

الجمهورية الإسلامية الموريتانية
شرف - إخاء - عدل

وزارة التهذيب الوطني وإصلاح النظام التعليمي
المعهد التربوي الوطني

الرياضيات

1

من التعليم الابتدائي

1 2 3

كراس التمارين

مقدمة

تحسينا للنتائج المدرسية في مجالات اللغة العربية و الرياضيات لدى التلاميذ في الصفوف الأولى من المرحلة الابتدائية باعتبارها مهارات تشكل المدخل الأساس لإتقان المواد الدراسية الأخرى، أعدت وزارة التهذيب الوطني و إصلاح النظام التعليمي وبدعم من البنك الدولي و إدارة مشاريع التهذيب والتكوين برنامجا لتطوير الممارسات التدريسية للمعلمين والرفع من قدرات تلاميذ السنوات: الأولى والثانية والثالثة من التعليم الابتدائي.

في هذا السياق يسعد المعهد التربوي الوطني أن يضع بين يدي المعلمين دليلا لتدريس اللغة العربية و آخر للرياضيات وفق الطريقة النسقية مع كتاب للتلميذ في اللغة العربية و في الرياضيات و كراس للكتابة و آخر للتمارين.

تجدر الإشارة إلى أن الهدف من هذه الدعامات التربوية هو تقديم الدعم الديدائكي للمعلم عبر جملة من الروتينات صممت وفق البرنامج الرسمي و مبادئ التدريس المباشر، ضمانا لتخطيط فعال على أن يبقى المعلم مطالباً بالتنفيذ الصارم وفق مقتضيات الطريقة النسقية تجويدا للعملية التعليمية - التعليمية و امتلاكاً لمهارات القراءة والكتابة و التعبير و العَدُّ من لدن التلاميذ.

والله الموفق

المديرة العامة

هدى باباه

بمناسبة أسبوعك من الرياضيات

يشير هذا القسم إلى الأسبوع

الأسبوع 4

الحساب

يخبرنا هذا القسم بمواد التمارين.
في الكراس و سيكون هناك
(الحساب، الهندسة، القياس).

اليوم 2

يشير هذا القسم إلى
اليوم.

الأسبوع 4 اليوم 2

الحساب

الموضوع: العدد 4

أتعرف

ضعوا إشارة + على المجموعة التي فيها 4 دوائر

تتبعوا في كراس التمارين العدد 4 المكتوب بالتنقيط

القياس

الموضوع: فوق وتحت

أتعرف

رسم - اضع علامة (-) تحت أقرب سلحفاة من الشجرة:

المائدة

المائدة

الأسبوع 4 اليوم 2

الحساب

الموضوع: العدد 3

أتعرف

ضعوا إشارة + على المجموعة التي فيها 3 دوائر

أكتب - تتبعوا في كراس التمارين العدد 3 المكتوب بالتنقيط

تسع الحزف والحزكة

الهندسة

الموضوع: فوق وتحت

أتعرف

أكمل الفراغات بأفوق) أو (تحت) حسب الصورة الموضحة

نادا دفتر بكى- المزهرية

المائدة

المائدة القط

المائدة الكرة

كراس التمارين - 7



الحساب



الهندسة



القياس

الكتابة

الأسبوع 1

مراجعة

حدد أسبوع تعليم الرياضيات
الخاص بك بعناية.

الأسبوع 1
مراجعة

العدان: 3 و 4

الحساب

أتعرف

1 ضعوا تحت كل مجموعة العدد المناسب لها.

2 ارسم عدد المؤشرات البرتقالية أدناه.

3

4

الأسبوع 1 اليوم 3

كراس التمارين - 9

الأسبوع 1 اليوم 3

هذا الرسم التخطيطي يخبرك بذلك يجب عليك مواصلة التعلم
الخاص بك من هذا الدرس مع الجلسة التي موجود في كراس
التمارين «الدروس المكتوبة».

IPN

الموضوع: العدد 1

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ الْعَدَدَ 1 عَلَى الدَّائِرَةِ الْمُنَاسِبَةِ

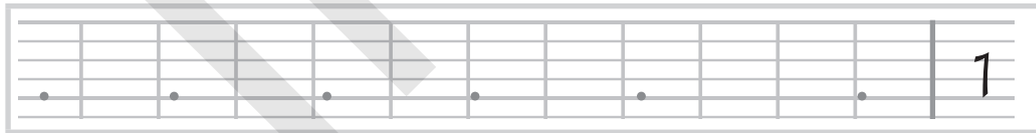


أَكْتُبُ

أَتَتَّبِعُ الْعَدَدَ 1 الْمَكْتُوبَ بِالتَّنْقِيطِ



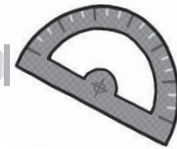
أَعْمَلُ السَّطْرَ الْمَوْجُودَ فِي الْكُرَّاسِ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ 1



الموضوع: أمام، خلف

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ دَائِرَةً عَلَى الرَّجُلِ الَّذِي يَقِفُ أَمَامَ السَّيَّارَةِ
ثُمَّ أَضَعُ خَطًّا تَحْتَ الرَّجُلِ الَّذِي يَقِفُ خَلْفَ السَّيَّارَةِ

الموضوع: العدد 2

الحساب

أعرف



أضع العدد 2 على الدائرة المناسبة



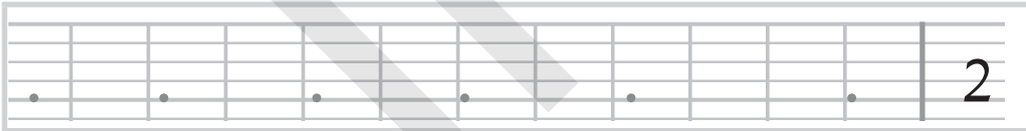
أكتب



أتتبع العدد 2 المكتوب بالتنقيط



أكمل السطر الموجود في الكراسي بكتابة العدد 2



الموضوع: أطول من، أقصر من

القياس

أعرف

أضع دائرة في المجموعة الأولى على الصورة الأطول
ثم أضع دائرة أخرى في المجموعة الثانية على الصورة الأقصر

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ تَحْتَ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ لَهَا.



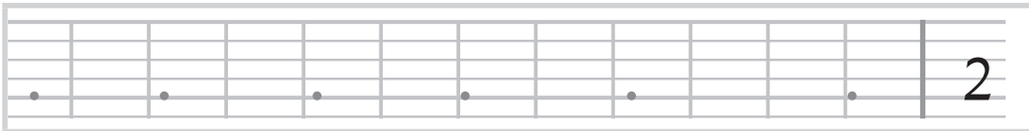
أَكْتُبُ



أُكْمِلُ السَّطْرَ الْمَوْجُودَ فِي الْكُرَّاسِ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ 1



أُكْمِلُ السَّطْرَ الْمَوْجُودَ فِي الْكُرَّاسِ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ 2



الموضوع: (أمامَ وَخَلْفَ)

الهندسة

أتعرف



أَضَعُ خَطًّا تَحْتَ الرَّجُلِ الَّذِي يَقِفُ أَمَامَ السَّيَّارَةِ
أَضَعُ دَائِرَةً تَحْتَ الرَّجُلِ الَّذِي يَقِفُ خَلْفَ السَّيَّارَةِ



الموضوع: أَطْوَلُ مِنْ، أَقْصَرُ مِنْ

القياس

أتعرف

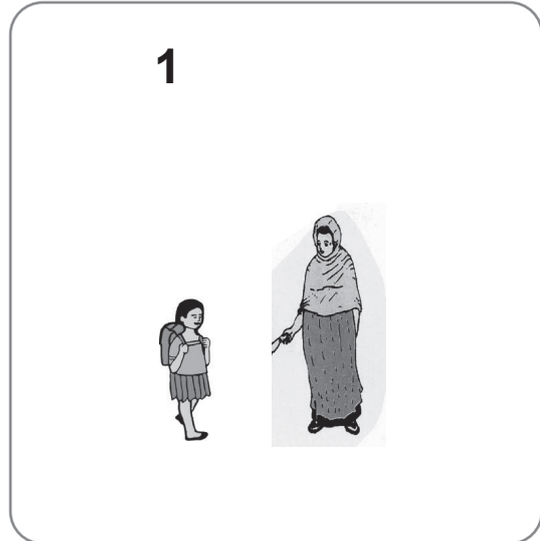


أَضَعُ دَائِرَةً فِي الْمَجْمُوعَةِ 1 عَلَى الصُّورَةِ الْأَطْوَلِ، ثُمَّ أَضَعُ خَطًّا تَحْتَ الصُّورَةِ
الْأَقْصَرِ فِي الْمَجْمُوعَةِ 2

2



1

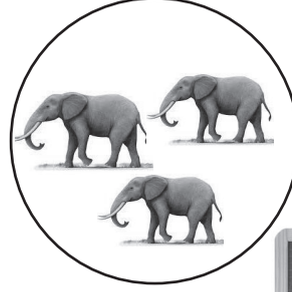
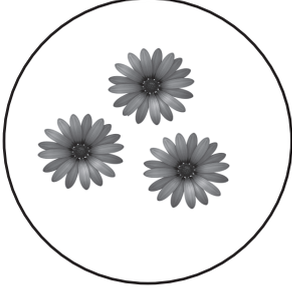


الموضوع العدد: 3

الحساب

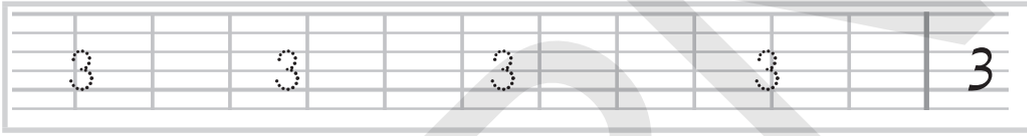
أَتَعَرَّفُ

أَضَعُ إِشَارَةً + عَلَى الْمَجْمُوعَةِ الَّتِي عَدَدُهَا 3



أَكْتُبُ

أَتَتَّبِعُ الْعَدَدَ 3 الْمَكْتُوبَ بِالتَّنْقِيطِ



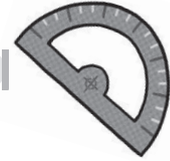
أُكْمِلُ السَّطْرَ الْمَوْجُودَ فِي الْكُرَّاسِ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ 3



الموضوع: فَوْقَ وَتَحْتَ

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



- أُكْمِلُ الْفَرَاعَاتِ بـ (فَوْقَ) أَوْ (تَحْتَ)
- الْمَرْهَرِيَّةُ الْمَائِدَةُ
- الْقِطُّ الْمَائِدَةُ
- الْكُرَّةُ الْمَائِدَةُ
- الْكِتَابُ وَالْقَلَمُ الْمَائِدَةُ

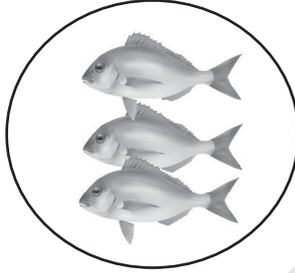
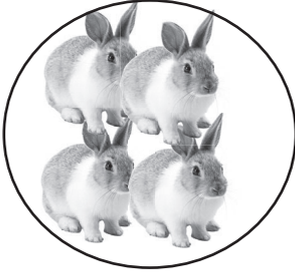
الموضوع: العدد 4

الحساب

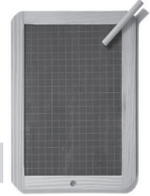
أتعرف



أضع إشارة + على المجموعة التي عددها 4



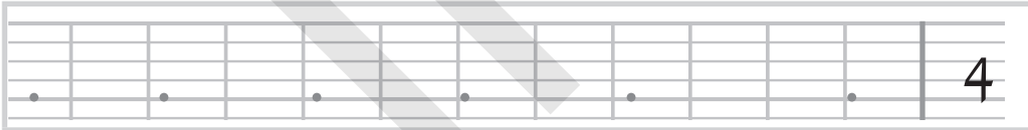
أكتب



أتابع العدد 4 المكتوب بالتنقيط



أكمل السطر الموجود في الكراس بكتابة العدد 4



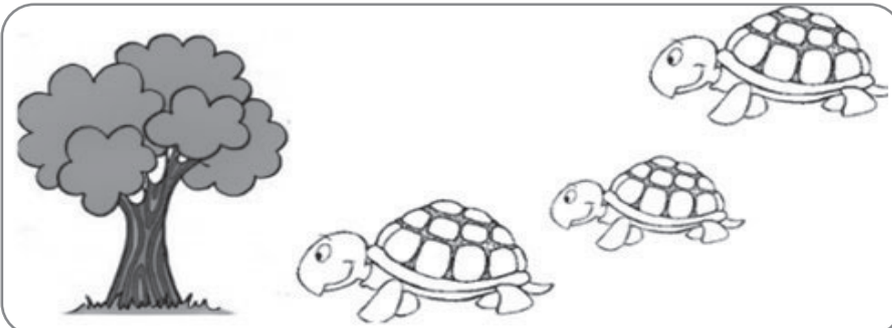
الموضوع: أبعد من / أقرب من

القياس

أتعرف



أضع إشارة + تحت أبعد سُحُفَاةٍ مِنَ الشَّجَرَةِ.
أضع إشارة (-) تحت أقرب سُحُفَاةٍ مِنَ الشَّجَرَةِ:



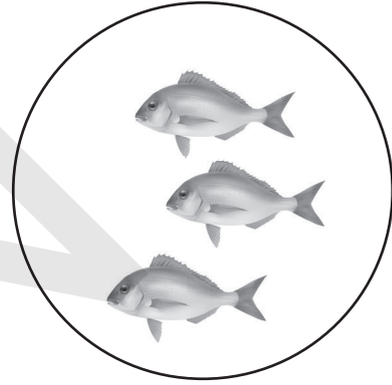
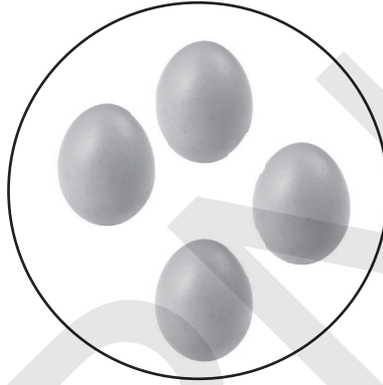
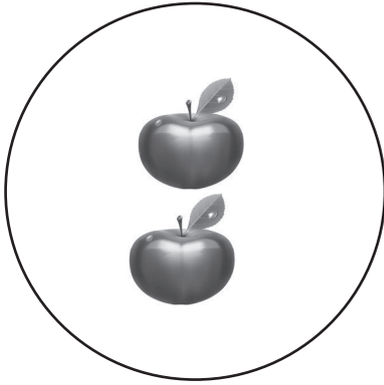
الموضوع: العدان: 3 و 4

الحساب

أَتَعَرَّفُ



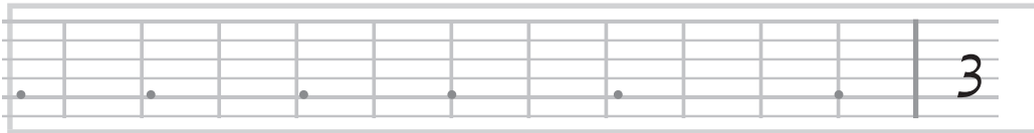
أَضَعُ تَحْتَ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ لَهَا.



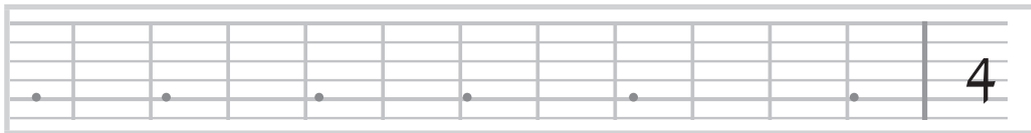
أَكْتُبُ



أُكْمِلُ السَّطْرَ الْمَوْجُودَ فِي الْكُرَّاسِ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ 3



أُكْمِلُ السَّطْرَ الْمَوْجُودَ فِي الْكُرَّاسِ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ 4



الموضوع: (فوق وتحت)

الهندسة

أتعرف



أَضَعُ إِشَارَةَ (+) عَلَى صُورَةِ السَّمَكَةِ الَّتِي تَقَعُ فَوْقَ السَّمَكَةِ الْحَمْرَاءِ
ثُمَّ أَضَعُ إِشَارَةَ (-) عَلَى صُورَةِ السَّمَكَةِ الَّتِي تَقَعُ تَحْتَ السَّمَكَةِ الْحَمْرَاءِ



الموضوع: أْبْعُدُ مِنْ/أَقْرَبُ مِنْ

القياس

أتعرف



أَضَعُ دَائِرَةً عَلَى أَقْرَبِ لَاعِبٍ مِنَ الْكُرَّةِ وَأَضَعُ خَطًّا تَحْتَ أَبْعَدِ لَاعِبٍ مِنَ الْكُرَّةِ.

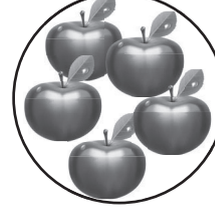
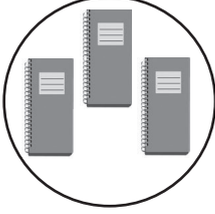


الموضوع: العدد: 5

الحساب

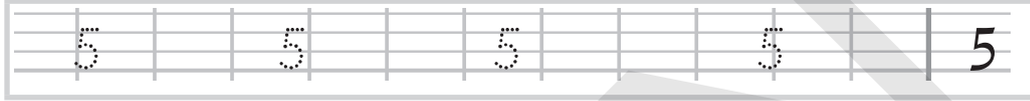
أَتَعَرَّفُ

أَضَعُ إِشَارَةَ - تَحْتَ الْمَجْمُوعَةِ الَّتِي عَدُّهَا 5

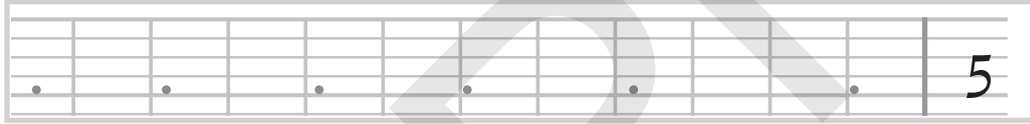


أَكْتُبُ

أَتَتَّبِعُ الْعَدَدَ 5 الْمَكْتُوبَ بِالتَّنْقِيطِ



أُكْمِلُ السَّطْرَ الْمَوْجُودَ فِي الْكُرَّاسِ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ 5



أُرَتِّبُ

أُكْمِلُ الْخَانَاتِ التَّالِيَةَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ

.....	4	3	1
-------	---	---	-------	---

أُفَكِّكُ وَ أُرَكِّبُ

2 و 1 تُساوي

5 تُساوي و 2

الموضوع: يمين ويسار

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ إِشَارَةَ (+) تَحْتَ الْأَدَاةِ الْمَوْجُودَةِ يَمِينِ الْبُنْتِ

أَضَعُ إِشَارَةَ (0) تَحْتَ الْأَدَاةِ الْمَوْجُودَةِ يَسَارَ الْبُنْتِ

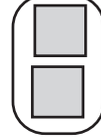
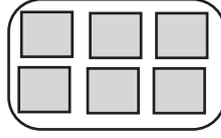
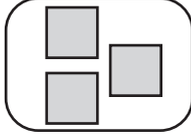
الموضوع: العدد 6

الحساب

أعرف

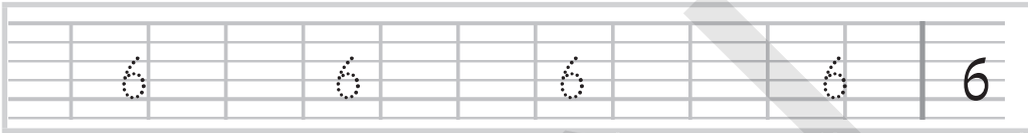


أجعل دائرة على الصورة التي فيها 6 مربعات .



أكتب

أتابع العدد 6 المكتوب بالتنقيط



أكمل السطر الموجود في الكراس بكتابة العدد 6



أرتب



أكمل الخانات التالية بالعدد المناسب:

.....	4	3	-----	1
-------	-------	---	---	-------	---

أفكك و أركب



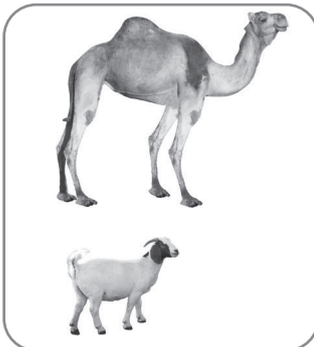
- 2 و 2 و 2 تساوي

أكمل ما يلي: 6 تساوي و 2

الموضوع: أطول من / أقصر من

القياس

أعرف

أضع إشارة (+) على الصورة الأطول
أضع إشارة (-) تحت الصورة الأقصر

الموضوع: العدد: 5 و 6

الحساب

أرتب



أكمل الخانات التالية بالعدد المناسب:

.....	4	3	1
-------	-------	---	---	-------	---

أرتب الأعداد من 1 - 6

...
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

أرتب الأعداد من 1 - 6

....
------	------	------	------	------	------	------

أفكك و أرتب



أكمل ما يلي:

5 تساوي و 2

6 تساوي و 1

3 و 2 و 1 تساوي

الموضوع: يمين ويسار

الهندسة

أتعرف



أضع إشارة (+) تحت الأداة الموجودة يمين البنت

أضع إشارة (0) تحت الأداة الموجودة يسار البنت



الموضوع: أطول من، أقصر من

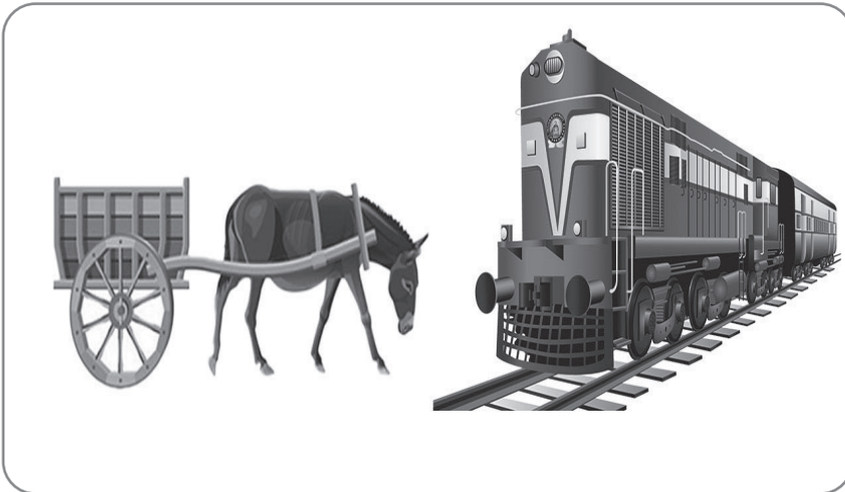
القياس

أتعرف



أضع دائرة على الصورة الأطول

أضع مربعاً على الصورة الأقصر.

