

الأسم واللقب :

وضعيات جمعية أو طرحية

2



الوضعية 1

عِنْدِ إِيمَانٍ 13 حَبَّةً حَلْوَى ، وَ عِنْدَ وَسِيمُونَ 6 حَبَّاتٍ حَلْوَى .

- لَوْنٌ بِالْأَحْمَرِ الإِجَابَةُ الصَّحِيحَةُ
- كَمْ حَبَّةً حَلْوَى يَمْلِكَا مَعًا ؟

$$13 + 6 = 18$$

$$13 - 6 = 7$$

$$13 + 6 = 19$$

يَمْلِكُ الْوَلَدَانِ مَعًا ..... حَبَّاتٍ حَلْوَى .

الوضعية 2

إِشْتَرَى حُسَامٌ عُلَبةً بِيَتْزَا فِيهَا 16 قِطْعَةٍ أَكَلَ مِنْهَا 5 حَبَّاتٍ .

- أَحْسِبْ عَدَدَ الْقِطْعَةِ الْمُتَبَقِّيَّةِ ؟

$$\text{.....} \cdot \text{.....} = \text{.....}$$

عَدُّ قِطْعَةِ الْبِيَتْزَا الْمُتَبَقِّيَّةِ هُوَ ..... قِطْعَةً .

الوضعية 3

قَطَفَ كَرِيمٌ 8 حَبَّاتٍ بُرْتُقَالٍ مِنَ الشَّجَرَةِ الْأُولَى وَ 11 حَبَّةً مِنَ

الشَّجَرَةِ الثَّانِيَّةِ .

- كَمْ حَبَّةً بُرْتُقَالٍ قَطَفَ كَرِيمٌ ؟

$$\text{.....} \cdot \text{.....} = \text{.....}$$

قَطَفَ كَرِيمٌ ..... حَبَّةً بُرْتُقَالٍ .

أَغْطَى كَرِيمٌ لِصَدِيقِهِ أَيْمَنَ 5 حَبَّاتٍ .

- كَمْ حَبَّةً بُرْتُقَالٍ بَقِيَّتْ مَعَ كَرِيمٍ ؟

$$\text{.....} \cdot \text{.....} = \text{.....}$$

بَقِيَّتْ لِكَرِيمٍ ..... حَبَّةً بُرْتُقَالٍ .

**الأستاذ أمين للابتدائي****الرياضيات**

السنة الثانية إبتدائي

الأسم واللقب :

مشكلات جمعية أو طرحية

2



الوضعية 1

عِنْدَ أَكْرَمٍ 9 أَقْلَامٍ وَ عِنْدَ حُسَّامٍ 6 أَقْلَامٍ .

• مَا هُوَ عَدْدُ كُلِّ الْأَقْلَامِ ؟

..... . ..... = .....

• عَدْدُ كُلِّ الْأَقْلَامِ هُوَ ..... قَلْمًا.

في قِسْمِ السَّنَةِ الثَّانِيَةِ 25 تِلْمِيذًا ، يَبْتَهُمْ 12 ذَكَرًا .

الوضعية 2

• مَا هُوَ عَدْدُ الْبَنَاتِ فِي الْقِسْمِ ؟

..... . ..... = .....

• عَدْدُ الْبَنَاتِ فِي الْقِسْمِ هُوَ ..... بَنَاتٌ.

إِشْتَرَى الْأَبُ عَلْبَةً شَكَوْلَاتَةً 16 قِطْعَةً لِأَبْنَائِهِ ، أَكَلَ مِنْهَا صُهَيْبٌ

الوضعية 3

7 قِطْعَةٍ وَ أَكَلَتْ خَدِيجَةُ 4 قِطْعَةٍ .

• كَمْ عَدْدُ الْقِطْعَةِ التِّي أَكِلَتْ ؟

..... . ..... = .....

• عَدْدُ الْقِطْعَةِ التِّي أَكِلَتْ ..... قِطْعَةً.

• مَا هُوَ عَدْدُ الْقِطْعَةِ الْمُتَبَقِّيَّةِ ؟

..... . ..... = .....

• بَقِيَّتْ ..... قِطْعَةٍ.

الوضعية 4

إِشْتَرَى الْأَبُ لِابْنَتِهِ دُمِيَّةً بِ22 دِينَارًا وَسَيَارَةً صَغِيرَةً لِابْنِهِ

ثَمَنُهَا يَزِيدُ عَلَى ثَمَنِ الدُّمِيَّةِ بِ5 دِينَارٍ

• مَا هُوَ ثَمَنُ السَّيَارَةِ ؟

..... . ..... = .....

