

امتحان الفصل الثاني المقترن في الرياضيات رقم 11

التمرين الأول : (1,5 ن)

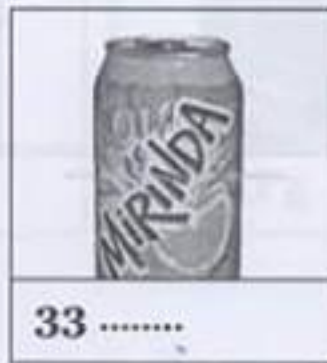
أكمل الفراغ بالوحدة المناسبة :



5



5



33



1500

التمرين الثاني : (1,5 ن)

يوجد في مدرسة 62 ولدا و عدد البنات فيها يساوي مرئان عدد الأولاد .

1/ ما هو عدد البنات في هذه المدرسة ؟

2/ ما هو تعداد تلاميذ هذه المدرسة ؟

التمرين الثالث : (1,5 ن)

أكمل الخاتات الفارغة في هذا الجدول :

النشاط	الإثنان	الذكور	المجموع
النادي الأخضر	12	25
الشطرنج	19	30
الاعلام الالى	10	24
المسرح	15	13
المجموع	50

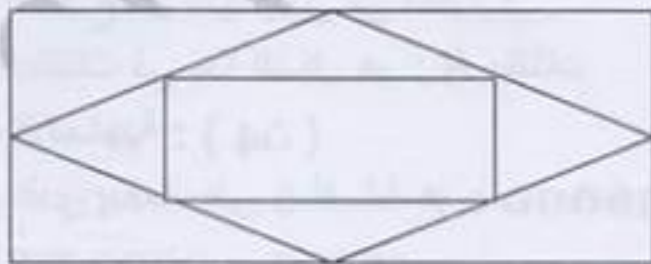
التمرين الرابع : (1,5 ن)

1/ كم من مستطيلا يوجد في هذا الشكل ؟

2/ لون أضلاع كل منها بلون من اختيارك .

3/ ما هو عدد المثلثات في هذا الشكل ؟

الوضعية الإدماجية : (4 ن)



اشترى الأب جهاز حاسوب بـ: 45000 دينارا ، و اتفق مع البائع أن يدفع مبلغ 9000 دينارا كدفعه أولى ، و الباقي يدفعه على 6 أقساط .

1/ ما هو مبلغ الذي يدفعه على 6 أقساط ؟

2/ ما هو مبلغ القسط الواحد ؟

3/ ما هو مبلغ القسط الواحد لو يدفع الأب المبلغ المتبقى على 9 أقساط ؟

بالتوقيف

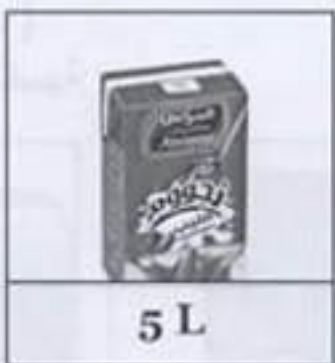
تصحيح امتحان الفصل الثاني المقترن في الرياضيات رقم 11

التمرين الأول : (1,5 ن)

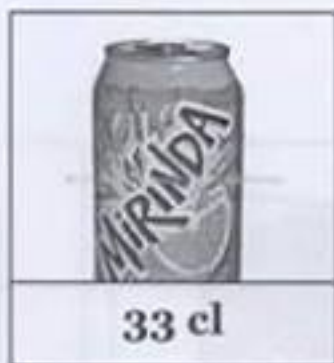
أكمل الفراغ بالوحدة المناسبة :



5 ml



5 L



33 cl



1500 L

التمرين الثاني : (1,5 ن)

1/ عدد البنات في هذه المدرسة : 124 بنتاً .

$$62 \times 2 = 124$$

2/ تعداد تلاميذ هذه المدرسة هو : 186 تلميذاً .

$$62 + 124 = 186$$

التمرين الثالث : (1,5 ن)

أكمل الخاتات الفارغة في هذا الجدول :

المجموع	الذكور	الإناث	النشاط
25	12	13	النادي الأخضر
30	11	19	الشطرنج
24	14	10	الاعلام الالي
28	13	15	المسرح
107	50	57	المجموع

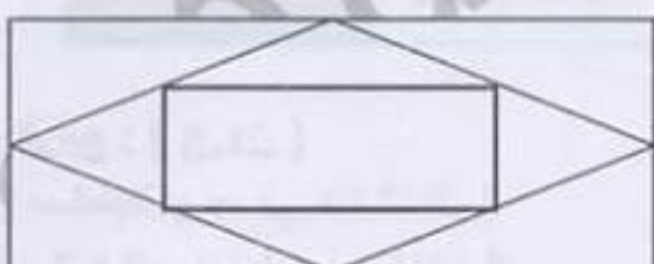
التمرين الرابع : (1,5 ن)

1/ يوجد في هذا الشكل مستطيلان .

2/ ألون أضلاع كل منها بلون من اختياري .

3/ عدد المثلثات في هذا الشكل هو : 8 مثلثات .

الوضعية الإدماجية : (4 ن)



1/ المبلغ الذي يدفعه على 6 أقساط هو : 36000 ديناراً .

$$45000 - 9000 = 36000$$

2/ مبلغ القسط الواحد هو : 6000 ديناراً .

$$36000 \div 6 = 6000$$

3/ مبلغ القسط الواحد لو يدفع الأب المبلغ المتبقى على 9 أقساط هو : 2000 ديناراً .

$$36000 \div 9 = 2000$$

ملاحظة : العمليات العمودية إجبارية .