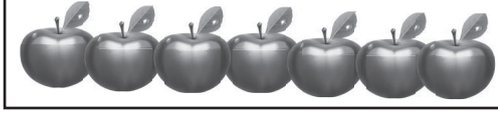


الموضوع: العدد: 7

الحساب

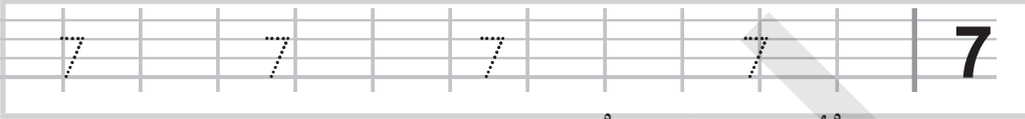
أَتَعَرَّفُ

أَضَعُ إِشَارَةَ X عَلَى الْمَجْمُوعَةِ الَّتِي تَتَكَوَّنُ مِنْ 7



أَكْتُبُ

أَتَتَّبِعُ الْعَدَدَ 7 الْمَكْتُوبَ بِالتَّنْقِيطِ



أُكْمِلُ السَّطْرَ الْمَوْجُودَ فِي الْكُرَّاسِ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ 7



أُرَتِّبُ

أُكْمِلُ الْخَانَاتِ التَّالِيَةَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ:

.....	6	3	1
-------	---	-------	-------	---	-------	---

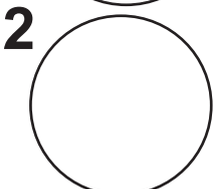
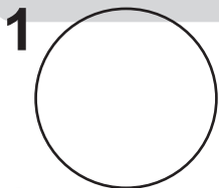
أُفَكِّكُ وَ أُرَكِّبُ

أُكْمِلُ مَا يَلِي: 7 تُسَاوِي ... وَ 2 وَ 3 وَ 3 وَ 1 تُسَاوِي

الموضوع: دَاخِلٌ - خَارِجٌ

الهندسة

أَتَعَرَّفُ

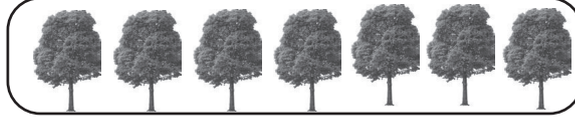
أَضَعُ ثَلَاثَةَ خُطُوطٍ دَاخِلِ (الدَّائِرَةِ 1) وَأَضَعُ خَطَّيْنِ خَارِجَهَا.
أَضَعُ رَقْمَ 5 دَاخِلِ (الدَّائِرَةِ 2) وَرَقْمَ 6 خَارِجَهَا.

الموضوع: العدد 8

الحساب

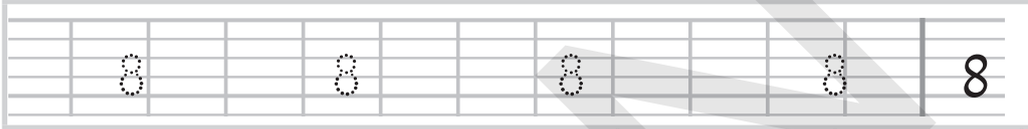
أتعرف

أقوم بعد كل مجموعة ثم أكتب تحتها العدد المناسب لها



أكتب

أنتبع العدد 8 المكتوب بالتنقيط



أكمل السطر الموجود في الكراس بكتابة العدد 8



أرتب

أكمل الخانات التالية بالعدد المناسب:



أفكك و أركب

أكمل ما يلي: 8 تساوي و 5 - 4 و 4 تساوي - 7 و تساوي 8

الموضوع: أثقل من / أخف من

القياس

أتعرف

يسر - يسر - يسر بالعبارة المناسبة: (أثقل من / أخف من)

المسطرة.....المحفظة

الكرة.....القلم

الموضوع: العدان: 7 و 8

الحساب

أرتب



أرتب الأعداد التالية ابتداءً من 1 إلى 8:

(8 - 4 - 6 - 7 - 1 - 2 - 5 - 3)

أكمل الخانات التالية بالعدد المناسب:

.....	6	3	1
-------	-------	---	-------	-------	---	-------	---

أفكك و أرتب



أكمل الفراغات بالعدد المناسب:

1 و تساوي 7

5 و 2 تساوي

8 تساوي و 4

8 تساوي 3 و

الموضوع: دَاخِل - خَارِج

الهندسة

أتعرف



أَضَعُ إِشَارَةَ + تَحْتَ صُورَةٍ دَاخِلِ الْقِسْمِ وَ أَضَعُ إِشَارَةَ - تَحْتَ صُورَةٍ خَارِجِ الْقِسْمِ.



1



أَضَعُ 5 خُطُوطٍ دَاخِلِ الْمُرَبَّعِ: 1، وَأَضَعُ 3 خُطُوطٍ خَارِجَهُ.

أَضَعُ 3 خُطُوطٍ دَاخِلِ الْمُرَبَّعِ: 2، وَأَضَعُ 4 خُطُوطٍ خَارِجَهُ

2



الموضوع: أَطْوَلُ مِنْ، أَقْصَرُ مِنْ

القياس

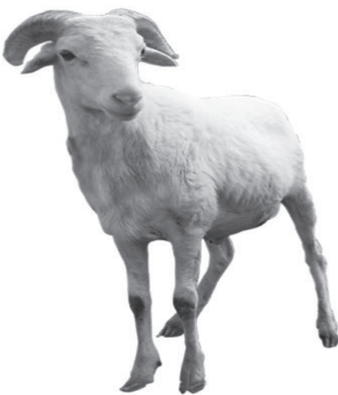
أتعرف



أُكْمِلُ مَا يَلِي بِالْعِبَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ: (أَثْقَلُ مِنْ / أَخْفَ مِنْ)

الْخُرُوفُ الْكَبِشُ

1. الْكَبِشُ الْخُرُوفُ



الموضوع: العدان: 3 و 4

الحساب

أرتب



أكمل الخانات التالية بالعدد المناسب

4	2
---	-------	---	-------

أرتب الأعداد التالية من 1 إلى 4

..... 3 - 1 - 4 - 2

أفكك و أرتب



أكمل ما يلي بالعدد المناسب: 4 تساوي 2 و.... 3 تساوي 2 و....

الموضوع: (فوق - تحت)

الهندسة

أعرف

أضع إشارة + على الصور التي فوق الطاولة
و إشارة - على الصور التي تحت الطاولة.

الموضوع: أقرب من - أبعد من

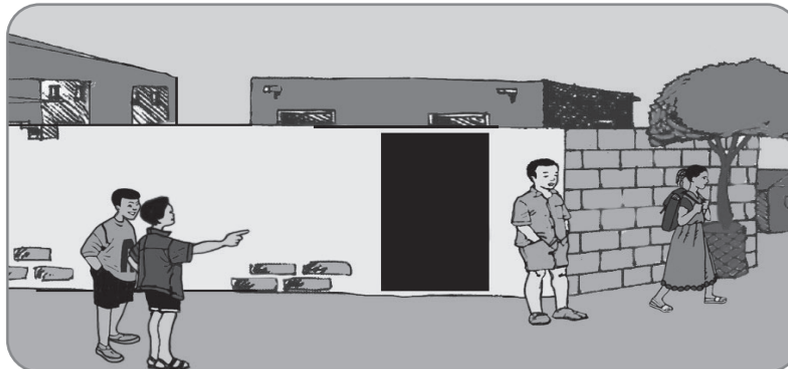
القياس

أعرف



أضع إشارة + تحت الشخص القريب من الطفل الواقف عند باب المنزل

أضع إشارة - تحت الأشخاص البعيدين من الطفل



الموضوع: العدان: 7 - 8

الحساب

أرتب



أكمل الشريط بالأعداد المناسبة:

.....	6	4	2
-------	-------	---	-------	---	-------	---	-------



أفكك و أرتب

6 و 2 تساوي ...

8 تساوي 5 و.....

الموضوع: داخل - خارج

الهندسة

أتعرف



أضع إشارة + تحت الشخص داخل الدكان و إشارة - تحت الشخص خارج الدكان.



الموضوع: أخف من - أثقل من

القياس

أتعرف



أجعل في المربع إشارة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية

- | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | الكرسي أخف من الدفتر | <input type="checkbox"/> | المحفظة أثقل من الطباشير |
| <input type="checkbox"/> | الطلاسة أخف من الكتاب | <input type="checkbox"/> | الشاحنة أثقل من السيارة |

الموضوع: العدد: 9

الحساب

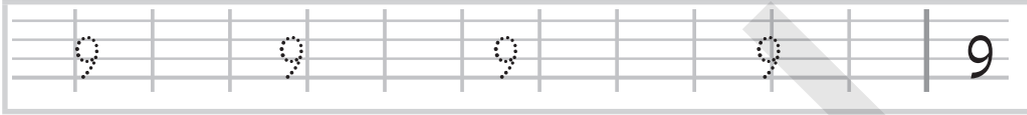
أَتَعَرَّفُ

أَضَعُ دَائِرَةً عَلَى كُلِّ مَجْمُوعَةٍ تَتَكَوَّنُ مِنْ 9.



أَكْتُبُ

أَتَتَبَّعُ الْعَدَدَ 9 الْمَكْتُوبَ بِالتَّنْقِيطِ



أُكْمِلُ السَّطْرَ الْمَوْجُودَ فِي الْكُرَّاسِ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ 9



أُرَتِّبُ



أُكْمِلُ الْخَاطَاتِ التَّالِيَةَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ:

.....	8	6	3	1
-------	---	-------	---	-------	-------	---	-------	---

أُفَكِّكُ وَ أُرَكِّبُ

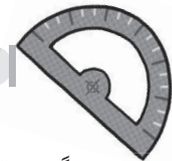


أُكْمِلُ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ النَّاقِصِ: 9 تُسَاوِي وَ 2 وَ 4 وَ 4 وَ 1 تُسَاوِي

الموضوع: أعلى وأسفل

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ خَطًّا عَلَى الْأَدَاةِ الْأَعْلَى وَخَطِّينِ تَحْتَ الْأَدَاةِ الْأَسْفَلِ

الموضوع: العدد 0

الحساب

أتعرف



أكتب في الجدول العدد الموجود في المربع من كل نوع مقابل صورته.

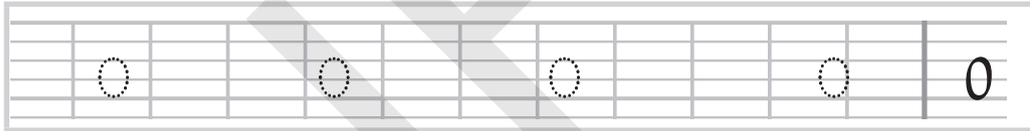


العدد	النوع
.....	
.....	
.....	
.....	التفاح

أكتب



أتبع في كراس التمارين العدد 0 المكتوب بالتنقيط



أكمل السطر الموجود في الكراس بكتابة العدد 0



الموضوع: نصف وضعف

القياس

أتعرف



- أصل بخط بين النصف والضعف مما يأتي

الضعف		النصف
/////		/
////////		///
//		////

الموضوع: العدد 9 العدد 0

الحساب

أتعرف



أكتب في الجدول التالي العدد المقابل لكل نوع.



العدد	النوع
.....	
.....	
.....	
.....	التمر

أرتب



أكمل الخانات التالية بالعدد المناسب:

.....	1	3	6	8
-------	---	-------	---	-------	-------	---	-------	---	-------

أفكك و أركب



أكتب الأعداد المناسبة لملء الفراغات:

8 و 1 تساوي.....

9 و 0 تساوي.....

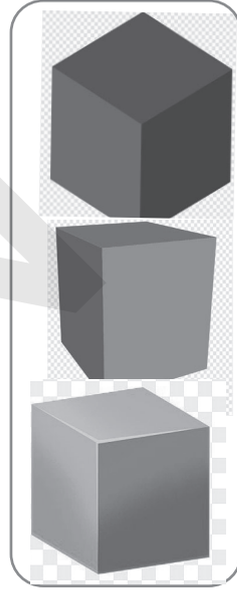
الموضوع: أعلى وأسفل

الهندسة

أتعرف



أضع خطأً تحت المُكعَّبِ الأعلى وَخَطِّينِ تَحْتَ المُكعَّبِ الأسفل
أضع إشارة + على الأداة الأعلى و إشارة - على الأداة الأسفل



الموضوع: نصف وضعف

القياس

أتعرف



أصلُ بِحَطِّ بَيْنَ العَدَدِ وَالضَّعْفِ

الضَّعْفُ		النَّصْفُ
6		1
8		3
2		4

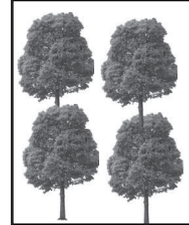
الموضوع: مفهوم العدد 10

الحساب

أَتَعَرَّفُ

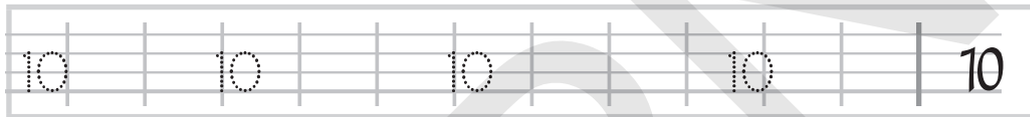
أَرْبِطُ بَسْمَهُمْ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



أَكْتُبُ

أَتَتَّبِعُ الْعَدَدَ 10 الْمَكْتُوبَ بِالتَّنْقِيطِ



أُكْمِلُ السَّطْرَ الْمَوْجُودَ فِي الْكُرَّاسِ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ 10



أُرْتَبِ

أُكْمِلُ الْخَانَاتِ التَّالِيَةَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ:

.....	9	7	5	4	2
-------	---	-------	---	-------	---	---	-------	---	-------

أُفَكِّكُ وَ أُرَكِّبُ

4 و 4 و 2 تُسَاوِي.....

10 تُسَاوِي و 5

الموضوع: الصعود والنزول

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ إِشَارَةَ - عَلَى عَلَى الصُّعُودِ.

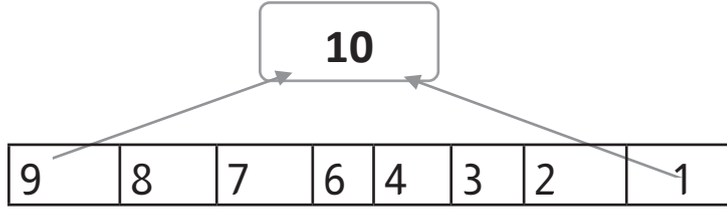
أَضَعُ إِشَارَةَ + عَلَى عَلَى النُّزُولِ.

الموضوع: مكونات العدد 10

الحساب

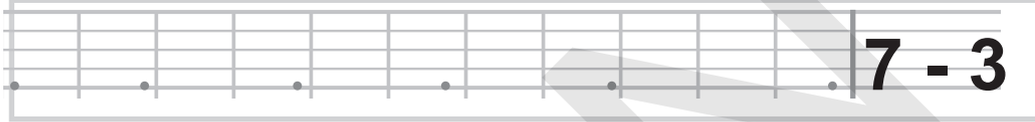
أُتَعَرَّفُ

صِلْ كُلَّ عَدَدٍ بِالْعَدَدِ الْمَكْمَلِ لَهُ لِلْحُصُولِ عَلَى 10



أُكْتُبُ

أُكْمِلُ السَّطْرَ الْمَوْجُودَ فِي الْكُرَّاسِ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ 7 وَ 3



أُرْتَبُ

أُكْمِلُ الْخَانَاتِ التَّالِيَةَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ

9	7	6	3	1
---	-------	---	-------	---	-------	-------	---	-------	---	------

أُفَكِّكُ وَ أُرَكِّبُ

أُكْمِلُ مَا يَلِي:

10 تُسَاوِي 6 وَ

10 تُسَاوِي 1 وَ

الموضوع: اللَّيْلُ وَ النَّهَارُ

القياس

أُتَعَرَّفُ

أَضِعْ إِشَارَةَ (X) تَحْتَ الصَّلَوَاتِ الَّتِي تُقَامُ لَيْلًا وَإِشَارَةَ (—) تَحْتَ الصَّلَوَاتِ الَّتِي تُقَامُ نَهَارًا

المغرب	الظهر	العشاء	العصر	الصبح
....

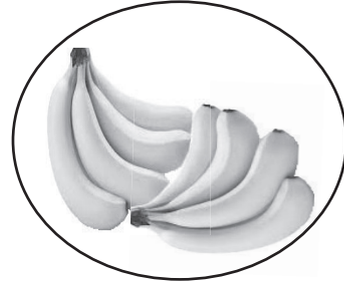
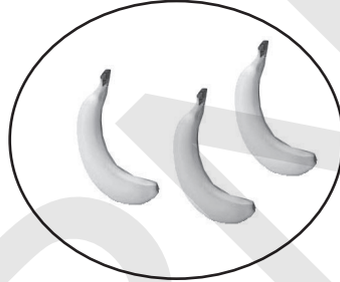
الموضوع: مفهوم ومكونات العدد 10

الحساب



أرتب

أرتب المجموعات حسب عدد عناصرها باستخدام 5 4 3 2 1 .



أفكك و أرتب

أكمل ما يلي:

10 تساوي 4 و 5 و....

4 و 4 و 2 تساوي.....

الموضوع: الصعود والنزول

الهندسة

أتعرف



أضع إشارة + على ما يدلُّ على الصُّعودِ وإشارة X على ما يدلُّ على النُّزولِ



الموضوع: اللَّيْلُ و النَّهَارُ

القياس

أتعرف



أضع إشارة (X) تحت الصَّلَوَاتِ الَّتِي تُقَامُ لَيْلًا

أضع إشارة (—) تحت الصَّلَوَاتِ الَّتِي تُقَامُ نَهَارًا

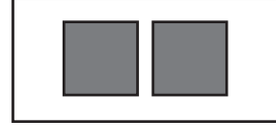
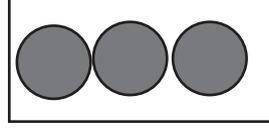
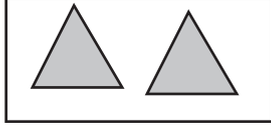
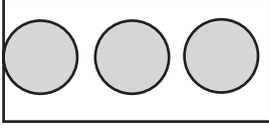
المغرب	الظهر	العشاء	العصر	الصباح
....