• ثَمَنُ السَّيَارَةِ هُوَ ..... دِينَارًا.



.....  
الأسم واللقب :

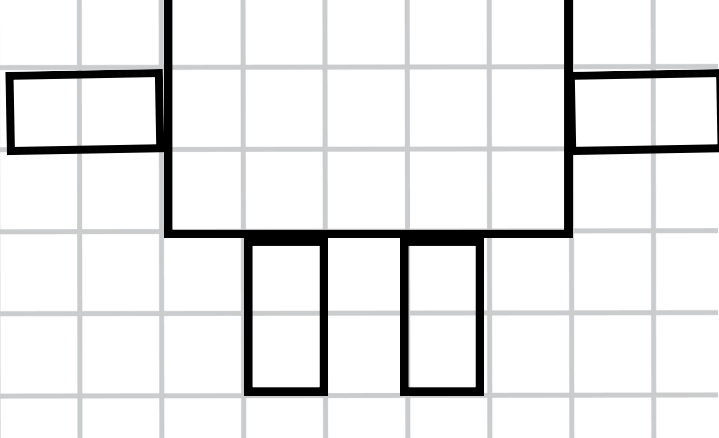
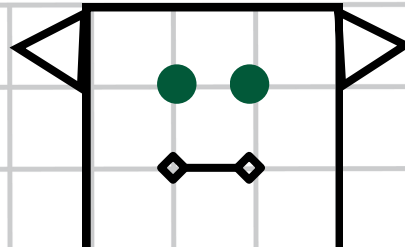
نقل رسم على مرصوفة

2



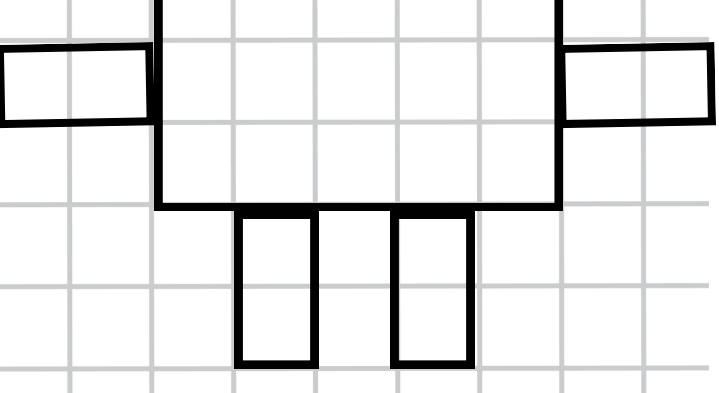
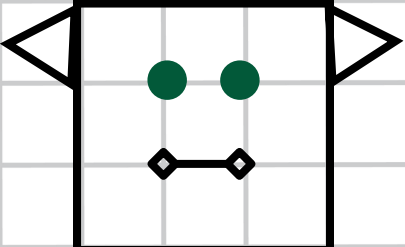
الاحظ تموج الرجل الآلي وأعيده نقله على المرصوفة بدءاً من النقطة الحمراء

