

المعلم الالكتروني الشامل 2024 - 2025

العنق أحمر ، وبني ، وأخضر ، وأسود . بكم طريقة مختلفة يمكن لـمازن ارتداء قميص وربطة عنق معا ؟

: الجواب :

أبيض

أسود	أخضر	بني	أحمر	أسود
قميص أبيض، وربط ة عنق سوداء	قميص أبيض، وربط ة عنق خضراء	قميص أبيض، وربط ة عنق بنية	قميص أبيض، وربط ة عنق أحمر	قميص أحمر، وربط ة عنق سوداء

إذن عدد الطرق لارتداء قميص وربطة عنق معا هي
طريقة 12 :

3) قطع نقدية : آلة لبيع القهوة تقبل القطع من فئة 10 قروش و 5 قروش . أنشئ جدولا أبين مجموعات القطع النقدية المختلفة التي يمكن استعمالها لشراء كوب من القهوة ثمنه 50 قرشا .

: الجواب :

المعلم الالكتروني الشامل 2024 - 2025

عدد القطع						فئات النقدية
5	4	3	2	1	0	10 قروش
0	2	4	6	8	10	5 قروش
50	50	50	50	50	50	المجموع

تلعب ريما ولانا وسحر وديمة لعبة القفز بالحبل (4) المزدوجة ، بحيث تمسك اثنتان الحبل وتقفز اثنتان . بكم طريقة مختلفة يمكن للصديقات الأربعة اللعب

الجواب :

الطرق	الفتاتان اللتان تقفزنان
الطريقة الأولى	ريما ولانا
الطريقة الثانية	ريما وسحر
الطريقة الثالثة	ريما وديمة
الطريقة الرابعة	لانا وسحر
الطريقة الخامسة	لانا وديمة
الطريقة السادسة	سحر وديمة

طرق مختلفة 6 إذن يمكن اللعب ب

كتاب التمارين

المعلم الالكتروني الشامل 2024 - 2025

1) بذور : يزرع عامر مقابل كل بذرة لنبتة الريحان 4
بذور لنبات الزينة ، إذا كان مجموع البذور التي زرعتها
عامر 45 بذرة ، فكم بذرة زينة زرع عامر

: الجواب :

عدد البذور المزروعة

9	8	7	6	5	4	3	2	1
36	32	28	24	20	16	12	8	4
45	40	35	30	25	20	15	10	5

. بذرة زينة **36** إذن عدد بذور الزينة

2) كعكة : ترغب ليلي ووالدتها تنظيم حفلة عائلية ،
وتخططان لإعداد كعكة قرفة مقابل كل كعكتي تفاح لكل
14 شخصا . كم كعكة عليها إعدادها ل 112 شخصا

: الجواب :

									ع الكعكة
8	7	6	5	4	3	2	1		قرفة
16	14	12	10	8	6	4	2		تفاح
112	98	84	70	56	42	28	14		لأشخاص

.كعكة **24** عليها إعداد

المعلم الالكتروني الشامل 2024 - 2025

لوحة أهداف : رمى لاعب سهمين على لوحة الأهداف (3) . المجاورة ، ما مجموع النقاط التي يمكنه الحصول عليها .



: الجواب :

العدد						الرمية
7	8	8	9	9	9	السهم الأول
7	8	7	7	8	9	السهم الثاني
14	16	15	16	17	18	المجموع

يرمي ماجد 3 أحجار نرد ، ويجد مجموع الأعداد (4) على الوجه الظاهر ، بكم طريقة مختلفة يمكنه الحصول على المجموع 12 ؟

: الجواب :

الأعداد على الوجه الظاهر						حجر النرد
4	3	3	2	2	1	حجر النرد 1
4	6	5	6	5	5	حجر النرد 2

المعلم الالكتروني الشامل 2024 -
2025

4	3	4	4	5	6	حجر النرد 3
12	12	12	12	12	12	المجموع

. طرق مختلفة 6 إذن يوجد

الالكتروني الشامل