الموضوع: يُساوي - لا يُساوي

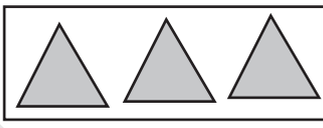
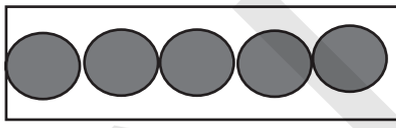
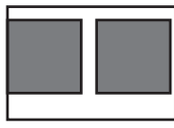
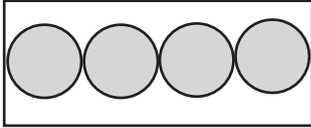
الحساب

أَتَعَرَّفُ

أَقُومُ بَعْدَ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ وَأَرْبِطُ بِخَطِّ بَيْنَ الْمَجْمُوعَاتِ الْمُنْتَسَاوِيَةِ مِنْ حَيْثُ الْعَدَدِ مِمَّا يَلِي:



أَقُومُ بَعْدَ عَنَاصِرِ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِمَّا يَلِي، وَأَجْعَلُ دَائِرَةً عَلَى مَجْمُوعَتَيْنِ غَيْرِ مُتَسَاوِيَيْنِ مِنْ حَيْثُ الْعَدَدِ:



الموضوع: (أقرب و أبعد)

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ إِشَارَةَ - تَحْتَ أَبْعَدَ خُرُوفِ مِنَ الشَّجَرَةِ ، وَ إِشَارَةَ + تَحْتَ أَقْرَبَ خُرُوفِ مِنَ الشَّجَرَةِ



الموضوع: الإضافة والطرح

الحساب

أتعرف



أنجز ما يلي:

أعطاك معلمك 6 طباشير ملونة، وكان في محفظتك 3 طباشير ملونة. كم أصبح عندك من
الطباشير؟

الجواب: أصبح عندي طباشير

كانت عندك 10 أقلام ملونة وأعطيت لأختك 3 أقلام كم بقي عندك من الأقلام؟

الجواب: بقي عندي أقلام

عند أخيك 10 حبات من التبق أعطاك منها 5 حبات كم بقي عنده؟

الجواب: بقي عنده:

الموضوع: أمس - اليوم - غدا

القياس

أتعرف



أكمل الجدول التالي:

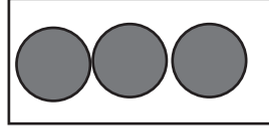
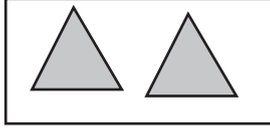
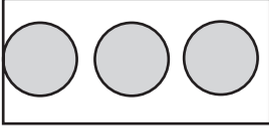
الأمس	اليوم	الغد
.....	الأحد
.....	الجمعة
الخميس

المَوْضوع: يساوي - لا يساوي / الإضافة والطرح

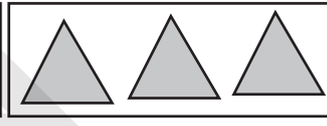
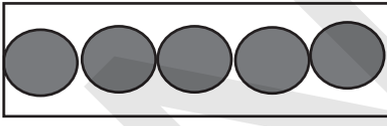
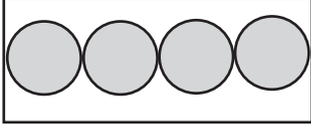
الحساب

أتعرف

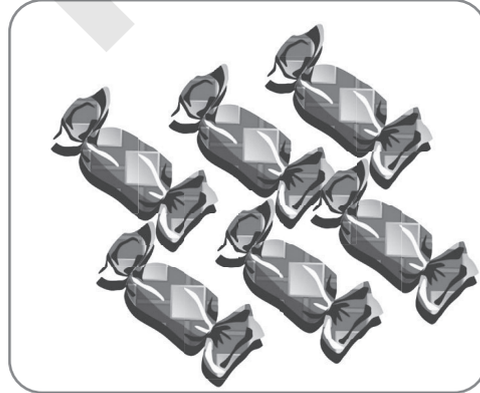
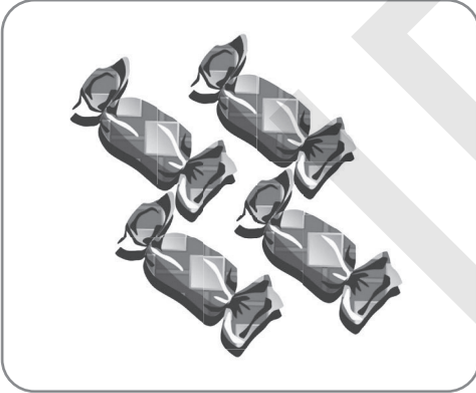
أقومُ بعدَّ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ وَأُرْبِطُ بِخَطِّ بَيْنَ الْمَجْمُوعَاتِ الْمُتَسَاوِيَةِ مِمَّا يَلِي:



وَأُرْبِطُ بِخَطِّ بَيْنَ الْمَجْمُوعَاتِ غَيْرِ الْمُتَسَاوِيَةِ:



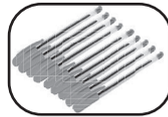
- أَضِيفُ عَدَدَ عُنَاصِرِ الْمَجْمُوعَةِ الْأُولَى إِلَى الْمَجْمُوعَةِ الثَّانِيَةِ وَأَكْتُبُ مَجْمُوعَ قِطْعِ الْحَلْوَى:



مَجْمُوعُ الْحَلْوَى = +

أَحْسِبُ مَا يَلِي:

كَأَنْتَ عِنْدَكَ 9 أَقْلَامٍ مُلَوَّنَةً وَأَعْطَيْتَ لِأَخْتِكَ 4 أَقْلَامَ كَمْ بَقِيَ عِنْدَكَ؟



بَقِيَ عِنْدِي مِنَ الْأَقْلَامِ - =

الموضوع: أقرب / أبعد

الهندسة

أتعرف



أَضَعْ خَطًّا تَحْتَ الشَّخْصِ الْأَبْعَدِ مِنَ الشَّجَرَةِ وَ دَائِرَةً عَلَى الشَّخْصِ الْأَقْرَبِ مِنْهَا



الموضوع: أمس-اليوم-غدا

القياس

أتعرف



أُكْمِلُ الْجَدْوَلَ التَّالِيَّ:

الأمس	اليوم	الغد
.....	الثلاثاء
الجمعة

الموضوع: مفهوم ومكونات العدد 10

الحساب



أرتب

أَكْمِلْ الْخَانَاتِ التَّالِيَةَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ

...	9	...	7	...	5	4	1	...
-----	---	-----	---	-----	---	---	-----	-----	---	-----



أَفَكِّكْ وَارْتَبِ

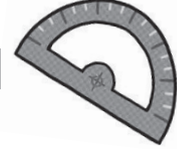
5 و 5 تُساوي...

10 تُساوي 2 و....

أَكْمِلْ مَايَلِي بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ

الموضوع: الصُّعُودُ - النُّزُولُ

الهندسة



أتعرف

أَضِعْ خَطًّا تَحْتَ الصُّورَةِ الَّتِي تُمَثِّلُ الصُّعُودَ، وَ أَضِعْ خَطَّيْنِ تَحْتَ الصُّورَةِ الَّتِي تُمَثِّلُ النُّزُولَ.



الموضوع: النهار - الليل

القياس



أتعرف

أَضِعْ خَطًّا تَحْتَ وَجَبَاتِ النَّهَارِ وَ أَضِعْ خَطَّيْنِ تَحْتَ وَجِبَةِ اللَّيْلِ.



الموضوع: العدد: 11

الحساب

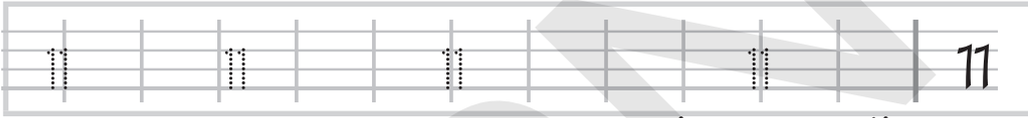
أَتَعَرَّفُ

أَضَعُ إِشَارَةَ X تَحْتَ الْمَجْمُوعَةِ الَّتِي فِيهَا 11 عُنْصُرًا



أَكْتُبُ

أَتَتَّبِعُ الْعَدَدَ 11 الْمَكْتُوبُ بِالتَّنْقِيطِ



أَكْمِلُ السَّطْرَ الْمَوْجُودَ فِي الْكُرَّاسِ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ 10



أُرَتِّبُ

أَكْمِلُ الْخَانَاتِ التَّالِيَةَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ:

11	8	6	3	..	1
----	------	------	---	------	---	------	-----	---	----	---	------

أُفَكِّكُ وَ أُرَكِّبُ

اكتب الاعداد المناسبة لملء الفراغات: 9 و.... تُساوي 11 8 و3 تُساوي

الموضوع: (إلى الأمام-إلى الخلف)

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ إِشَارَةَ X تَحْتَ الصُّورَةِ الْوَاقِعَةِ أَمَامَ السَّيَّارَةِ
 أَضَعُ إِشَارَةَ - تَحْتَ الصُّورَةِ الْوَاقِعَةِ خَلْفَ السَّيَّارَةِ.

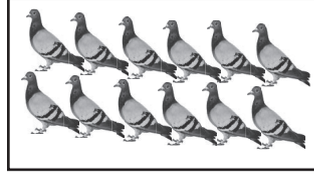
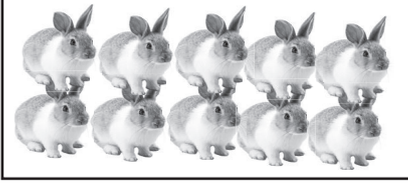
الموضوع: العدد 12

الحساب

أعرف

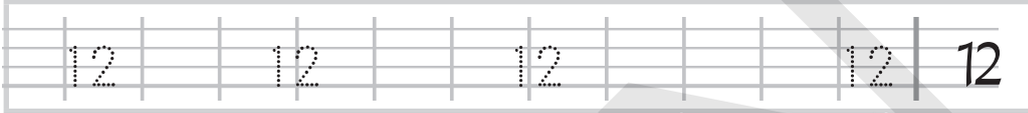


أضع إشارة (√) على المجموعة التي فيها 12



أكتب

أنتبغ العدد 12 المكتوب بالتنقيط



أكمل السطر الموجود في الكراس بكتابة العدد 12



أرتب



أكمل الخانات التالية بالعدد المناسب:



أفكك وأركب



أكمل ما يلي: 12 تساوي ... و 8 و 4 تساوي و 6 و تساوي 12

الموضوع: أمس - اليوم - غد

القياس

أعرف



أكمل الجدول التالي:

الأمس	اليوم	الغد
.....	الخميس
الأثنان
.....	السبت

الموضوع: العدان 11 و 12

الحساب

أرتب



أكمل الخانات التالية بالعدد المناسب:

12	9	8	5	2	...	0
----	-----	------	---	---	------	------	---	-----	------	---	-----	---

أرتب الأعداد من 0 - 12

3-9 - 12 - 10 - 7 - 4 - 2 - 0 - 1 - 5 - 6 - 11 - 8

...
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

أرتب الأعداد 0 - 12

3-9 - 12 - 10 - 7 - 4 - 2 - 0 - 1 - 5 - 6 - 11 - 8

...
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

أفكك و أرتب



أكمل بالأعداد المناسبة لملء الفراغات التالية:

7 و.... تساوي 11

11 تساوي و 3

12 تساوي 6 و.....

.... و 8 تساوي 12

الموضوع: إلى الأمام إلى الخلف

الهندسة

أتعرف



أضع إشارة X تحت الشخص الذي يقف أمام السيارة.
أضع إشارة - تحت الشخص الذي يقف خلف السيارة.



الموضوع: أمس اليوم غد

القياس

أتعرف



أكمل الجدول التالي:

الأمس	اليوم	الغد
.....	الخميس
الجمعة
.....	الأثنين

الموضوع: العدد: 13

الحساب

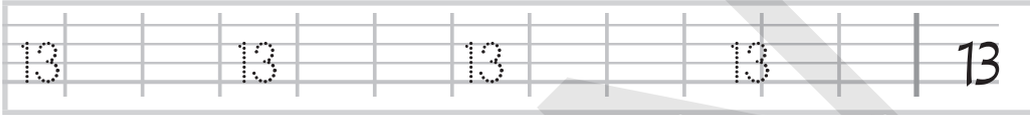
أَتَعَرَّفْ

أَضَعْ إِشَارَةً X عَلَى الْمَجْمُوعَةِ الَّتِي فِيهَا 13 دَائِرَةً



أَكْتُبْ

أَتَتَّبِعُ الْعَدَدَ 13 الْمَكْتُوبَ بِالتَّنْقِيطِ



أُكْمِلُ السَّطْرَ الْمَوْجُودَ فِي الْكُرَّاسِ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ 13



أُرَتِّبْ

أُكْمِلُ الْخَانَاتِ التَّالِيَةَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ:

...	12	10	7	...	5	...	3	1	...
-----	----	----	-----	-----	---	-----	---	-----	---	---	-----

أُفَكِّكُ وَ أُرَكِّبُ

13 تُسَاوِي 5 وَ...

10 وَ... تُسَاوِي 13

الموضوع: يمين- يسار

الهندسة

أَتَعَرَّفْ



أَضَعْ دَائِرَةً عَلَى الرَّجُلِ الَّذِي يَقِفُ يَمِينِ السَّيَّارَةِ

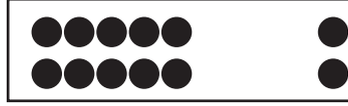
أَضَعْ خَطًّا تَحْتَ الرَّجُلِ الَّذِي يَقِفُ يَسَارِ السَّيَّارَةِ

الموضوع: العدد: 14

الحساب

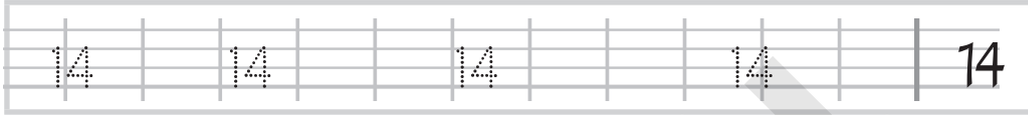
أَتَعَرَّفُ

أَضَعُ إِشَارَةَ X عَلَى الْمَجْمُوعَةِ الَّتِي فِيهَا 14 نُقْطَةً



أَكْتُبُ

أَتَتَّبِعُ الْعَدَدَ 14 الْمَكْتُوبَ بِالتَّنْقِيطِ

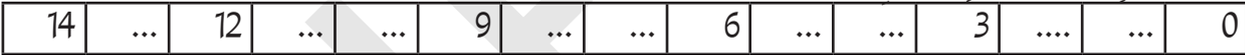


أَعْمَلُ السَّطْرَ الْمَوْجُودَ فِي الْكُرَّاسِ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ 14



أُرَتِّبُ

أَعْمَلُ الشَّرِيْطَ التَّالِيَّ بِالْأَرْقَامِ الْمُنَاسِبَةِ



أَفَكِّكُ وَ أُرَكِّبُ

أَمَلًا الْفَرَاعَاتِ بِالْأَعْدَادِ الْمُنَاسِبَةِ: 14 تُسَاوِي 7 وَ 6 وَ 8 تُسَاوِي

الموضوع: القَطْعُ الْمَعْدِنِيَّةُ لِلْعُمَلَةِ الْوَطْنِيَّةِ

القياس

أَتَعَرَّفُ

أَضَعُ قِيَمَةَ الْقِطْعَةِ النَّقْدِيَّةِ فِي الْخَاطَةِ الْمُنَاسِبَةِ:

صورة القطع النقدية	قيمة القطعة النقدية المناسبة

الموضوع: العدان: 13-14

الحساب

أرتب



أرتب الأعداد التالية من 0 إلى 14

0 - 8 - 13 - 6 - 14 - 12 - 10 - 3 - 5 - 1 - 2 - 11 - 9 - 7 - 4

...
-----	-----	-----	-----	------	----	-----	------	----	-----	-----	-----	----	-----	-----

أكمل الخانات التالية بالعدد المناسب:

14	10	7	...	5	...	3	1	...
----	------	------	------	----	-----	-----	---	-----	---	-----	---	---	-----

أفكك و أرتب



أكمل ما يلي:

13 تساوي 10 و.....

13 تساوي 7 و.....

14 تساوي و7

10 و..... تساوي 14

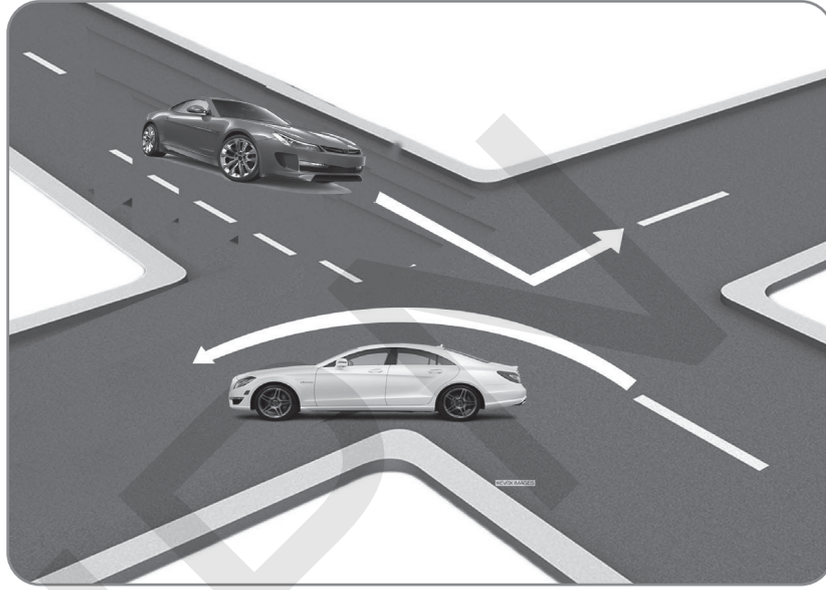
الموضوع: يمين يسار

الهندسة

أتعرف



أضع إشارة + عند السَّيَّارَةِ الَّتِي تَنْعَطِفُ إِلَى الْيَسَّارِ
أضع إشارة - عند السَّيَّارَةِ الَّتِي تَنْعَطِفُ إِلَى الْيَمِينِ



الموضوع: القَطْعُ الْمَعْدِنِيَّةُ لِلْعَمَلَةِ الْوَطْنِيَّةِ

القياس

أتعرف



أَكْتُبُ قِيَمَةَ الْقِطْعَةِ النَّقْدِيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ

صورة القطع النقدية	قيمة القطعة النقدية المناسبة



الموضوع: العدد: 15

الحساب

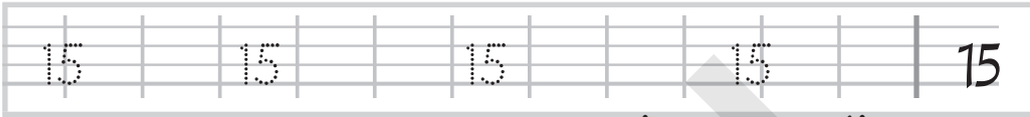
أَتَعَرَّفُ

أَضَعُ خَطًّا تَحْتَ الْمَجْمُوعَةِ الَّتِي عَدَدُهَا 15



أَكْتُبُ

أَتَتَّبِعُ الْعَدَدَ 15 الْمَكْتُوبَ بِالتَّنْقِيطِ



أُكْمِلُ السَّطْرَ الْمَوْجُودَ فِي الْكُرَّاسِ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ 13



أُرَتِّبُ

أَمَلِّأُ الْخَانَاتِ الْفَارِغَةَ بِالْأَعْدَادِ الْمُنَاسِبَةِ:

...	13	10	9	6	4	0
-----	------	----	-----	-----	----	---	-----	-----	---	-------	---	-------	------	---

أُفَكِّكُ وَ أُرَكِّبُ

6 و 9 تُسَاوِي.....

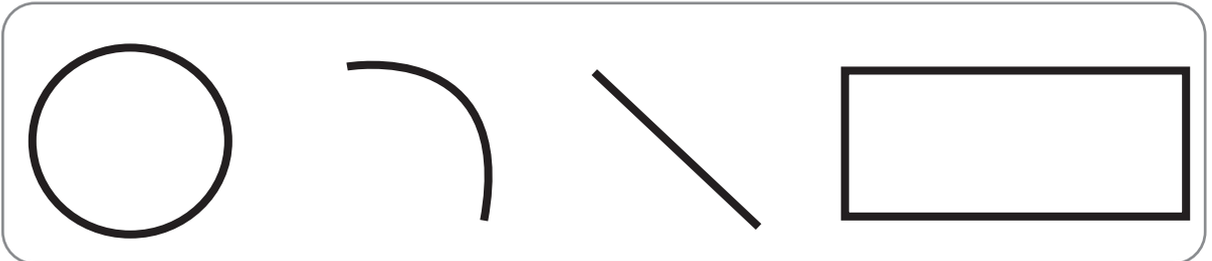
8 و 15 تُسَاوِي.....

الموضوع: الخط المفتوح والخط المغلق

الهندسة

أَتَعَرَّفُ

أَضَعُ عَلَامَةَ x عَلَى الْخَطِّ الْمَفْتُوحِ، وَ عَلَامَةَ - دَاخِلَ الْخَطِّ الْمَغْلَقِ



الموضوع: العدد: 16

الحساب

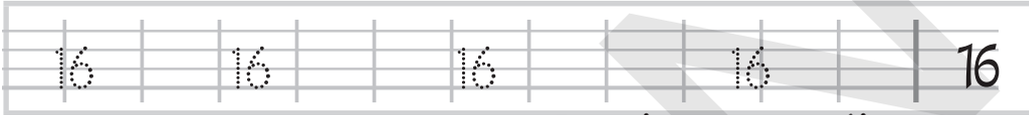
أَتَعَرَّفُ

أَضَعُ خَطًّا تَحْتَ الْمَجْمُوعَةِ الَّتِي عَدَدُهَا 16

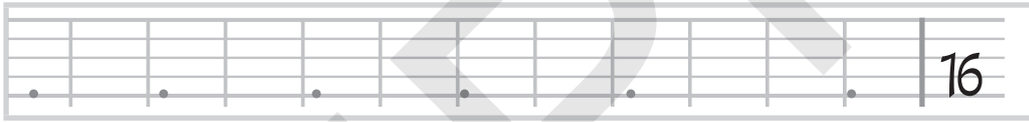


أَكْتُبُ

أَتَبَّعُ الْعَدَدَ 16 الْمَكْتُوبَ بِالتَّنْقِيطِ

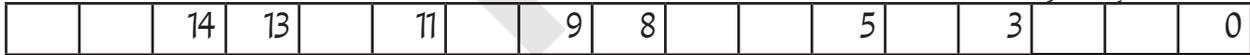


أُكْمِلُ السَّطْرَ الْمَوْجُودَ فِي الْكُرَّاسِ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ 16



أُرَتِّبُ

أُكْمِلُ الشَّرِيْطَ بِالْأَعْدَادِ النَّاقِصَةِ:



أُفَكِّكُ وَ أُرَكِّبُ

أُكْمِلُ مَا يَلِي : 16 تُسَاوِي وَ 10 وَ 7 وَ 9 تُسَاوِي

الموضوع: الْقَطْعُ الْوَرَقِيَّةُ لِلْعَمَلَةِ الْوَطْنِيَّةِ

القياس

أَتَعَرَّفُ

أَضَعُ خَطًّا تَحْتَ الْوَرَقَةِ مِنْ فِتَّةِ 20 وَخَطِّينِ تَحْتَ الْوَرَقَةِ مِنْ فِتَّةِ 50 أَوْقِيَّةً.



الموضوع: العدد 15 و 16

الحساب

أرتب



أكمل الخانات التالية بالعدد المناسب:

....	12	7	1	..
------	------	------	------	----	------	------	------	------	---	------	------	------	------	------	---	----

أرتب الأعداد من 0 إلى 16

...
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

أرتب الأعداد من 0 إلى 16

...
-----	-----	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

أفكك و أرتب



أضع الأعداد المناسبة لملء الفراغات:

10 و تُساوي 15

15 تُساوي 13 و.....