الوضعية



الاحظ تموج الرجل الآلي وأعيده نقله على المرصوفة بدءاً من النقطة الحمراء

الوضعية



**الأستاذ أمين للابتدائي**

الرياضيات

السنة الثانية إبتدائي

2



**الأستاذ أمين للابتدائي**

الرياضيات

السنة الثانية إبتدائي

2



الأسم واللقب : ..... نقل رسم على مرصوفة

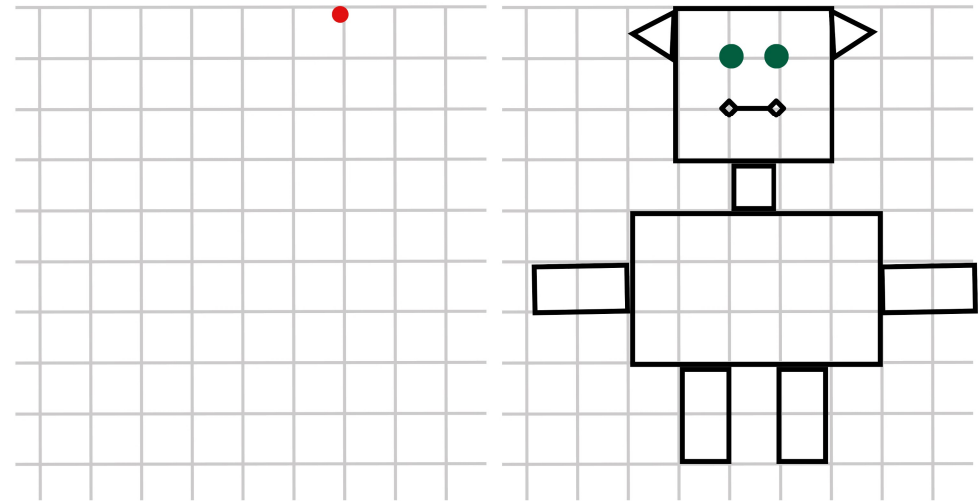
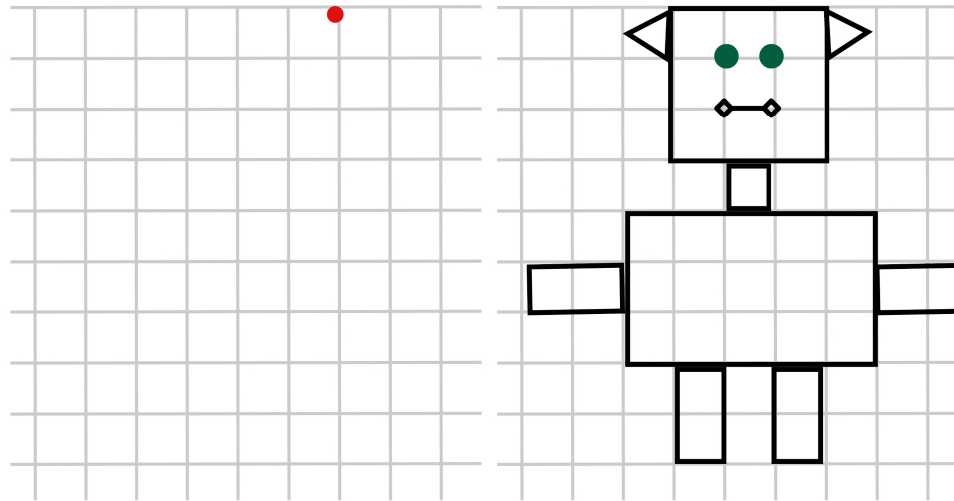
الأسم واللقب : ..... نقل رسم على مرصوفة

الاحظ تموج الرجل الآلي وأعيده تفليه على المرصوفة بدءاً من النقطة الحمراء

الوضعية

الاحظ تموج الرجل الآلي وأعيده تفليه على المرصوفة بدءاً من النقطة الحمراء

الوضعية

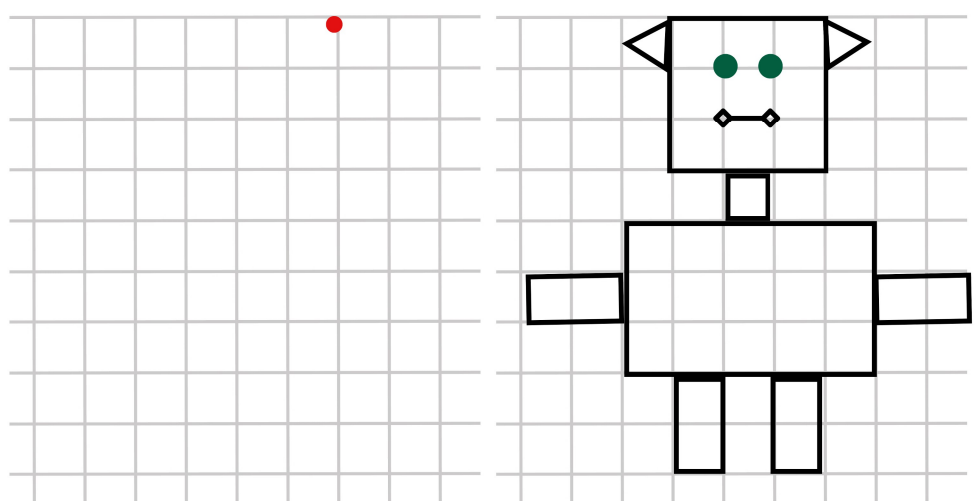
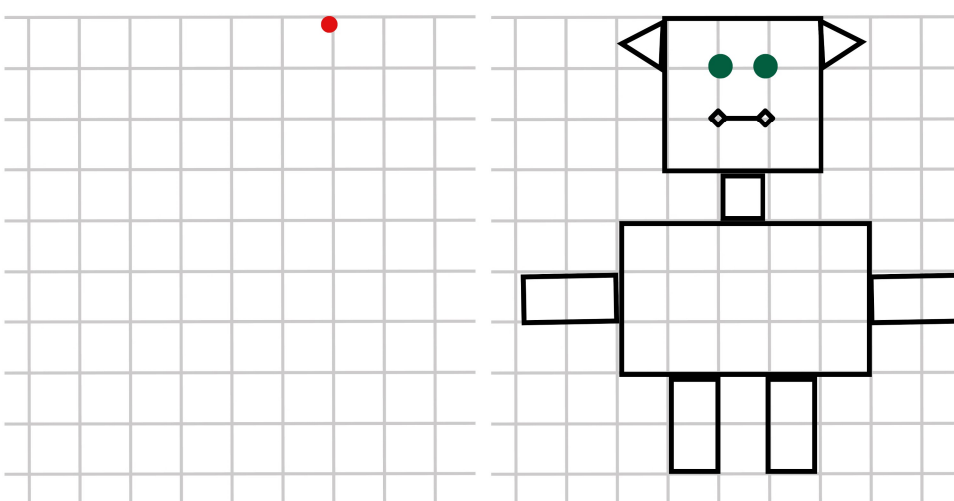


