمِيذًا انْفَقُوا عَلَى شِرَاءِ هَدِيَّةٍ لِمُعَلِّمَتِهِمْ، فَدَفَعَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ

.90 DA

1- مَا هُوَ الْمَبْلُغُ الَّذِي جَمَعَهُ التَّلَامِيذُ؟

اشْتَرَى التَّلَامِيذُ بِذَلِكَ الْمَبْلُغِ عِطْرًا بِـ **1200 DA** وَشُكُورًا لَهَا بِـ **500 DA**.

2- أَوْجِدْ ثَمَنَ الْهَدِيَّتَيْنِ.

اشْتَرَوْا بِالْمَبْلُغِ الْبَاقِي صُورًا لِتَرْبِيَةِ الْقِسْمِ.

3- مَا هُوَ ثَمَنُ الصُّورِ؟

الْأَجْوِبَةُ

الْحَلُّ

الْعَمَلِيَّاتُ

$$27 \times 90 = 2430$$

2430 DA الْمَبْلُغُ الَّذِي جَمَعَهُ التَّلَامِيذُ:

العملية

العمودية

$$1200 + 500 = 1700$$

1700 DA ثَمَنُ الْهَدِيَّتَيْنِ:

العملية

العمودية

$$2430 - 1700 = 730$$

730 DA ثَمَنُ الصُّورِ:

العملية

العمودية