10 و تُساوي 16

8 و 8 تُساوي

الموضوع: الخط المفتوح والخط المغلق

الهندسة

أتعرف



أضع علامة التالئة: x على الخط المفتوح، و علامة: - داخل الخط المغلق: مما يلي:



الموضوع: القطع الورقية للعملة الوطنية

القياس

أتعرف



أضع إشارة + عند الأشياء التي ثمنها 20 أوقية، وإشارة - عند الأشياء التي ثمنها 50 أوقية



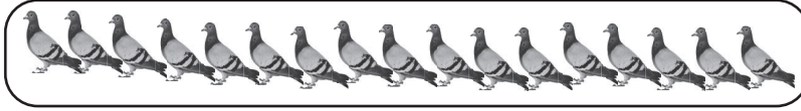
الموضوع: العدد: 17

الحساب

أَتَعَرَّفُ

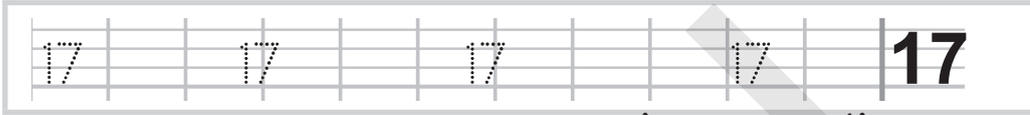


أَضَعُ خَطًّا تَحْتَ الْمَجْمُوعَةِ الَّتِي عَدَدُهَا 17



أَكْتُبُ

أَتَتَّبِعُ الْعَدَدَ 17 الْمَكْتُوبَ بِالتَّنْقِيطِ



أَكْمِلُ السَّطْرَ الْمَوْجُودَ فِي الْكُرَّاسِ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ 17



أُرَتِّبُ

أَكْمِلُ الْخَانَاتِ التَّالِيَةَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ:

...	16	...	14	...	12	9	6	...	4	3	...	1	0
-----	----	-----	----	-----	----	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	---	---	-----	---	---



أَفَكِّكُ وَ أُرَكِّبُ

أَكْمِلُ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ: 17 تُسَاوِي 11 وَ 9- وَ 8 تُسَاوِي ...

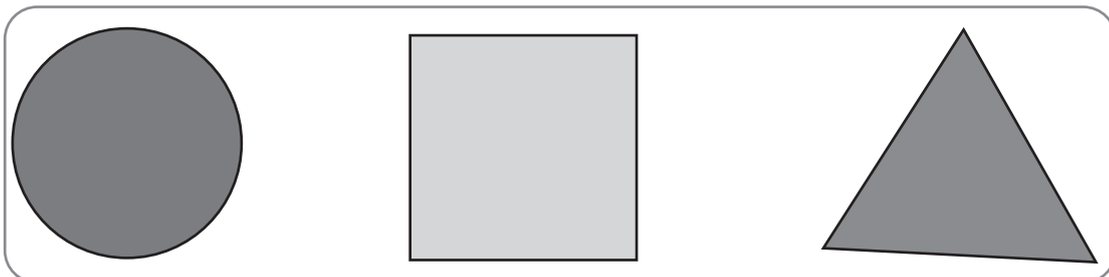
الموضوع: المربع

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ إِشَارَةً + تَحْتَ شَكْلِ مَرَبَّعٍ.

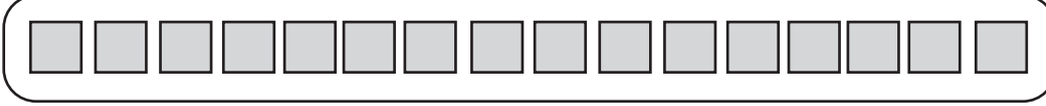
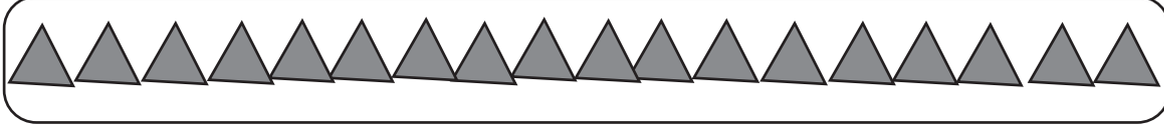


الموضوع: العدد: 18

الحساب

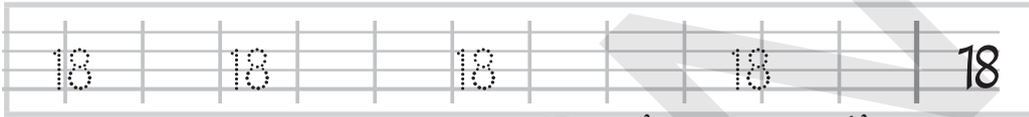
أَتَعَرَّفُ

أَحْسِبُ عَنَاصِرَ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ وَأَضَعُ دَائِرَةً عَلَى الْمَجْمُوعَةِ الَّتِي يَبْلُغُ عَدْدُهَا 18.



أَكْتُبُ

أَتَبَّعُ الْعَدَدَ 18 الْمَكْتُوبَ بِالتَّنْقِيطِ



أَكْمِلُ السَّطْرَ الْمَوْجُودَ فِي الْكُرَّاسِ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ 18



أُرَتِّبُ

أَكْمِلُ الْخَانَاتِ التَّالِيَةَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ:



أُفَكِّكُ وَ أُرَكِّبُ

و 9 تُسَاوِي

أَكْمِلُ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ: 18 تُسَاوِي و 8

الموضوع: استخدام: أعلى من - أرخص من

القياس

أَتَعَرَّفُ



أُرَتِّبُ الْعَنَاصِرَ التَّالِيَةَ مِنَ الْأَعْلَى إِلَى الْأَرْخَصِ

بِاسْتِخْدَامِ الْأَرْقَامِ مِنْ 1-2-3

الموضوع: العداد: 17-18

الحساب

أرتب



أكمل الخانات التالية بالعدد المناسب:

...	17	16	...	14	...	12	9	6	...	4	3	...	1	0
-----	----	----	-----	----	-----	----	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	---	---	-----	---	---

أرتب الأعداد من 0 إلى 18

..
----	----	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

أرتب الأعداد من 0 إلى 18

..
----	----	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

أفكك و أركب



أكمل بالعدد المناسب

17 تساوي 11 و

9 و 8 تساوي

18 تساوي و 9

12 و 6 تساوي

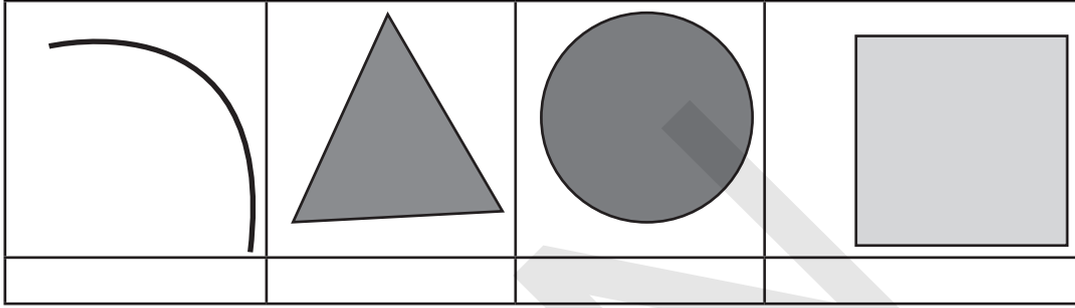
الموضوع: المربع

الهندسة

أتعرف



أضع إشارة + تحت الشكل المربع.



الموضوع: أعلى من - أرخص من

القياس

أتعرف



رتب العناصر التالية من الأعلى إلى الأرخص باستخدام الأرقام من 1-2-3



الموضوع: العدان: 13-14

الحساب



أرتب

أضع مكان النقاط العدد المناسب

14	12	10
----	-------	----	-------	----



أفكك و أركب

14 تساوي 10 (.....)

-أكمل ما يلي: 13 تساوي..... و 8

الموضوع: يمين / يسار

الهندسة



أعرف



أضع دائرة على الشخص الذي يقف يمين الشجرة
أضع خطاً تحت الشخص الذي يقف يسار الشجرة

الموضوع: القطع المعدنية للعملة الوطنية

القياس



أعرف

أضع قيمة القطعة النقدية في الخانة المناسبة من الجدول التالي:

قيمة القطعة النقدية المناسبة

صورة	صورة القطع النقدية	قيمة القطعة النقدية المناسبة
	
	

الموضوع: العدان: 17-18

الحساب

أرتب



أرتب الأعداد التالية:

12 - 10 - 14 - 17 - 15 - 18 - 13 - 16 - 9

أرتب الأعداد التالية:

17 - 12 - 10 - 14 - 18 - 15 - 13 - 16 - 9



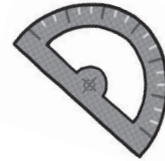
أفكك و أرتب

أكمل النقاط بالعدد المناسب: 18 تساوي و 8 تساوي 5 و

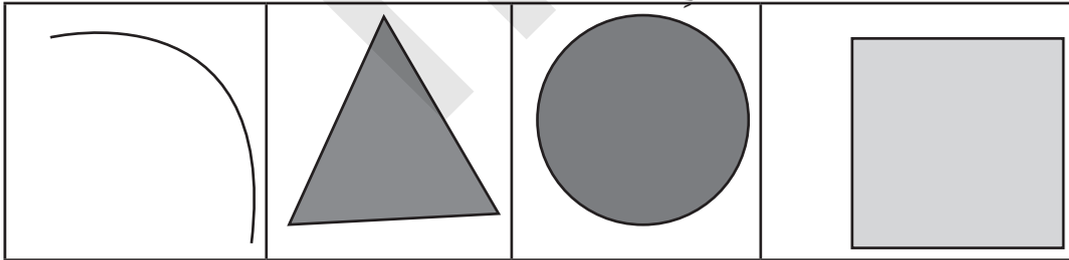
الموضوع: المربع

الهندسة

أعرف



أضع إشارة + تحت الشكل المربع.



الموضوع: القطع النقدية والورقية

القياس

أعرف



أضع خطأ تحت البضاعة التي ثمنها قطعة نقدية ورقية

2 أوقية	20 أوقية

الموضوع: العدد: 19

الحساب

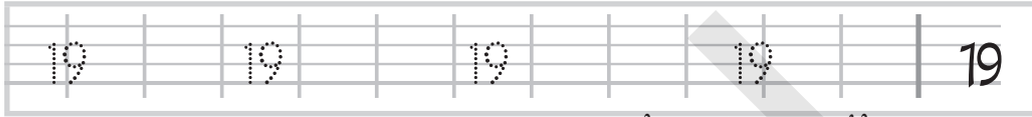
أَتَعَرَّفُ

أَضَعُ خَطًّا تَحْتَ الْمَجْمُوعَةِ الَّتِي يَبْلُغُ عَدْدُهَا 19.



أَكْتُبُ

أَتَّبِعُ الْعَدَدَ 19 الْمَكْتُوبَ بِالتَّقْيِيطِ



أُكْمِلُ السَّطْرَ الْمَوْجُودَ فِي الْكُرَّاسِ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ 13



أُرْتِبُ

أُكْمِلُ الْخَانَاتِ التَّالِيَةَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ:

19	...	16	...	14	...	12	9	6	...	4	3	...	1	0
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	---	---	-----	---	---



أُفَكِّكُ وَ أُرَكِّبُ

5 و 14 تُسَاوِي.....

19 تُسَاوِي و 9

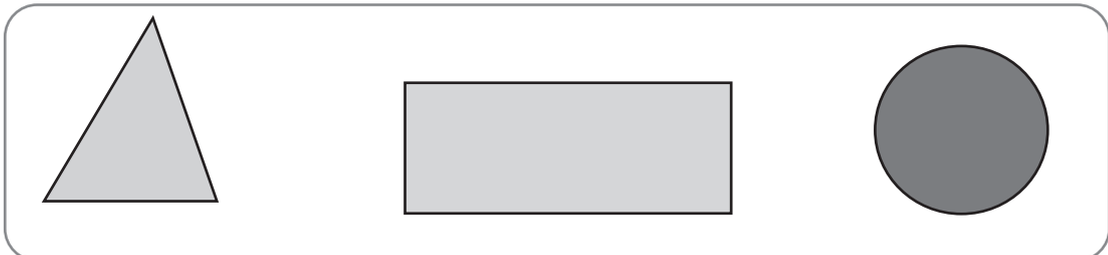
الموضوع: المُسْتَطِيلُ

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



-أَضَعُ دَائِرَةً عَلَى الْأَشْكَالِ الْمُسْتَطِيلَةِ.



الموضوع: العدد: 20

الحساب

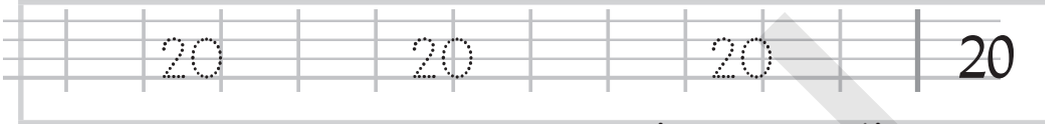
أَتَعَرَّفُ

أَضَعُ خَطًّا تَحْتَ الْمَجْمُوعَةِ الَّتِي يَبْلُغُ عَدْدُهَا 20.



أَكْتُبُ

أَتَتَّبِعُ الْعَدَدَ 20 الْمَكْتُوبَ بِالتَّنْقِيطِ



أُكْمِلُ السَّطْرَ الْمَوْجُودَ فِي الْكَرَّاسِ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ 20



أُرَتِّبُ

أُكْمِلُ الْخَانَاتِ التَّالِيَةَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ:

19	...	16	...	14	...	12	9	6	...	4	3	...	1	..
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	---	---	-----	---	----

أُفَكِّكُ وَ أُرَكِّبُ

17 و 3 تُسَاوِي

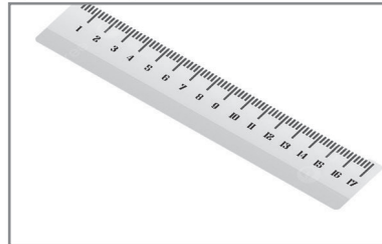
13 و تُسَاوِي 20

الموضوع: الْمِسْطَرَّةُ الْمُدْرَجَّةُ

القياس

أَتَعَرَّفُ

أَضَعُ إِشَارَةً X تَحْتَ الْمِسْطَرَّةِ الْمُدْرَجَةِ.



الموضوع: العدان: 19 - 20

الحساب

أرتب



أُكْمِلُ الْخَانَاتِ التَّالِيَةَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ:

	19		...	16	...	14	...	12	9	6	...	4	3	0
--	----	--	-----	----	-----	----	-----	----	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	---	---	-----	----	---

أرتب الأعداد من 0 إلى 20

..
----	----	----	------	----	----	------	-----	-----	------	-----	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----

أرتب الأعداد من 20 إلى 0

..
----	----	------	------	------	-----	----	-----	------	-----	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

أفكك و أرتب



أُكْمِلُ مَا يَلِي:

19 تُسَاوِي و 9

5- و 14 تُسَاوِي.....

12 و تُسَاوِي 20

15 و 5 تُسَاوِي

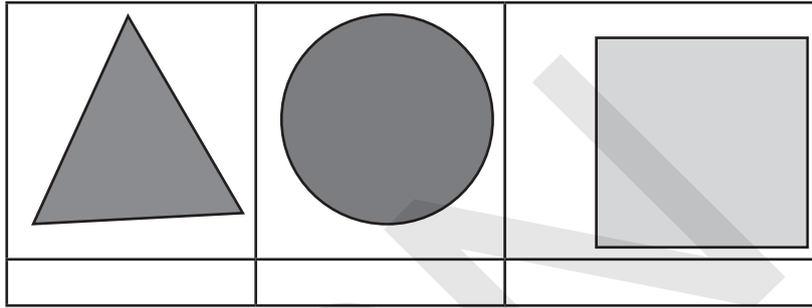
الموضوع: المُسْتَطِيلُ

الهندسة

أتعرف



أضع إشارة X تحت الخانة التي يوجد بها شكل مُسْتَطِيل.



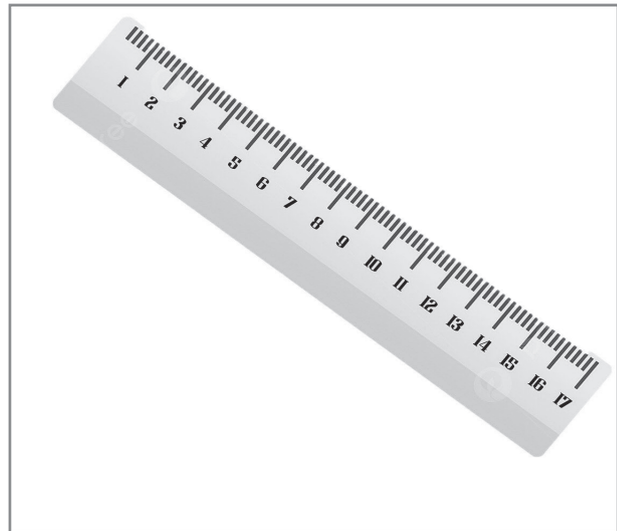
الموضوع: الأَمْسُ - اليَوْمُ - الغد

القياس

أتعرف



أضع إشارة X تحت المسطرة المُدرَّجَة.



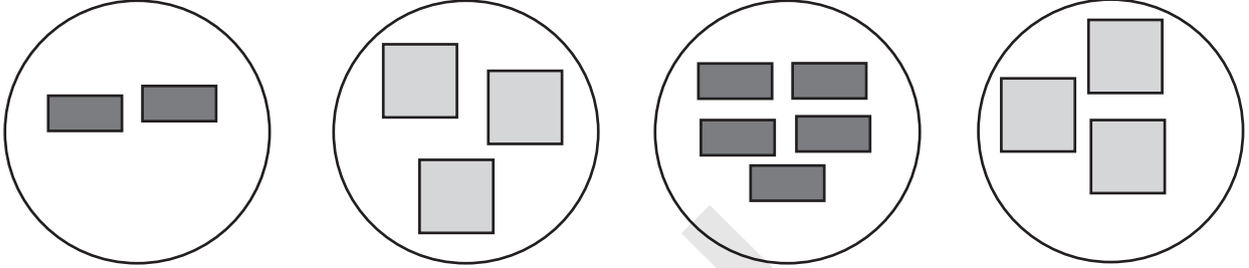
الموضوع: يساوي/لا يساوي

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ إِشَارَةَ X تَحْتَ الْمَجْمُوعَتَيْنِ الْمْتَسَاوِيَّتَيْنِ وَإِشَارَةَ - تَحْتَ الْمَجْمُوعَتَيْنِ غَيْرِ الْمْتَسَاوِيَّتَيْنِ



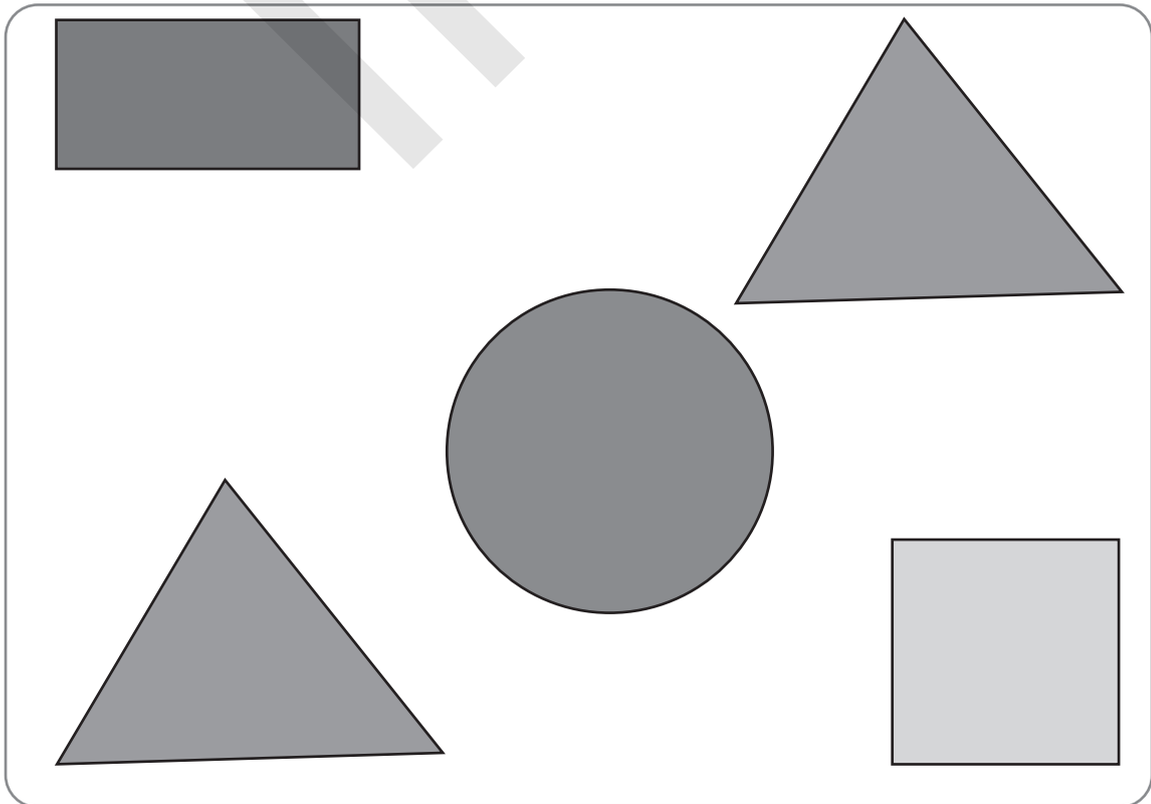
الموضوع: المثلث

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



أَجْعَلُ دَائِرَةً عَلَى الْمُثَلَّثَاتِ



الموضوع: الترتيب التصاعدي والتنازلي

الحساب

أَتعرَّفُ

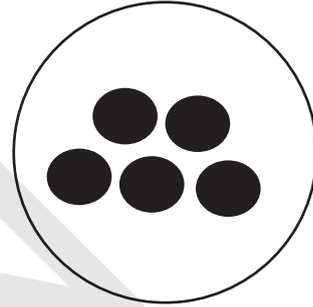
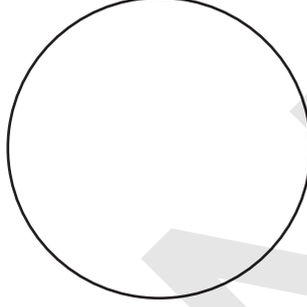
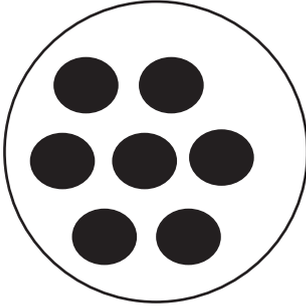


أرتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر داخل الشريط الفارغ:

1-0-5-2-6-3-7-4

....
------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

أضع في الدائرة الوسطى الفارغة العدد المناسب من الكريات حتى يكون الترتيب صحيحاً



الموضوع: تسمية قطع العملة الوطنية حتى 50

القياس

أَتعرَّفُ



عندك القطع النقدية التالية: ذهبت إلى الدكان واشترت حلوى 5 أوقية، أضع إشارة = تحت القطعة التي سأدفعها من نقودي للتاجر.