الاحظ تموج الرجل الآلي وأعيده تفليه على المرصوفة بدءاً من النقطة الحمراء

الوضعية

الاحظ تموج الرجل الآلي وأعيده تفليه على المرصوفة بدءاً من النقطة الحمراء

الوضعية



**الأستاذ أمين للابتدائي**

الاسم واللقب :

**الرياضيات**

مشكلات جماعية أو طرحية



الوضعية 1

**الأستاذ أمين للابتدائي**

الاسم واللقب :

**الرياضيات**

مشكلات جماعية أو طرحية



الوضعية 1



$$\dots \dots = \dots \dots$$

عَدْدُ كُلِّ الأَقْلَامِ هُوَ ..... قَلْمًا.

- مَا هُوَ عَدْدُ كُلِّ الأَقْلَامِ ؟



$$\dots \dots = \dots \dots$$

عَدْدُ الْبَنَاتِ فِي الْقِسْمِ هُوَ ..... بَنَاتٌ.

- مَا هُوَ عَدْدُ الْبَنَاتِ فِي الْقِسْمِ ؟



$$\dots \dots = \dots \dots$$

عَدْدُ الْقِطَاعِ التِي أَكَلَتْ ..... قِطَاعًةً.

$$\dots \dots = \dots \dots$$

مَا هُوَ عَدْدُ الْقِطَاعِ الْمُتَبَقِّيَّةِ ؟

بَقِيَّتْ ..... قِطَاعًةً.

عَنْدَ أَكْرَمِ 9 أَقْلَامٍ وَعَنْدَ حُسَامِ 6 أَقْلَامٍ .

- مَا هُوَ عَدْدُ كُلِّ الأَقْلَامِ ؟

$$\dots \dots = \dots \dots$$

عَدْدُ كُلِّ الأَقْلَامِ هُوَ ..... قَلْمًا.

فِي قِسْمِ السَّنَةِ الثَّانِيَّةِ 25 تَلَمِيذًا ، بَيْنَهُمْ 12 ذَكَرًا .

الوضعية 2

- مَا هُوَ عَدْدُ الْبَنَاتِ فِي الْقِسْمِ ؟

إِشْتَرَى الْأَبُ غُلْبَةً شَكُولَاطَةً 16 قِطْعَةً لِبَنَائِهِ ، أَكَلَ مِنْهَا صَهْيُبُ 7 قِطْعَةً وَأَكَلَتْ حَدِيجَةُ 4 قِطْعَةً .

الوضعية 3

- كَمْ عَدْدُ الْقِطَاعِ التِي أَكَلَتْ ؟

$$\dots \dots = \dots \dots$$

عَدْدُ الْقِطَاعِ التِي أَكَلَتْ ..... قِطَاعًةً.

$$\dots \dots = \dots \dots$$

مَا هُوَ عَدْدُ الْقِطَاعِ الْمُتَبَقِّيَّةِ ؟

بَقِيَّتْ ..... قِطَاعًةً.

إِشْتَرَى الْأَبُ لِبَنَتِهِ دُمَيْهَ بِ22 دِينَارًا وَسِيَارَةً صَغِيرَةً لِبَنِيهِ

الوضعية 4

ثَمَنُهَا يَزِيدُ عَلَى ثَمَنِ الدُّمَيْهِ بِ5 دِينَارٍ

- مَا هُوَ ثَمَنُ السِّيَارَةِ ؟

$$\dots \dots = \dots \dots$$

ثَمَنُ السِّيَارَةِ هُوَ ..... دِينَارًا.

**الأستاذ أمين للابتدائي**

الاسم واللقب :

**الرياضيات**

مشكلات جماعية أو طرحية



الوضعية 1



$$\dots \dots = \dots \dots$$

عَدْدُ كُلِّ الأَقْلَامِ هُوَ ..... قَلْمًا.

