

السنة الدراسية 2017/2018
المقاطعة ع 29 بالأخضرية

ابتدائية فرهي رشيد
السنة الرابعة ابتدائي

امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 11

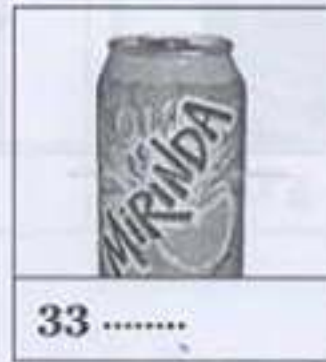
التمرين الأول : (1,5 ن)
أكمل الفراغ بالوحدة المناسبة :



5



5



33



1500

التمرين الثاني : (1,5 ن)

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

1/ ما هو عدد البنات في هذه المدرسة ؟

2/ ما هو تعداد تلاميذ هذه المدرسة ؟

التمرين الثالث : (1,5 ن)

أكمل الخانات الفارغة في هذا الجدول :

النشاط	البنات	الذكور	المجموع
النادي الأخضر	12	25
الشطرنج	19	30
الإعلام الآلي	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 ب : 45000 دينارا ، و اتفق مع البائع أن يدفع مبلغ 9000 دينارا كدفعة

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 المتبقي على 9 أقساط ؟

بالتوفيق

تصحيح امتحان الفصل الثاني المقترح 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 الخانات الفارغة في هذا الجدول :

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

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 المتبقي على 9 أقساط هو : 2000 ديناراً .

$$36000 \div 9 = 2000$$

ملاحظة : العمليات العمودية إجبارية .