الموضوع: (= أو ≠) الترتيب
التصاعدي والتنازلي

الحساب

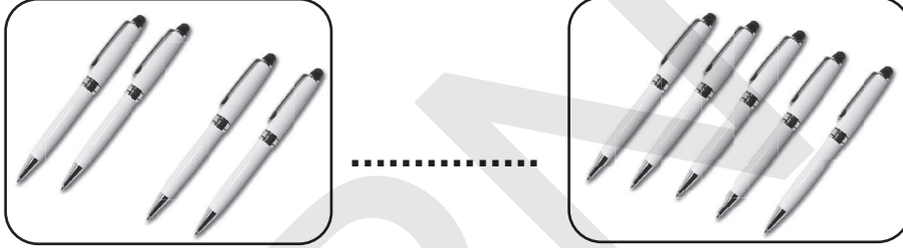
أُتَعَرَّفُ



أَضَعُ إِشَارَةَ = بَيْنَ الْمَجْمُوعَاتِ الْمُتَسَاوِيَةِ



أَضَعُ إِشَارَةَ ≠ بَيْنَ الْمَجْمُوعَاتِ الْغَيْرِ مُتَسَاوِيَةٍ



أُرَتِّبُ

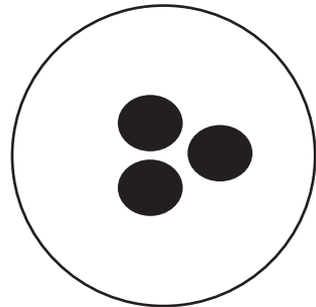
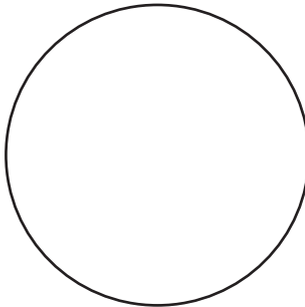
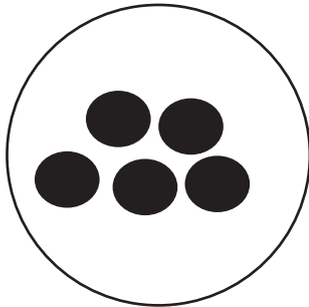


أُرَتِّبُ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ دَاخِلَ الشَّرِيْطِ الْفَارِغِ

7 - 6 - 2 - 4 - 1 - 3 - 5 - 0

....
------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------

أَضَعُ فِي الدَّائِرَةِ الْفَارِغَةِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ مِنَ الْكُرَيَاتِ حَتَّى يَكُونَ التَّرْتِيبُ صَحِيحًا



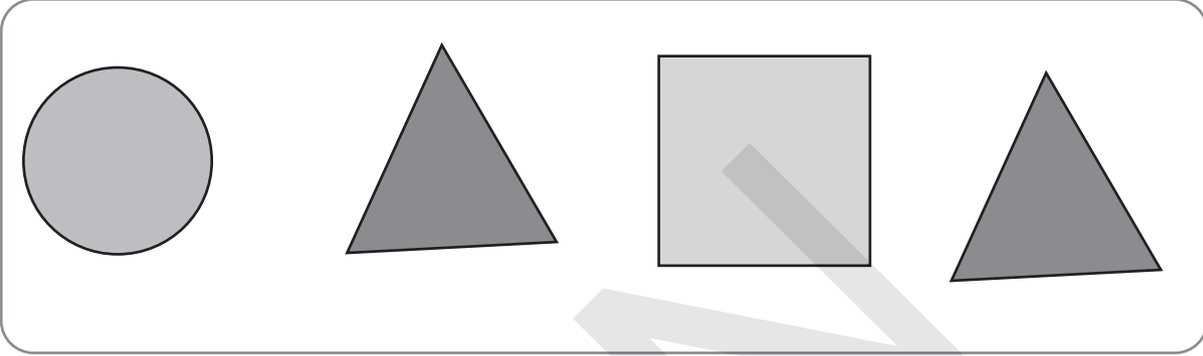
الموضوع: المثلث

الهندسة

أتعرف



أجعل دائرة على المثلثات



الموضوع: تسمية قطع العملة الوطنية حتى 50

القياس

أتعرف



أرتب القطع النقدية المعدنية من الأصغر إلى الأكبر باستخدام 1 - 2 - 3 - 4 - 5

أرتب القطع النقدية الورقية من الأصغر إلى الأكبر باستخدام 1 - 2



الموضوع: (= أو ≠) الترتيب
التصاعدي والتنازلي

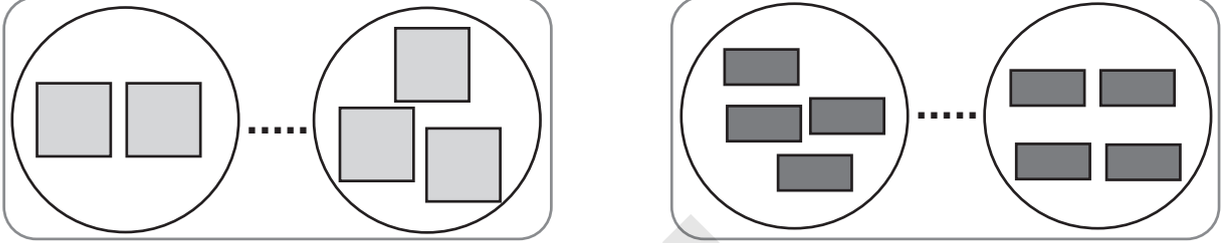
الحساب

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ إِشَارَةَ X تَحْتَ الْمَجْمُوعَتَيْنِ الْمْتَسَاوِيَّتَيْنِ

أَضَعُ إِشَارَةَ - تَحْتَ الْمَجْمُوعَتَيْنِ غَيْرِ الْمْتَسَاوِيَّتَيْنِ



أَرْتَبُ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ دَاخِلَ الشَّرِيْطِ الْفَارِغِ:

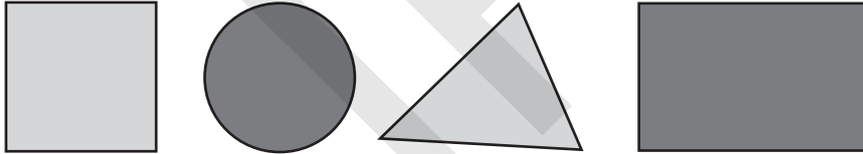
1 - 7 - 4 - 6 - 2 - 0 - 5 - 3



الموضوع: (المثلث)

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



أَجْعَلُ دَائِرَةً عَلَى الْمَثَلَّاتِ

تسمية قطع العملة الوطنية حتى

50

القياس

أَتَعَرَّفُ



أَرْبِطُ بَسْهَمَ بَيْنَ الْفِنَةِ النَّقْدِيَّةِ وَ قِيَمَتِهَا



10



20



50

الموضوع: إشارتنا الجَمْع وَالطَّرْح

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ الإِشَارَةَ المُنَاسِبَةَ بَيْنَ الأَعْدَادِ التَّالِيَةِ

14.....12 تُسَاوِي 26

12.....11 تُسَاوِي 23

أَضَعُ الإِشَارَةَ المُنَاسِبَةَ بَيْنَ الأَعْدَادِ التَّالِيَةِ

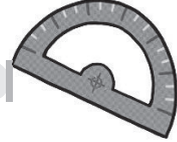
19 14 تُسَاوِي 5

23 11 تُسَاوِي 12

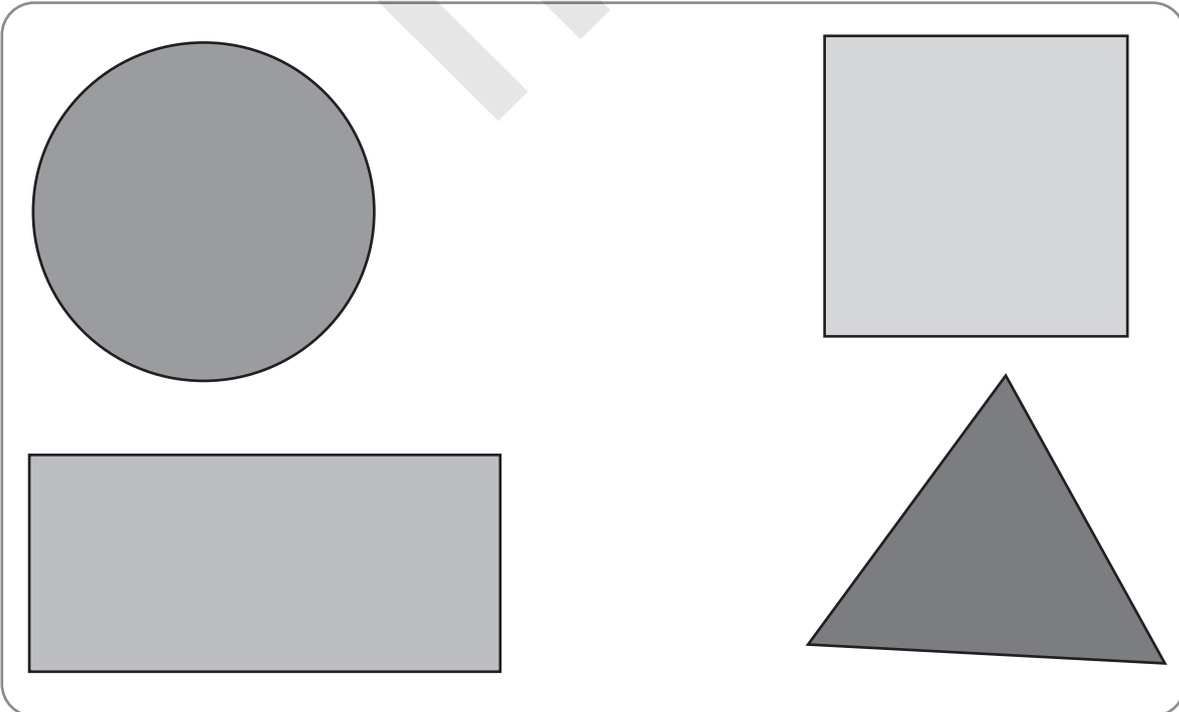
الموضوع: الشَّكْلُ المُسْتَدِيرُ

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ دَائِرَةً عَلَى الشَّكْلِ المُسْتَدِيرِ مِنْ بَيْنِ الأشْكَالِ التَّالِيَةِ:



الموضوع: إشارتا = و ≠

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ الإِشَارَةَ المُنَاسِبَةَ (= / ≠) مَكَانَ النُّقَاطِ

8.....4

12.....12

15.....13

21.....21

6.....6

30.....25

12.....19

30.....30

الموضوع: المسطرة المدرجة

القياس

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ خَطًّا تَحْتَ صُورَةِ المِسْطَرَّةِ المُدْرَجَةِ



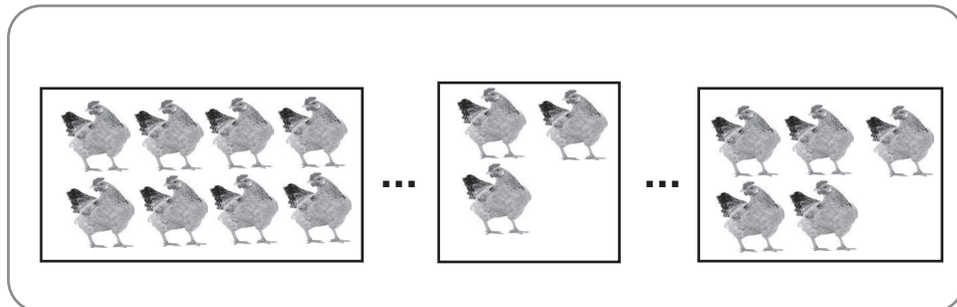
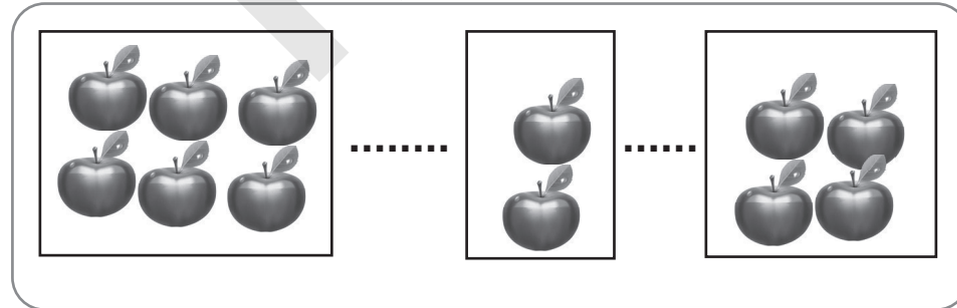
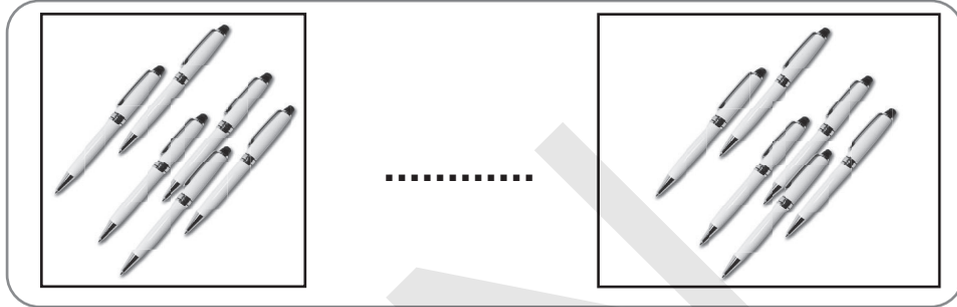
الموضوع: إشارات (+،-) - (=، ≠)

الحساب

أتعرفُ



أقومُ بعدَّ كلِّ مَجْمُوعَةٍ وَأَكْتُبُ الإِشَارَةَ المُنَاسِبَةَ (+،-) - (=، ≠)



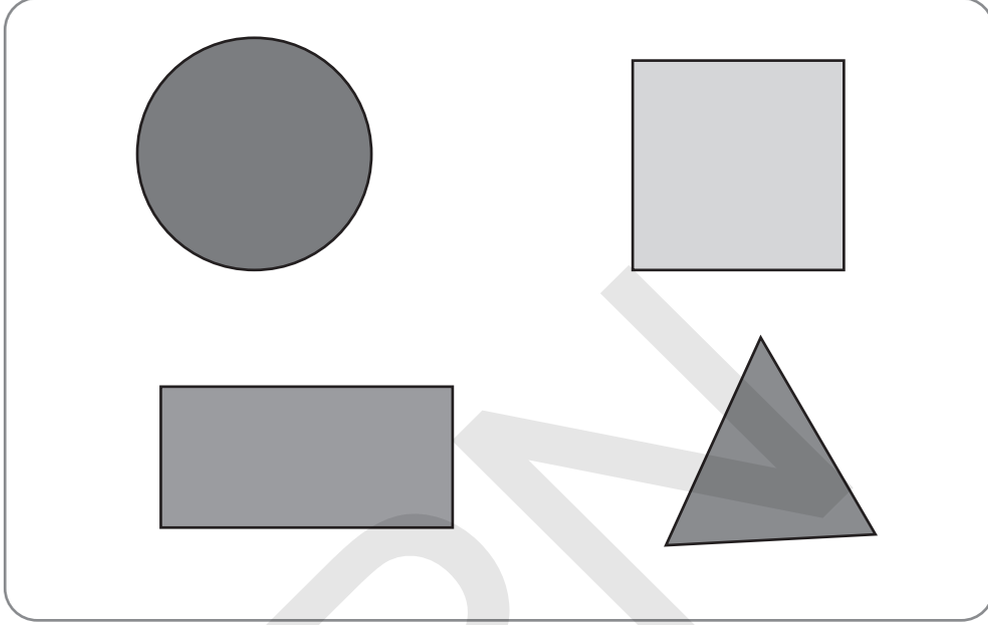
الموضوع: الشَّكْلُ الْمُسْتَدِيرُ

الهندسة

أتعرف



أَجْعَلْ خَطًّا تَحْتَ الشَّكْلِ الْمُسْتَدِيرِ



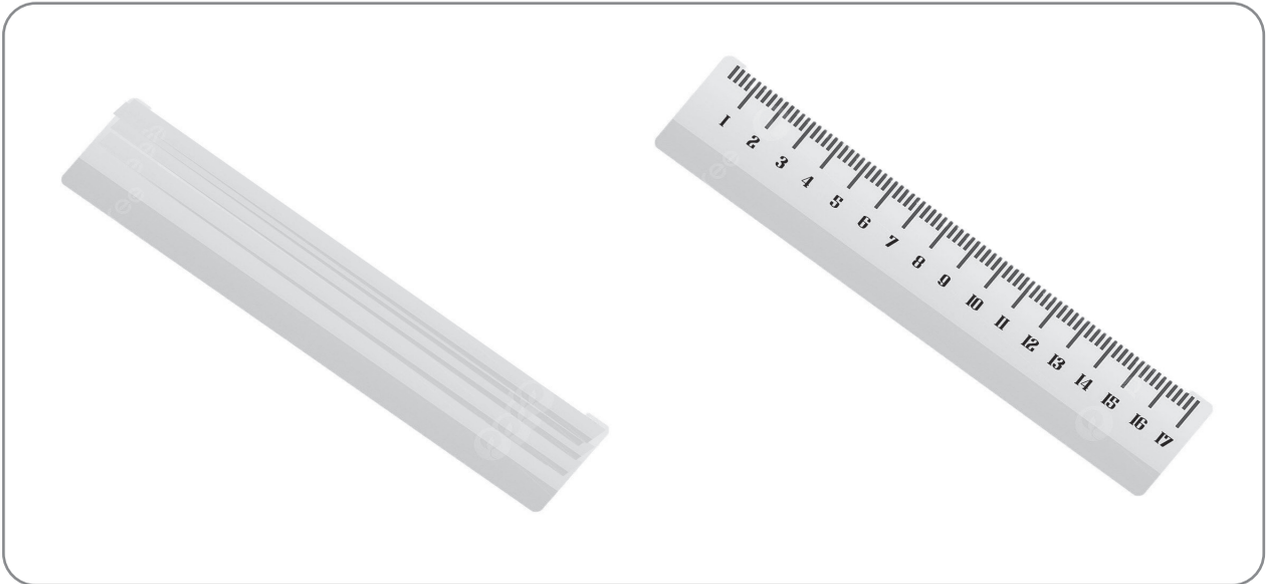
الموضوع: الْمِسْطَرَّةُ الْمُدْرَجَةُ

القياس

أَتَعَرَّفُ



أَضَعْ إِشَارَةً X تَحْتَ الْمِسْطَرَّةِ الْمُدْرَجَةِ .



الموضوع: جَمْعُ وَ طَرْحُ الأَعْدَادِ مِنْ: 1-20

الحساب



أَتَعَرَّفُ

أُنْجِزُ العَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ:

$$..... = 3 + 17$$

$$..... = 5 - 18$$

$$..... = 4 + 16$$

$$..... = 10 - 20$$

. كَانِ عِنْدَكَ 12 قَلَمًا مُلَوَّنًا فَأَعْطَيْتَ مِنْهَا لِأَخِيكَ 5 أَقْلَامٍ كَمْ بَقِيَ عِنْدَكَ؟

الجواب: بَقِيَ عِنْدِي.....

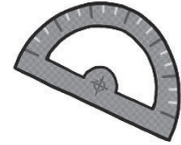
عِنْدَ مَرْيَمَ 6 دَفَاتِرَ وَاشْتَرَى لَهَا أَبُوهَا 3 دَفَاتِرَ كَمْ دَفْتَرًا أَصْبَحَ عِنْدَهَا؟

الجواب: أَصْبَحَ عِنْدَهَا.....