- مَا هُوَ عَدْدُ كُلِّ الأَقْلَامِ ؟

$$\dots \dots = \dots \dots$$

عَدْدُ كُلِّ الأَقْلَامِ هُوَ ..... قَلْمًا.

فِي قِسْمِ السَّنَةِ الثَّانِيَّةِ 25 تَلَمِيذًا ، بَيْنَهُمْ 12 ذَكَرًا .

الوضعية 2

- مَا هُوَ عَدْدُ الْبَنَاتِ فِي الْقِسْمِ ؟



$$\dots \dots = \dots \dots$$

عَدْدُ الْبَنَاتِ فِي الْقِسْمِ هُوَ ..... بَنَاتٌ.

إِشْتَرَى الْأَبُ غُلْبَةً شَكُولَاطَةً 16 قِطْعَةً لِبَنَائِهِ ، أَكَلَ مِنْهَا صَهْيُبُ 7 قِطْعَةً وَأَكَلَتْ حَدِيجَةُ 4 قِطْعَةً .

الوضعية 3

- كَمْ عَدْدُ الْقِطَاعِ التِي أَكَلَتْ ؟

$$\dots \dots = \dots \dots$$

عَدْدُ الْقِطَاعِ التِي أَكَلَتْ ..... قِطَاعًةً.

- مَا هُوَ عَدْدُ الْقِطَاعِ الْمُتَبَقِّيَّةِ ؟

$$\dots \dots = \dots \dots$$

بَقِيَّتْ ..... قِطَاعًةً.

إِشْتَرَى الْأَبُ لِبَنَتِهِ دُمَيْهَ بِ22 دِينَارًا وَسِيَارَةً صَغِيرَةً لِبَنِيهِ

الوضعية 4

ثَمَنُهَا يَزِيدُ عَلَى ثَمَنِ الدُّمَيْهِ بِ5 دِينَارٍ

- مَا هُوَ ثَمَنُ السِّيَارَةِ ؟

$$\dots \dots = \dots \dots$$

ثَمَنُ السِّيَارَةِ هُوَ ..... دِينَارًا.

## الأستاذ أمين للابتدائي

### الرياضيات

الاسم واللقب : .....  
.....

### السنة الثانية إبتدائي

# 2



وضعيات جمعية أو طرحية



$$13 + 6 = 18$$

$$13 - 6 = 7$$

$$13 + 6 = 19$$

• يملأك الولدان معاً ..... حبات حلوى .

الوضعية 1

عند إيمان 13 حبة حلوى ، و عند وسیم 6 حبات حلوى.



• أشتري حساماً علبة بيتزا فيها 16 قطعة أكل منها 5 حبات .

$$\dots \dots = \dots \dots$$

• عدد قطع البيتزا المتبقية هو ..... قطعة .

الوضعية 2

قطف كريم 8 حبات بزتقال من الشجرة الأولى و 11 حبة من



الشجرة الثانية .

• كم حبة بزتقال قطف كريم ؟

$$\dots \dots = \dots \dots$$

• قطف كريم ..... حبة بزتقال .

أعطى كريم لصديقه أيمن 5 حبات .

• كم حبة بزتقال بقيت مع كريم ؟



$$\dots \dots = \dots \dots$$

• بقيت لكريم ..... حبة بزتقال .

## الأستاذ أمين للابتدائي

### الرياضيات

الاسم واللقب : .....  
.....

### السنة الثانية إبتدائي

# 2



وضعيات جمعية أو طرحية



$$13 + 6 = 18$$

$$13 - 6 = 7$$

$$13 + 6 = 19$$

• يملك الولدان معاً ..... حبات حلوى .

الوضعية 1

عند إيمان 13 حبة حلوى ، و عند وسیم 6 حبات حلوى.

• لون بالأحمر الإجابة الصحيحة

• كم حبة حلوى يملكان معاً ؟



$$\dots \dots = \dots \dots$$

• عدد قطع البيتزا المتبقية هو ..... قطعة .

الوضعية 2

قطف كريم 8 حبات بزتقال من الشجرة الأولى و 11 حبة من



الشجرة الثانية .

• كم حبة بزتقال قطف كريم ؟

$$\dots \dots = \dots \dots$$

• قطف كريم ..... حبة بزتقال .

أعطى كريم لصديقه أيمن 5 حبات .

• كم حبة بزتقال بقيت مع كريم ؟



$$\dots \dots = \dots \dots$$

• بقيت لكريم ..... حبة بزتقال .