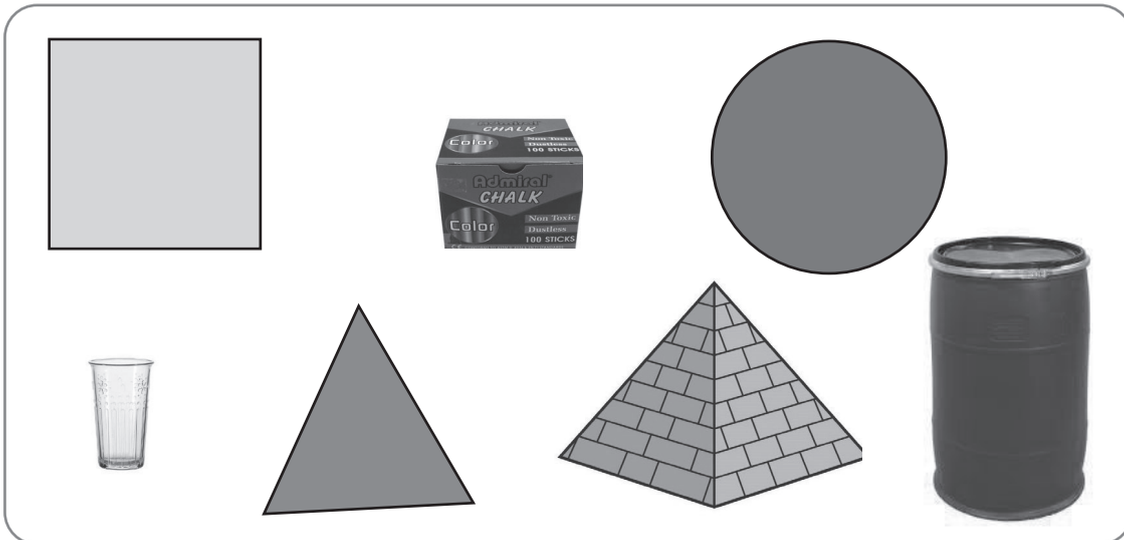
الموضوع: مَفْهُومُ المَجَسَّمَاتِ

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



أَجْعَلُ خَطًّا تَحْتَ المَجَسَّمَاتِ:



الموضوع: إِشَارَةٌ يُسَاوِي - لَا يُسَاوِي

الحساب



أَتَعَرَّفُ

أَجْعَلُ الْإِشَارَةَ الْمُنَاسِبَةَ مَكَانَ النَّقَاطِ فِيمَا يَلِي:

18..... 3+15

105+2

7.....4+3

8 3 - 8

أَمَلِّأُ الْفَرَاعَاتِ بَ = أَوْ ≠

15.....12

7..... 7

10.....3+7

14.....4+8

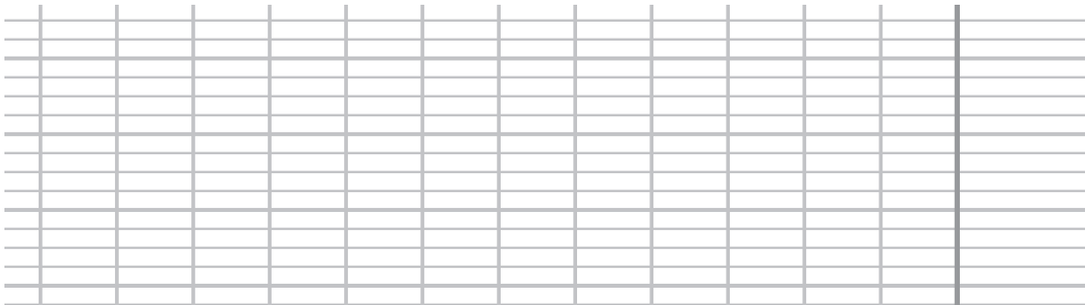
الموضوع: مَقَابِيِسُ الطُّولِ: مَرَبَّعَات

القياس

أَتَعَرَّفُ



أَرَسُمُ فِي دَفْتَرِي خَطًّا طُوْلُهُ 3 مَرَبَّعَاتٍ مِنْ مَرَبَّعَاتِ الدَّفْتَرِ وَأَخَرَّ طُوْلُهُ 5 مَرَبَّعَاتٍ
وَأَجْعَلُ دَائِرَةً عَلَى أَطْوْلِهِمَا.



الموضوع: جَمْعُ وَطَرُحُ الأَعْدَادِ مِنْ 1-20

إِشَارَةٌ (=، ≠)

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أُنْجِزُ مَا يَلِي:

$$\dots\dots\dots = 5 - 18$$

$$\dots\dots\dots = 4 + 17$$

عِنْدَ مَرِيَمَ 12 دَفْتَرًا وَاشْتَرَى لَهَا أَبُوهَا 3 دَفْتَرًا كَمْ دَفْتَرًا أَصْبَحَ عِنْدَهَا؟

أَصْبَحَ عِنْدَهَا.....دَفْتَرًا

أُنْجِزُ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ

$$20 \dots\dots\dots 5 + 15$$

$$4+3 \dots\dots\dots 2 + 5$$

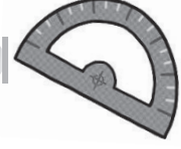
$$11 \dots\dots\dots 3 - 14$$

$$5 \dots\dots\dots 10 - 20$$

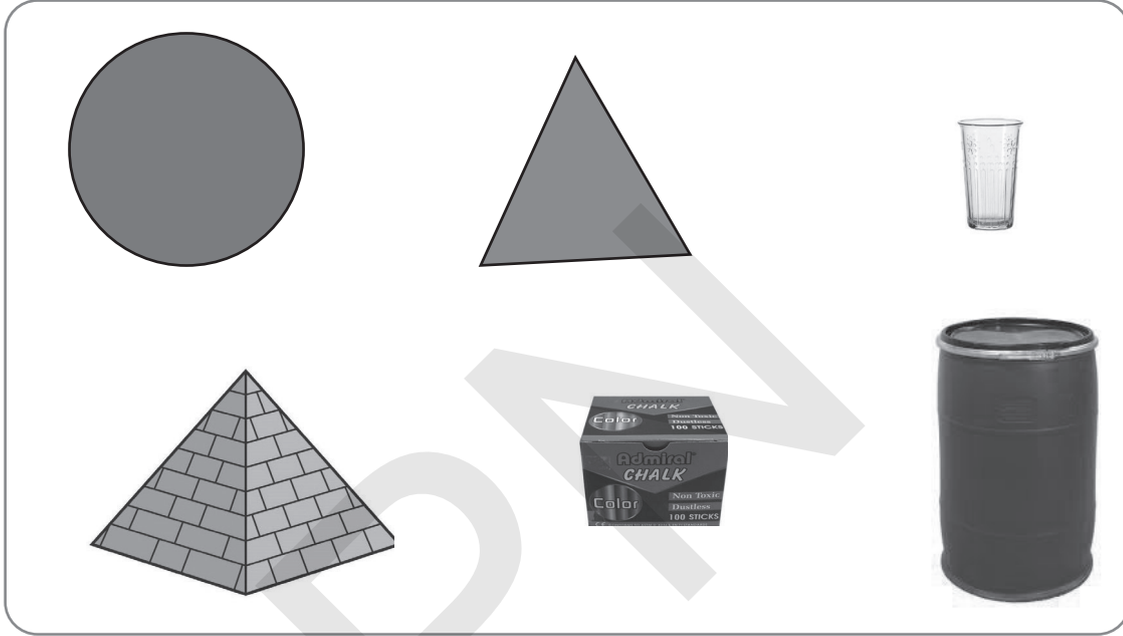
الموضوع: مفهوم المُجَسَّماتِ

الهندسة

أتعرف



أضع إشارة × تحت المُجَسَّماتِ



الموضوع: مَقاييسُ الطُولِ مَرَبَّعاتِ

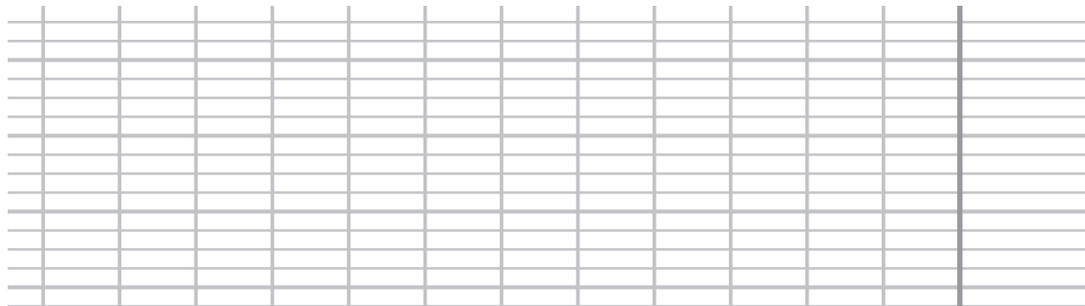
القياس

أتعرّف



أرسمُ في دَفْتَرِي حَطًّا طَوْلُهُ 6 مَرَبَّعاتِ مِنْ مَرَبَّعاتِ الدَّفْتَرِ وَأَحْرَ طَوْلُهُ 10 مَرَبَّعاتِ

وَأَجْعَلُ دَائِرَةً عَلَى أَطْوَلِهِمَا.



الموضوع: جَمْعُ وَ طَرْحُ الأَعْدَادِ مِنْ 1-20
وإشارة (=، ≠)

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أُنْجِزُ العَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ:

$$=18-6$$

$$= 1 + 19$$

أَجْعَلُ الإِشَارَةَ المُنَاسِبَةَ مَكَانَ النِّقَاطِ فِيمَا يَلِي:

$$....=2+17$$

$$19=... +15$$

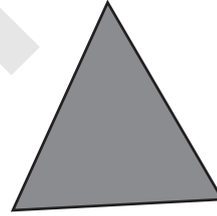
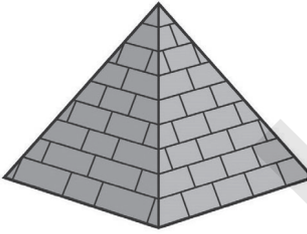
الموضوع: مَفْهُومُ المَجَسَّمَاتِ

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



- أَجْعَلُ خَطًّا تَحْتَ المَجَسَّمَاتِ:



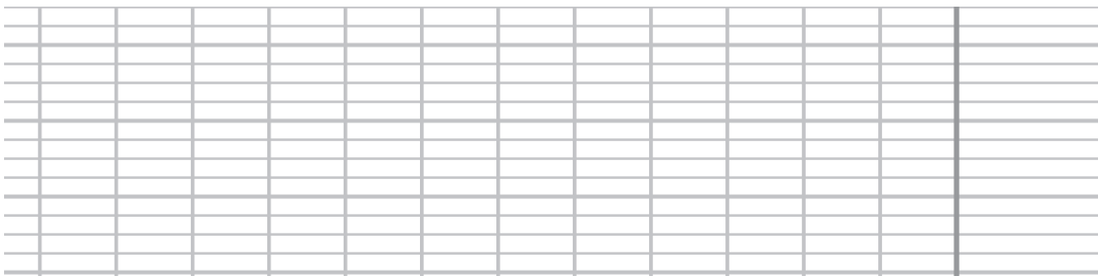
الموضوع: مَقاييسُ الطُّولِ مَرَبَعَاتِ

القياس

أَتَعَرَّفُ



أَرَسُمُ فِي دَفْتَرِي خَطًّا طُولُهُ 5 مَرَبَعَاتٍ مِنْ مَرَبَعَاتِ الدَّفْتَرِ وَآخِرَ طُولُهُ 8 مَرَبَعًا
وَأَجْعَلُ دَائِرَةً عَلَى أَطُولِهِمَا



الموضوع: الجَمْعُ بِدُونِ اخْتِفَاطِ الأَعْدَادِ مِنْ
1 إلى 20

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أُنْجِزُ العَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ:

$$\dots\dots\dots = 5 + 14$$

$$\dots\dots\dots = 3 + 12$$

اشْتَرَيْتَ 13 قَلَمًا وَأَعْطَاكَ أَخُوكَ 4 أَقْلَامٍ، كَمْ قَلَمًا أَصْبَحَ عِنْدَكَ ؟

أَصْبَحَ عِنْدِي.....قَلَمًا

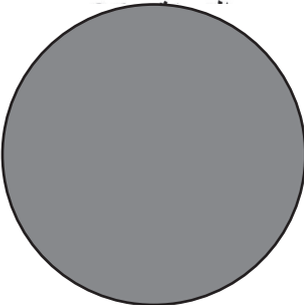
الموضوع: الأشكالِ ثَلَاثِيَّةِ الأَبْعَادِ (عُلْبِ)

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ دَائِرَةً عَلَى كُلِّ عُلْبَةٍ مُكَعَّبَةٍ فِي الرَّسْمِ.



الموضوع: الطرح بدون احتفاظ الأعداد من 1
إلى 20

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أُكْمِلُ مَا يَلِي :

$$..... = 4 - 14$$

$$.... = 7 - 19$$

$$10 = - 12$$

عِنْدَ عَمْرٍ 20 أَوْقِيَّةً، اشْتَرَى مِنْهَا قَلَمَ رِصَاصٍ بِثَمَنِ 10 أَوْاقٍ، كَمْ بَقِيَ عِنْدَهُ؟
بَقِيَ عِنْدَ عَمْرٍ أَوْاقٍ.

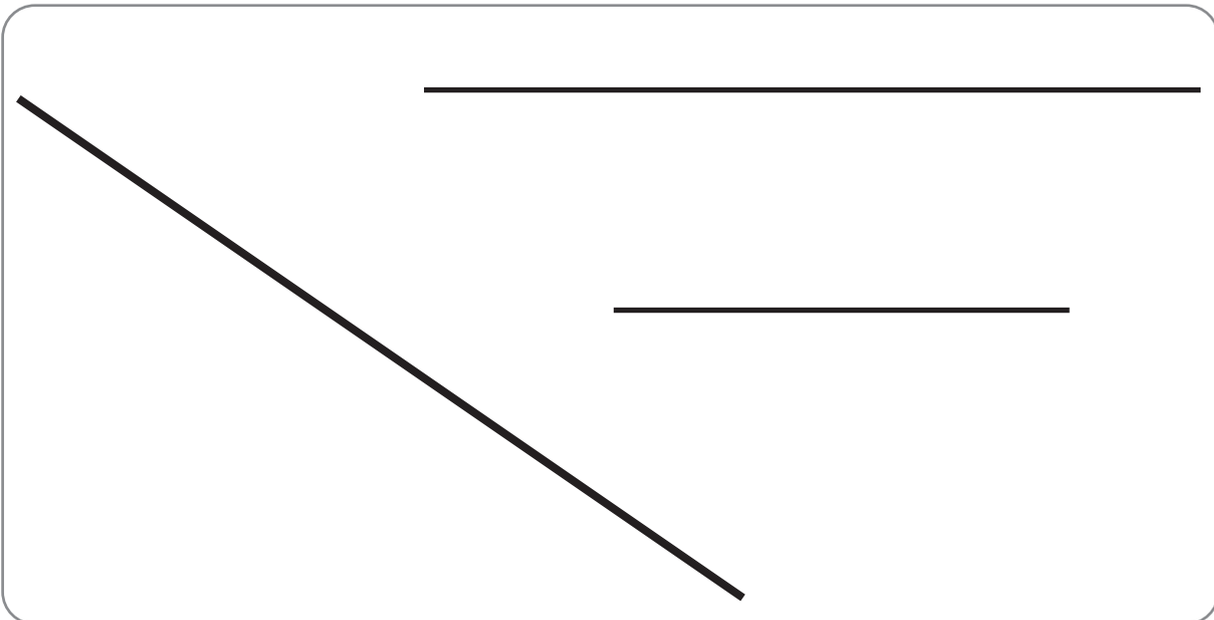
الموضوع: المسطرة

القياس

أَتَعَرَّفُ



أَقِيسُ بِمِسْطَرَّتِي الْخُطُوطَ الْمَوْجُودَةَ، وَأَضَعُ إِشَارَةَ + عِنْدَ الْخَطِّ الْأَطْوَلِ،
أَضَعُ إِشَارَةَ - عِنْدَ الْخَطِّ الْأَقْصَرِ.



الموضوع: الْجَمْعُ وَالطَّرْحُ بِدُونِ
اِحْتِفَافٍ: الْأَعْدَادُ مِنْ 1 إِلَى 20

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أُنْجِزُ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ:

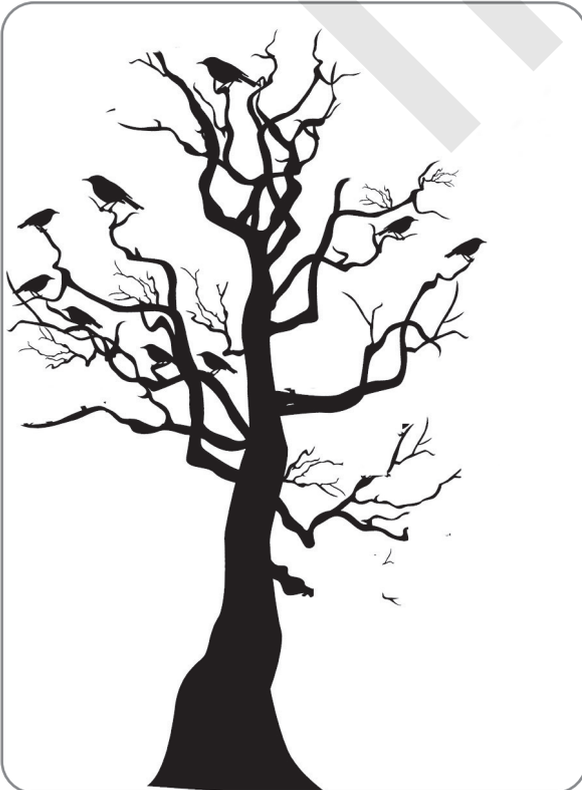
$$\dots\dots\dots = 5 + 15$$

$$\dots\dots\dots = 7 - 17$$

$$\dots\dots\dots = 3 + 13$$

$$10 = \dots\dots\dots - 16$$

عَلَى الشَّجَرَةِ 9 حَمَامَاتٍ طَارَتْ مِنْهَا 5 حَمَامَاتٍ، كَمْ حَمَامَةً بَقِيَتْ عَلَى الشَّجَرَةِ؟
بَقِيَتْ عَلَى الشَّجَرَةِ..... حَمَامَاتٍ.



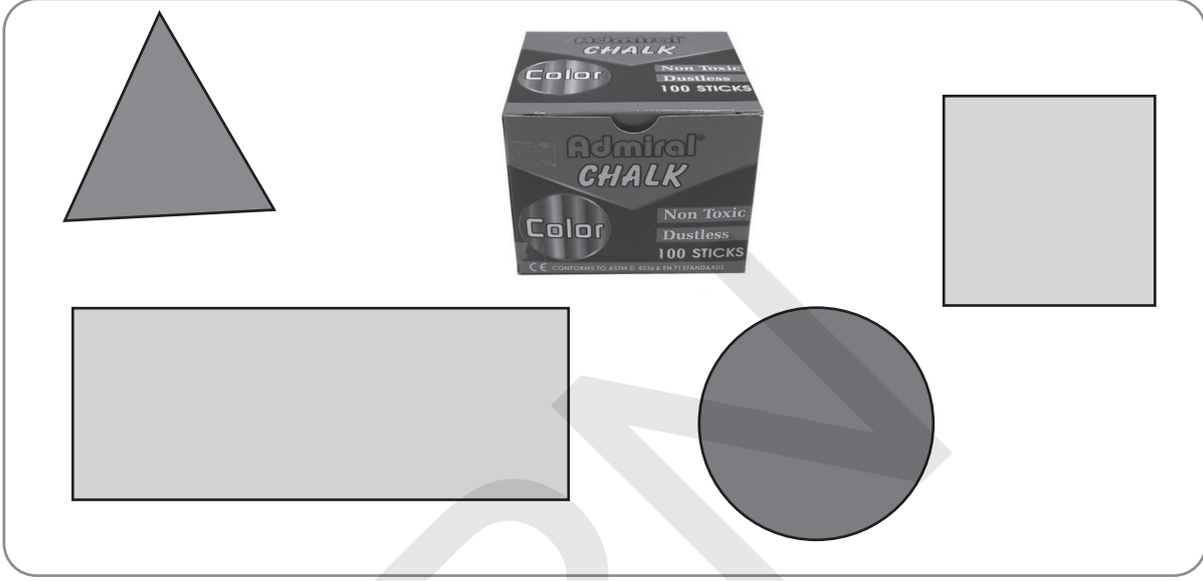
الموضوع: الأشكال ثلاثية الأبعاد (عَلْب)

الهندسة

أتعرف



أضع خطأً تحت المكعبات الموجودة في الرسوميات.



الموضوع: المسطرة

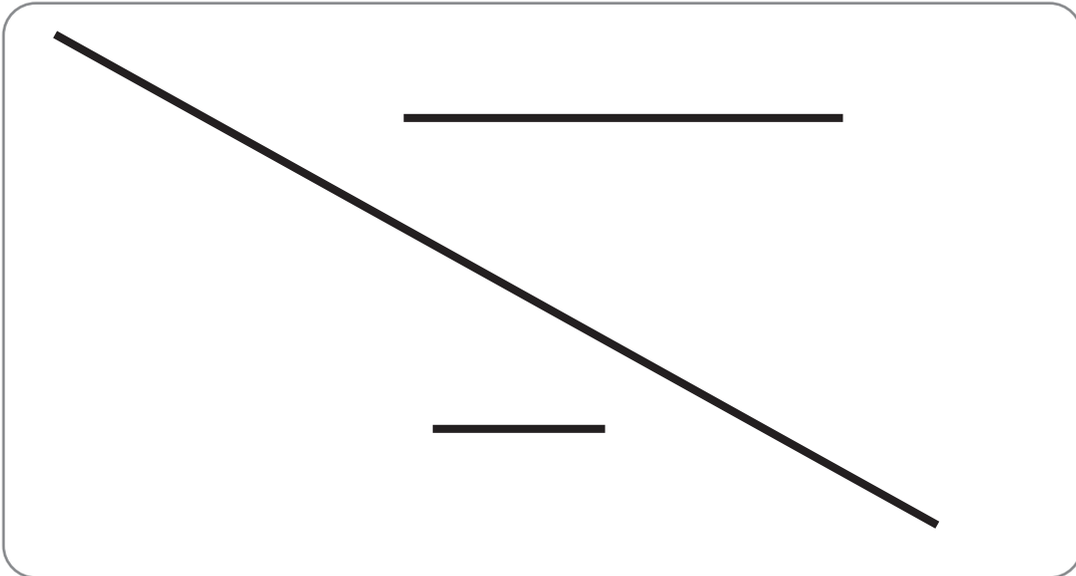
القياس

أتعرف



أقيس بمسطرتي الخطوط ، وأضع إشارة + عند الخط الأطول

أضع إشارة - عند الخط الأقصر.



الموضوع: الأعداد من 21 إلى 30

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أَمَلَا الْفَرَاعَاتِ التَّالِيَةَ بِالْأَعْدَادِ الْمُنَاسِبَةِ.

30/...../...../...../...../...../...../...../...../...../21

أَكْتُبُ



أَكْمِلِ الْجَدُولَ بِكِتَابَةِ كُلِّ عَدَدٍ فِي الْخَانَةِ الْفَارِعَةَ

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21

أُرَتِّبُ



أَكْمِلِ الشَّرِيْطَ بِالْأَعْدَادِ الْمُنَاسِبَةِ.

.....	28	26	23	21
-------	-------	----	-------	----	-------	-------	----	------	----

أُفَكِّكُ وَ أُرَكِّبُ



أَكْمِلِ الْفَرَاعَاتِ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ

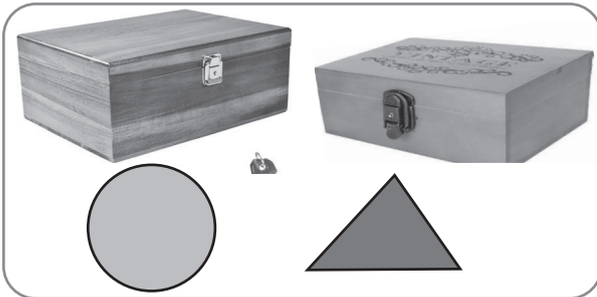
$$..... = 5 + 20$$

$$30 = + 22$$

الموضوع: الأشكالِ ثَلَاثِيَّةُ الْأَبْعَادِ (صندوق)

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



أَجْعَلُ خَطًّا تَحْتَ الْأَشْكَالِ عَلَى شَكْلِ صُنْدُوقٍ.

الموضوع: جَمْعُ وَ طَرْحُ الأَعْدَادِ
مِنْ 1 إِلَى 20

الحساب

أُرْتَبِّ



- أكمل شريط الأرقام بالأعداد المناسبة.

30	27	24	21
----	------	------	----	------	------	----	------	------	----

أُرْتَبِّ تَنَازُلِيًّا مِنْ 21 - 30

....
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

أُرْتَبِّ تَصَاعُدِيًّا مِنْ 30 - 21

....
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

أُفَكِّ وَأُرَكِّبُ



- أكمِلْ مَا يَلِي:

$$\dots + 6 = 29$$

$$\dots + 5 = 27$$

$$\dots = 7 + 23$$

$$\dots - 30 = 20$$

الموضوع: الأشكالِ ثلاثية الأبعادِ (صناديق)

الهندسة

أتعرف



أضع دائرةً على الصورة التي تمثل شكل الصندوق:



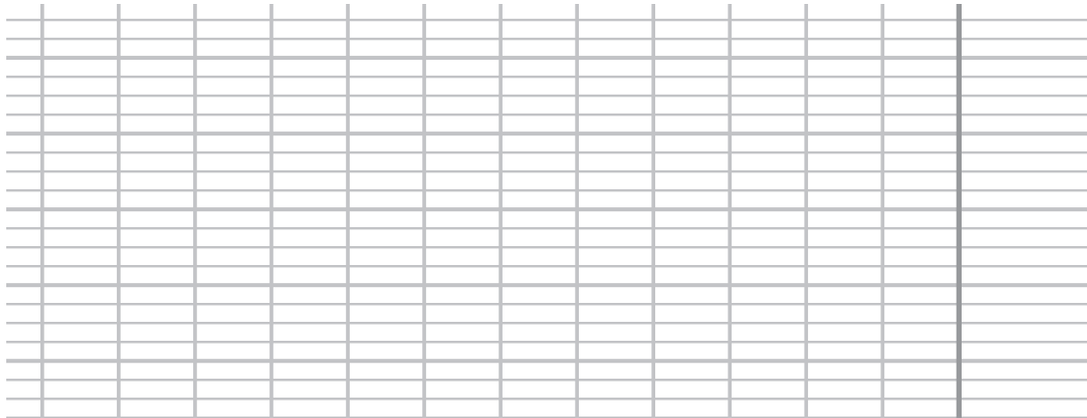
الموضوع: قياس الطول بمربعات الدفتر

القياس

أتعرف



(ارسم خطاً بمسطرتي طوله 4 مربعاتٍ من مربعاتِ الدفتر، وآخر طوله 9 مربعاتٍ).



الموضوع: الأعداد من 31 إلى 40

الحساب

أُتَعَرَّفُ



أُنْجِزُ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ:

..... = 9 + 30

..... = 20 - 40

..... = 11 + 20

أُكْتُبُ



أَكْمِلُ الْجَدُولَ التَّالِيَّ بِكِتَابَةِ كُلِّ عَدَدٍ فِي الْخَانَةِ الْفَارِغَةِ.

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31
...

أُرَتِّبُ



رَتِّبْ فِي الشَّرِيْطِ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةَ.

38 - 40 - 33 - 36 - 39 - 37 - 31 - 34 - 35 - 32

40	31
----	-----	------	------	------	-----	------	----	----

أُفَكِّكُ وَ أُرَكِّبُ



أَكْمِلُ الْفَرَاعَاتِ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ

5 + = 25

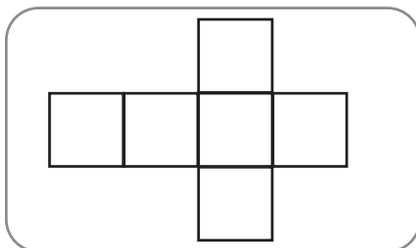
..... = 5 + 20

30 = + 22

الموضوع: إنشاءً مُكعَّب

الهندسة

أُتَعَرَّفُ



أَرْسُمُ فِي وَرَقَةٍ مُكعَّبًا مَنْشُورًا ثُمَّ أُرَكِّبُهُ.

الموضوع: جَمْعُ وَ طَرْحُ الأَعْدَادِ
مِنْ 31 إِلَى 40

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أُنْجِزُ الْعَمَلِيَّاتِ:

$$.... = 10 - 40$$

$$40 = + 32$$

$$.... = 7 - 37$$

$$40 = 5 +$$

الموضوع: مَقَابِيسُ الوَظْنِ المِيزَانِ

القياس

أَتَعَرَّفُ



أَرْبِطُ بَسْهَمٍ بَيْنَ المِيزَانِ وَصُورَتِهِ

الصورة	الميزان
	مِيزَانٌ ذُو كَفَّةٍ وَاحِدَةٍ (رَقْمِي)
	مِيزَانٌ ذُو كَفَّتَيْنِ
	مِيزَانٌ ذُو كَفَّةٍ وَاحِدَةٍ لَهُ مُؤَشِّرٌ

الموضوع: الأعداد من 31 إلى 40
 جَمْعُ و طَرْحُ الأعدادِ مِنْ 31 إلى 40

الحساب



أرتب

أرتب الأعداد التالية ابتداءً من 31 إلى 40 مُستعينًا بِبطاقةِ الأرقامِ.

39 - 35 - 37 - 40 - 34 - 36 - 31 - 32 - 38 - 30 - 33

...
-----	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------

أرتب الأعداد من 31 - 40

.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

أرتب الأعداد من 40 - 31

.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

أفكك و أركب



أنجز العمليات التالية:

$$\dots = 10 - 40$$

$$35 = \dots + 15$$

$$\dots = 15 - 35$$

$$38 = \dots + 35$$

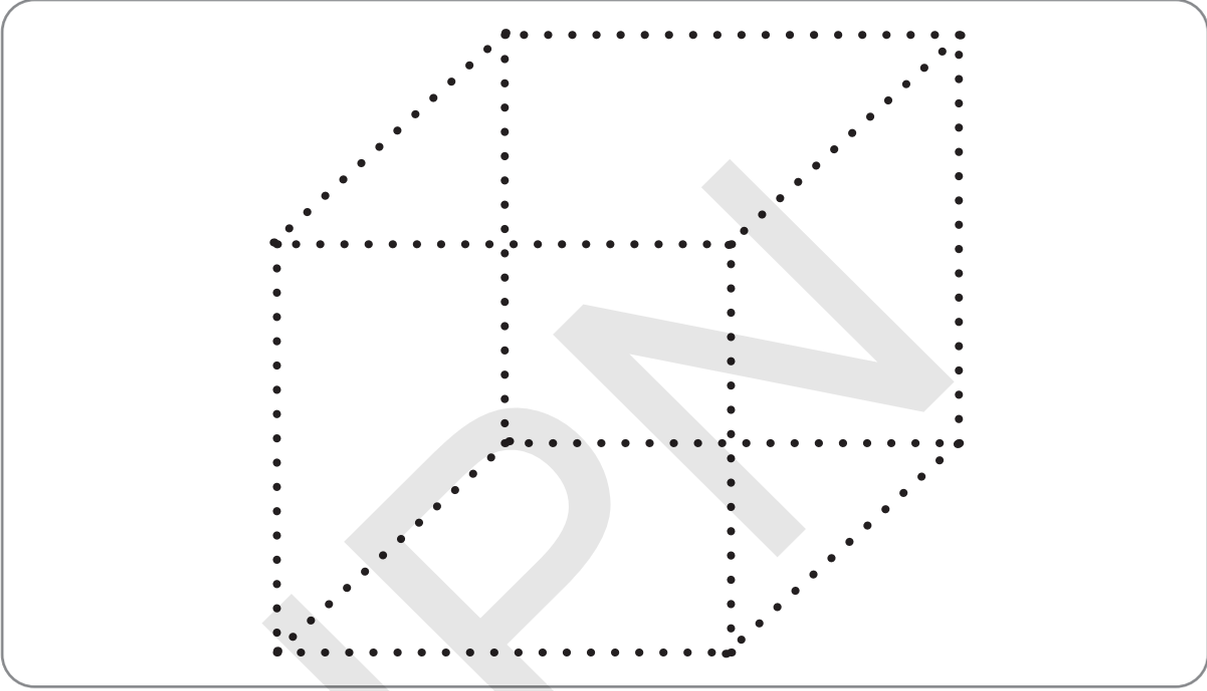
الموضوع: إنشاء (مكعب)

الهندسة

أتعرف



أَتَتَّبِعُ النِّقَاطَ لِرَسْمِ مُكَعَّبٍ



الموضوع: مَقَائِيسُ الْوِزْنِ وَ الْمِيزَانُ

القياس

أَتَعَرَّفُ



أَرِبِطُ بَسْهَمَ بَيْنَ الْمِيزَانِ وَصُورَتِهِ

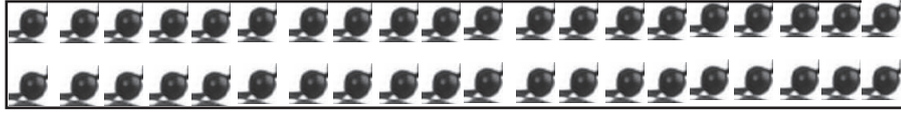
الصورة	الميزان
	مِيزَانُ ذُو كَفَّةٍ وَاحِدَةٍ لَهُ مُؤَشِّرٌ
	مِيزَانُ ذُو كَفَّتَيْنِ

الحساب

الموضوع: الأعداد من 41 إلى 50

أَتَعَرَّفُ

أَضَعُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ تَحْتَ الْمَجْمُوعَةِ الَّتِي تُمَثِّلُهَا.



أَكْتُبُ

أَكْمِلُ الشَّرِيْطَ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ مَكَانَ النَّقْاطِ.

50	49	48	45	42	41
....

أُرَتِّبُ

أَكْمِلُ الْخَانَاتِ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ.

...	49	...	47	44	43	...	41
-----	----	-----	----	-----	-----	----	----	-----	----

أُفَكِّكُ وَ أُرَكِّبُ

$$46 = 20 + \dots$$

$$\dots + 22 = 48$$

الموضوع: الأشكال ثلاثية الأبعاد (كمرات)

الهندسة

أَتَعَرَّفُ

أَضَعُ إِشَارَةَ X تَحْتَ شَكْلِ الْكُرَّةِ.



الموضوع: جَمْعُ وَ طَرْحُ الأَعْدَادِ
من 41 إلى 50

الحساب

أَتَعَرَّفُ



كَانَتْ عِنْدَكَ 40 أَوْقِيَّةً وَأَعْطَاكَ أَحْوَكَ 10 أَوْاقٍ، كَمْ أَصْبَحَ عِنْدَكَ مِنَ النُّقُودِ؟
أَصْبَحَ عِنْدِي أَوْقِيَّةً.

- مَعَكَ 50 أَوْقِيَّةً، صَرَفْتَ مِنْهَا 20 أَوْاقٍ كَمْ بَقِيَ عِنْدَكَ؟
بَقِيَ عِنْدِي أَوْقِيَّةً.

الموضوع: مَقَابِيسُ الوَظْنِ وَ الطُّولِ

القياس

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ إِشَارَةَ x تَحْتَ الأَدَاةِ الخَاصَّةِ بِالوَظْنِ وَ إِشَارَةَ - تَحْتَ الأَدَاةِ الخَاصَّةِ بِالطُّولِ.



الموضوع: الأعداد من 41 إلى 50
جَمْعُ و طَرْحُ الأَعْدَادِ مِنْ 41 إلى 50

الحساب



أُرْتَبِّ

أُكْمِلُ الخَانَاتِ التَّالِيَةَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ:

50	...	48	45	..	43	...	41
----	-----	----	-----	-----	----	----	----	-----	----



أُفَكِّكَ وَ أُرَكِّبُ

أُكْمِلُ مَا يَلِي:

.....15+ =45

.....+ 25=50

.....= 20-45

.....= 30 - 50

مَعَ أَخِيكَ 49 أَوْقِيَّةً دَفَعَ مِنْهَا ثَمَنَ الخُبْزَةِ وَقِطْعَةَ الحَلْوَى، كَمْ أَوْقِيَّةً بَقِيَتْ عِنْدَ أَخِيكَ؟

بَقِيَ عِنْدَ أَخِي.....أَوْقِيَّةً.



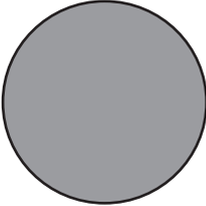
الموضوع: الأشكال ثلاثية الأبعاد
(كرات)

الهندسة

أتعرف



أضع إشارة x تحت الخانة التي يوجد بها شكل الكرة.

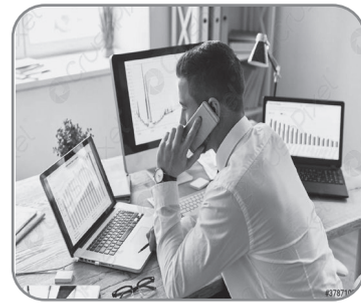
مقاييس الوزن و الطول

القياس

أتعرف



أضع إشارة √ أمام الشخص الذي يقوم بعملية الوزن
أضع إشارة + على الشخص الذي يقيس الطول.



الموضوع: جَمْعُ و طَرْحُ الأَعْدَادِ مِنْ 21 إلى 30

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أُكْمِلُ الشَّرِيْطَ بِكُتَابَةِ العَدَدِ المُنَاسِبِ مَكَانَ النُّقَاطِ.

30	23		21
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----	--	----

أُكْمِلُ مَا يَلِي:

$30 = \dots + 28$

$\dots = 5 - 26$

الموضوع: الأشكال ثلاثية الأبعاد (الصناديق)

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ إِشَارَةَ x عَلَى الصُّورَةِ الَّتِي تُمَثِّلُ شَكْلَ الصَّنَدُوقِ:



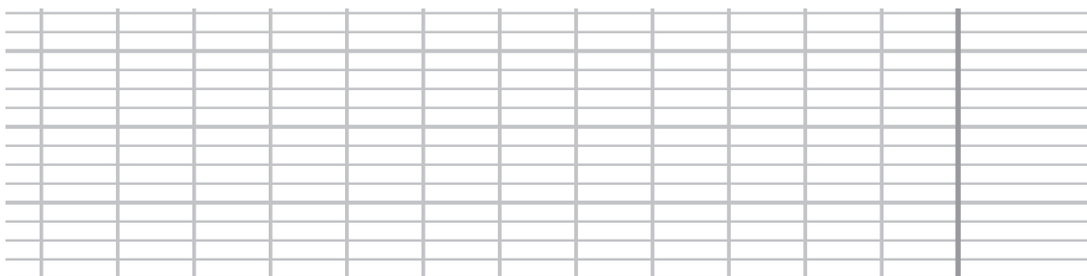
الموضوع: قِيَّاسُ الطُّولِ بِاسْتِخْدَامِ مُرَبَّعَاتِ الدَّفْتَرِ

القياس

أَتَعَرَّفُ



ارسُم خَطًّا بِمِسْطَرَّتِي طُولُهُ 3 مُرَبَّعَاتٍ مِنْ مُرَبَّعَاتِ الدَّفْتَرِ، وَآخِرَ طُولُهُ 5 مُرَبَّعَاتٍ.



الموضوع: جَمْعُ و طَرْحُ الأَعْدَادِ مِنْ 31 إلى 40

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أُرَتِّبُ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَصَاعُدِيًّا

43 - 42 41-0 - 45 - 49 - 50 - 44 - 46 - 48 - 47

.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

أُفَكِّكُ وَ أُرَكِّبُ



$50 - 20 = \dots$

$30 + \dots = 50$

أَكْمِلُ مَا يَلِي:

الموضوع: إِنْشَاءُ مَكْعَبٍ

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ إِشَارَةَ × تَحْتَ العُلْبِ



الموضوع: مَقَائِيسُ الوِزْنِ وَ الطُّولِ

القياس

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ إِشَارَةَ √ تَحْتَ أَدَاةِ قِيَاسِ الوِزْنِ وَ إِشَارَةَ + تَحْتَ أَدَاةِ قِيَاسِ الطُّولِ.



الموضوع: الأعداد الترتيبية من
الأول إلى الخامس

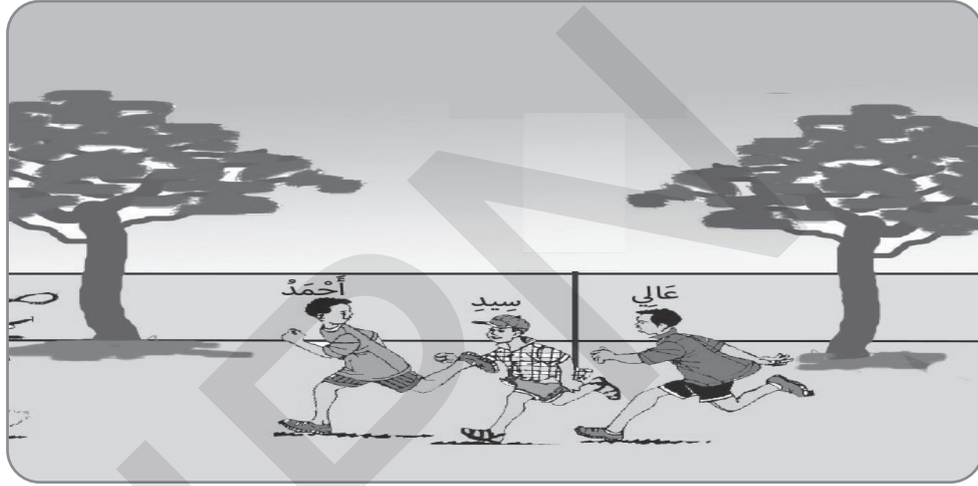
الحساب

أتعرفُ



أضع رتبة كل تلميذ في الخانة الموازية له:

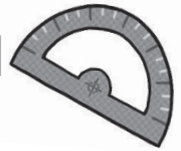
الرتبة	الولد
	سيد
	عالي
	أحمد



الموضوع: الأشكال الأسطوانية

الهندسة

أتعرفُ



أضع إشارة (✓) أمام شكل الأسطوانة



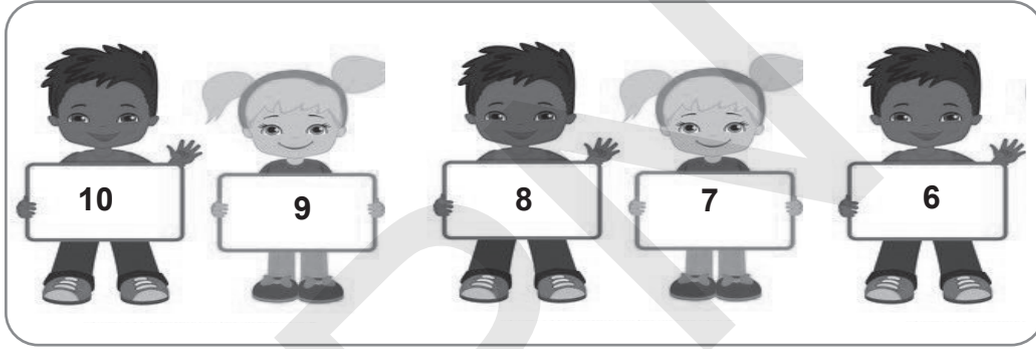
الموضوع: الأعداد الترتيبية من السادس إلى العاشر

الحساب

أَتَعَرَّفُ

أَرِبُّ بِحَطِّ بَيْنَ الرَّتْبَةِ وَبَيْنَ الرَّقْمِ الْمُنَاسِبِ لَهَا.

10	التَّاسِعُ
8	السَّادِسُ
9	الثَّامِنُ
7	الْعَاشِرُ
6	السَّابِعُ



مَقَاسِيسُ الْوَزْنِ

القياس

أَتَعَرَّفُ

أَرِبُّ بِحَطِّ بَيْنَ الْعِيَارِ وَبَيْنَ الْوَزْنِ الْمُنَاسِبِ لَهُ



الموضوع: الأعداد الترتيبية من الأول حتى
العاشر

الحساب

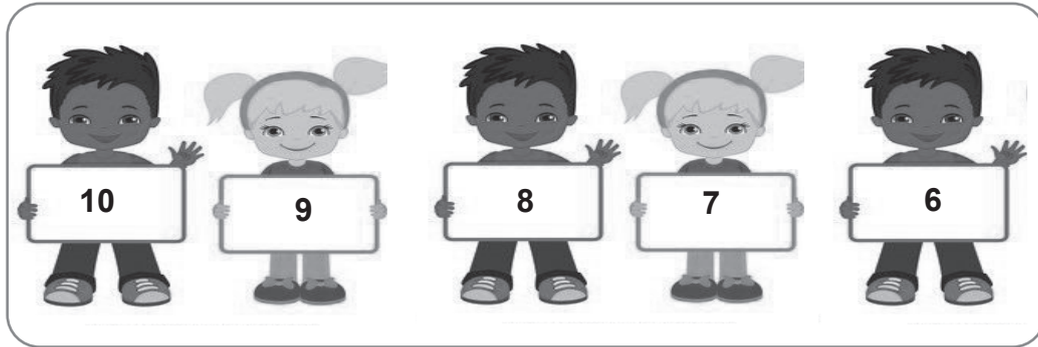
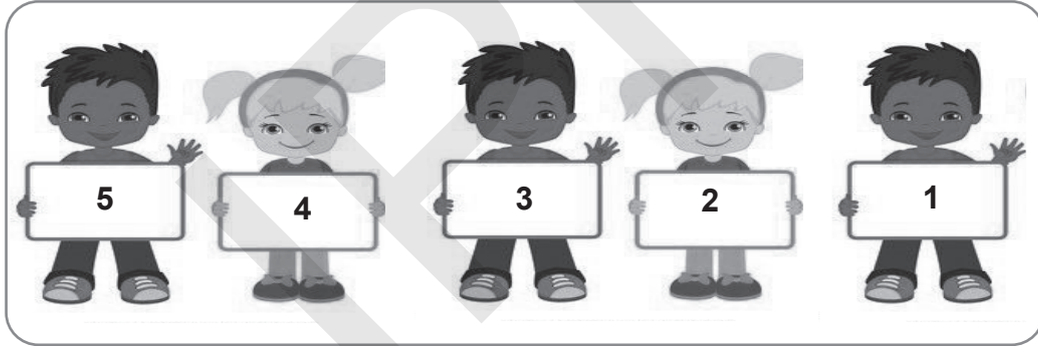
أتعرفُ



أكمل الأعداد الترتيبية التالية مُستعينًا بالصورة:

الأولُ و ... والثالثُ و والخامسُ

السادسُ و ... والثامنُ و والعاشرُ.



الموضوع: الأشكال الأسطوانية

الهندسة

أتعرف



أضع دائرة على الشكل الأسطوانية



الموضوع: مقياس الوزن

القياس

أتعرف



أربط بخط بين العيار و الوزن الذي يناسبه:



الموضوع: المُقَارَنَةُ = أو ≠

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ إِشَارَةَ = أو ≠ حَتَّى تَكُونَ الْمُقَارَنَةُ صَحِيحَةً

20..... 25

19.....17

30.....30

13..... 13

عِنْدَ أَحْمَدَ 10 أَوَاقٍ وَعِنْدَ عَلِيِّ 20 أَوْقِيَّةً

أَكْمَلْ بِالْإِشَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ (= أو ≠)

مَا عِنْدَ أَحْمَدَ:..... ما عند علي

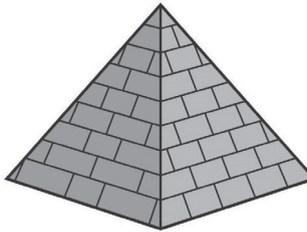
الموضوع: الِهَرَم

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ إِشَارَةَ + عَلَى شَكْلِ الْهَرَمِ مِنْ بَيْنِ الْمَجَسَّمَاتِ التَّالِيَةِ:



الموضوع: المقارنة بإشارة
< و >

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أَقَارِنُ بَيْنَ الْأَعْدَادِ بِوَضْعِ الْإِشَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ

12..... 15

10..... 13

9..... 4

أَكْتُبُ عَدَدًا مُنَاسِبًا لِتُصَبِّحَ الْمُقَارَنَةَ صَحِيحَةً

4 >

6 <

12 <

8 >

7 >

3 <

الموضوع: عمليّات بيع وشراء بسيطة
مفردات المجموع والباقي

القياس

أَتَعَرَّفُ



دَهَبْتُ فَاطِمَةَ إِلَى الدُّكَانِ وَمَعَهَا مِنَ النُّقُودِ 45 أَوْقِيَّةً

فَاشْتَرَيْتُ مِنْهَا مِبْرَاهًا بـ 25 أَوْقِيَّةً

كَمْ بَقِيَ عِنْدَهَا مِنَ النُّقُودِ؟

بَقِيَ عِنْدَهَا مِنَ النُّقُودِ.....

الحساب

الموضوع: المُقَارَنَةُ (= أو ≠) (< أو >)

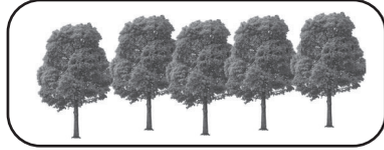
أَتَعَرَّفُ



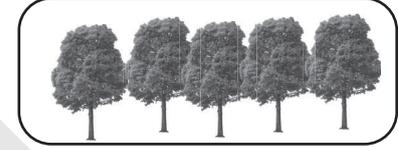
أَضَعْ الإِشَارَةَ الْمُنَاسِبَةَ (< أو >) (= أو ≠)



.....



.....



أُرَتِّبُ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَصَاعُدِيًّا ثُمَّ تَنَازُلِيًّا بِاسْتِخْدَامِ إِشَارَتِي (< أو >).

12 - 8 - 10 - 9 - 6 - 11 - 5 - 7

أَقَارِنُ بَيْنَ الأَعْدَادِ وَأَضَعُ الإِشَارَةَ الْمُنَاسِبَةَ (= أو ≠)

25..... 17

11.....11

30.....50

40.....40

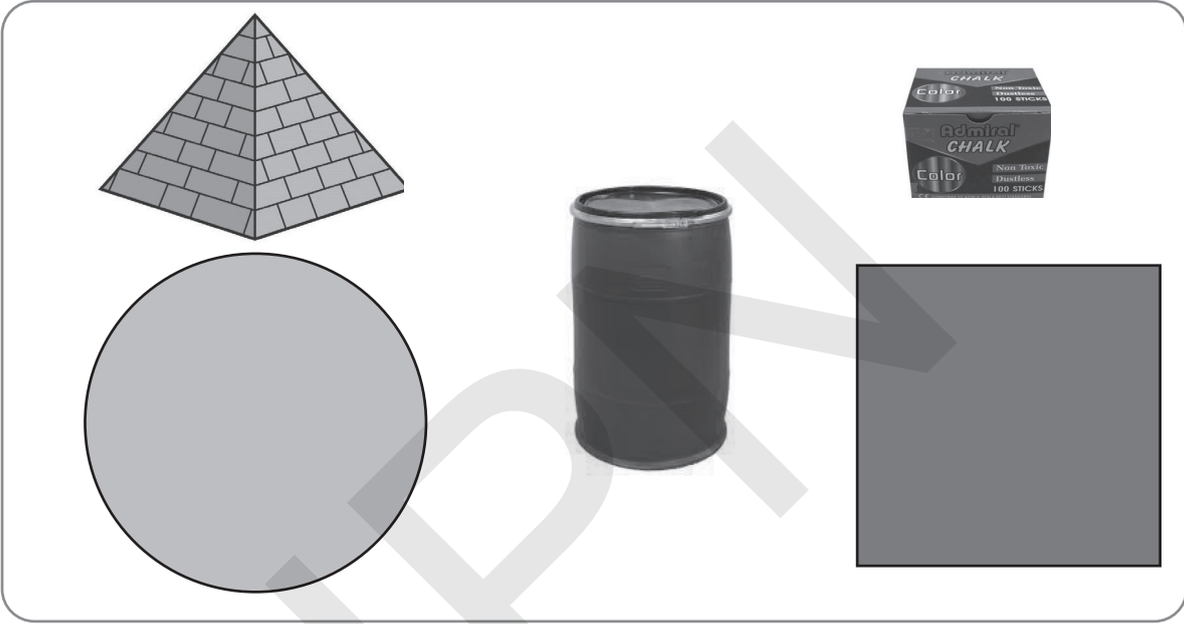
الموضوع: الهرم

الهندسة

أتعرف



أضغ دائرة على شكل الهرم

الموضوع: عمليّات بيع وشراء بسيطة
مفردات المجموع والباقي

القياس

أتعرف



ذهبت إلى الدكان ومعك من النقود 30 أوقية، فاشتريت دفترًا بـ 20 أوقية، كم بقي

عندك من النقود؟

بقي عندي أواق.

الموضوع: صيغ تحديد رتب العقود
30 - 20

الحساب



أَتَعَرَّفُ

أَضَعُ دَائِرَةً تَحْتَ الْعُقُودِ مِنْ بَيْنِ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ
(7 - 9 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30)

أَكْتُبُ الْعِدَّةَ أَوْ الْعِقْدَ الْمُنَاسِبَ مَكَانَ النَّقَاطِ.

30	10	الْعِدَّةُ
.....	2	الْعِقْدُ

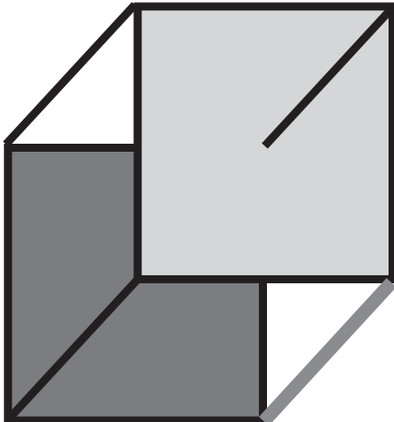
الموضوع: التَّعَرُّفُ عَلَى مُفْرَدَاتِ
(وَجْهٍ - قَاعِدَةٍ - حَرْفٍ)

الهندسة



أَتَعَرَّفُ

أَضَعُ أَشْرَارَةً + عَلَى قَاعِدَةِ الصَّنُذُوقِ وَ الْمُكْعَبِ
أَضَعُ أَشْرَارَةً - وَجْهَ الصَّنُذُوقِ وَ الْمُكْعَبِ
أَضَعُ = عَلَى حَرْفِ الصَّنُذُوقِ وَ الْمُكْعَبِ



الموضوع: صيغ تحديد رتب العقود
50 - 40

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ إِشَارَةً ✓ فِي الْخَانَةِ الْمُنَاسِبَةِ أَمَامَ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَايَلِي
يَبْلُغُ عَمْرُ زَيْدٍ 40 سَنَةً،

قَالَ أَحْمَدُ إِنَّهُ فِي الْعَقْدِ الثَّلَاثِ

وَقَالَ سَيِّدِي إِنَّهُ فِي الْعَقْدِ الرَّابِعِ

رَتَّبْ تَصَاعُدِيًّا الْعُقُودَ التَّالِيَةَ بِاسْتِخْدَامِ إِشَارَةِ أَصْغَرَ مِنْ >

40 - 20 - 30 - 10 - 50

الموضوع: عَمَلِيَّاتُ بَيْعٍ وَشِرَاءٍ بَسِيطَةٍ

القياس

أَتَعَرَّفُ



اشْتَرَى مُحَمَّدٌ مِمْحَاةً بِـ 15 أُوقِيَّةً وَمِبْرَاةً بِـ 20 أُوقِيَّةً
كَمْ صَرَفَ مِنَ النُّقُودِ ؟

صَرَفَ مُحَمَّدٌ مِنَ النُّقُودِ.

أَعْطَاكَ أَبُوكَ 30 أُوقِيَّةً وَأَعْطَتْكَ أُمُّكَ 20 أُوقِيَّةً

كَمْ أَصْبَحَ عِنْدَكَ

أَصْبَحَ عِنْدِي.....

الموضوع: صيغ تحديد رتب العقود

50 - 20

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ دَائِرَةً عَلَى الْعِقْدِ مِنْ بَيْنِ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ

30	25	20	15	10
55	50	45	40	35

أَضَعُ الْعِدَدَ أَوْ الْعِقْدَ الْمُنَاسِبَ فِي الْخَانَاتِ الْفَارِقَةِ:

4	3	2	العقد
.....	10	50	العدد

أُرَتِّبُ الْعُقُودَ التَّالِيَةَ تَنَازُلِيًّا

40 - 20 - 50 - 10 - 30

.....
-------	-------	-------	-------	-------

أُرَتِّبُ الْعُقُودَ التَّالِيَةَ تَصَاعُدِيًّا

40 - 20 - 50 - 10 - 30

.....
-------	-------	-------	-------	-------

الموضوع: التَّعَرُّفُ عَلَى مُفْرَدَاتِ
(وَجْهٌ - قَاعِدَةٌ - حَرْفٌ)

الهندسة

أتعرف

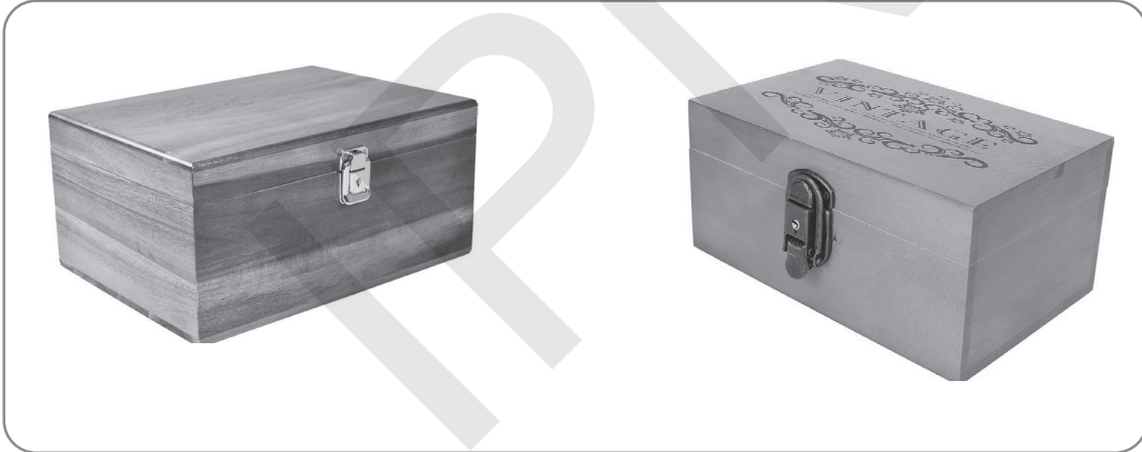


فِي كُلِّ مِنَ الْمَجَسَّمَاتِ التَّالِيَةِ:

أَضَعُ إِشَارَةً // عَلَى الْقَاعِدَةِ

أَضَعُ إِشَارَةً / عَلَى الْحَرْفِ

أَضَعُ إِشَارَةً - عَلَى الْوَجْهِ



الموضوع: عَمَلِيَّاتُ بَيْعٍ وَشِرَاءٍ بَسِيطَةٍ
مفردات للمجموع

القياس

أتعرف



بَاعَ صَاحِبُ دُكَّانٍ قِطْعَةً حَلْوَى بِ 30 أَوْقِيَّةً وَقِطْعَةً وَعُجْبَةً لَبَنٍ بِ 20 أَوْقِيَّةً، كَمْ حَصَلَ

عَلَيْهِ صَاحِبُ الدُّكَّانِ ؟

حَصَلَ صَاحِبُ الدُّكَّانِ عَلَى أَوْقِيَّةً.

الموضوع: تقنية الجَمْع وَالطَّرْح
فِي وَضْعِ أَقْفِيٍّ

الحساب



أَتَعَرَّفُ

أَنْجِزْ مَا يَلِي:

$$\dots\dots\dots = 12 + 17$$

$$\dots\dots\dots = 15 - 38$$

عِنْدَ مَرِيَمَ 14 دَفْتَرًا وَاشْتَرَى لَهَا أَبُوهَا 13 دَفْتَرًا كَمْ دَفْتَرًا أَصْبَحَ عِنْدَ مَرِيَمَ ؟

أَصْبَحَ عِنْدَ مَرِيَمَ..... دَفْتَرًا

كَانَ عِنْدَكَ 24 قَلَمًا مُلَوَّنًا، أُعْطِيتَ مِنْهَا لِأَخِيكَ 11 قَلَمًا، كَمْ بَقِيَ عِنْدَكَ؟

بَقِيَ عِنْدِي..... قَلَمًا.

الموضوع: المَفْرَدَاتِ الْخَاصَّةُ
بِالْمَجَسَّمَاتِ (وَجْهٌ - حَرْفٌ - قَاعِدَةٌ)

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



فِي كُلِّ مِنَ الْمَجَسَّمَاتِ التَّالِيَةِ:

أَضَعُ إِشَارَةً // عَلَى الْقَاعِدَةِ

أَضَعُ إِشَارَةً / عَلَى الْحَرْفِ

أَضَعُ إِشَارَةً - عَلَى الْوَجْهِ



الموضوع: تقنية الجَمْعِ وَالطَّرْحِ فِي وَضْعِ
عَمُودِيٍّ

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أَكْتُبُ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ عَمُودِيًّا ثُمَّ أَنْجِزُهَا :

$$\dots\dots\dots = 12 + 32$$

$$\dots\dots\dots = 13 - 45$$

$$\dots\dots\dots = 22 + 27$$

$$\dots\dots\dots = 14 - 39$$

الموضوع: عَمَلِيَّاتُ بَيْعٍ وَشِرَاءٍ بَسِيطَةٍ: الباقِي

القياس

أَتَعَرَّفُ



أُنْجِزُ مَا يَلِي:

عِنْدَ مَرِيَمَ 35 أَوْقِيَّةً، اشْتَرَتْ مِنْهَا حُلُوقِي بَ 15 أَوْقِيَّةً، كَمْ بَقِيَ عِنْدَهَا؟

بَقِيَ عِنْدَهَا.....أَوقِ

كَانَ مَعَ أَحْمَدَ 28 قَلَمًا مُلَوَّنًا، أُعْطِيَ مِنْهَا لِأَخِيهِ 12 قَلَمًا، كَمْ بَقِيَ عِنْدَ أَحْمَدَ؟

بَقِيَ عِنْدَ أَحْمَدَ..... قَلَمًا.

الموضوع: تقنية الجَمْع وَالطَّرْح فِي
وَضْعِ أُفْقِيٍّ وَ عَمُودِيٍّ

الحساب



أَتَعَرَّفُ

أَنْجِزْ مَا يَلِي:

$$\dots\dots = 13 + 14$$

$$\dots\dots = 48 - 25$$

$$\dots\dots = 32 + 15$$

$$\dots\dots = 25 - 39$$

أَنْجِزْ مَا يَلِي عَمُودِيًّا:

41	29	33	40
14 +	17 -	14 +	10 -
-----	-----	-----	-----
=	=	=	=

الموضوع: المَفْرَدَاتُ الْخَاصَّةُ بِالْمُجَسَّمَاتِ:
وَجْهٌ - حَرْفٌ - قَاعِدَةٌ

الهندسة

أتعرف



فِي كُلِّ مِنَ الْمَجَسَّمَاتِ التَّالِيَةِ: أَضَعُ إِشَارَةَ + عَلَى الْقَاعِدَةِ

أَضَعُ إِشَارَةَ x عَلَى الْحَرْفِ أَضَعُ إِشَارَةَ 0 عَلَى الْوَجْهِ



الموضوع: عَمَلِيَّاتُ بَيْعٍ وَشِرَاءٍ بَسِيطَةٍ
مفردات الباقى

القياس

أتعرف



أَنْجِزْ مَا يَلِي:

اشْتَرَتْ فَاطِمَةُ عُنْبَةَ مِنَ الْأَقْلَامِ الْمُلوَّنةِ بِ 20 أوقية؛ وَكَانَتْ بِحُوزَتِهَا 50 أوقية، كَمْ

بَقِيَ عِنْدَهَا؟

بَقِيَ عِنْدَ فَاطِمَةَ أوقية.

عِنْدَ مَرِيَمَ 35 أوقية، اشْتَرَتْ مِنْهَا حُلُوى بِ 15 أوقية، كَمْ بَقِيَ عِنْدَهَا ؟

بَقِيَ عِنْدَ مَرِيَمَ أوقية.

الموضوع: التَّعَابُلُ بَيْنَ الْعَدَدِ
وَالْمَعْدُودِ

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أَصِلْ الرَّسْمَ بِالْعَدَدِ الصَّحِيحِ:

العدد	الرسم
1	
2	
8	

أَكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُقَابِلَ لِكُلِّ رَسْمٍ مِمَّا يَلِي:

العدد	الرسم
.....	
.....	
.....	

الموضوع: مَقَارَنَةُ أَشْكَالٍ مَجَسَّمَةٍ
(صُنْدُوقٌ - قَارُورَةٌ - كُرَّةٌ)

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



أَضْعُ إِشَارَةَ + عَلَى الْعُلْبَةِ وَ إِشَارَةَ x عَلَى الْكُرَّةِ وَ أَضْعُ إِشَارَةَ 0 عَلَى الْبُرْمِيلِ



الموضوع: مَكَمَلَاتُ الْعُقُودِ

الحساب

أَتَعَرَّفُ

أُكْمِلُ مَا يَلِي:

$10 = \dots + 6$

$20 = \dots + 17$

$40 = \dots + 35$

$50 = \dots + 48$

$30 = \dots + 29$

$50 = \dots + 30$

مَا الْعِقْدُ الْوَاقِعُ بَيْنَ 30 وَ 50

الْعِقْدُ 30-.....50

الموضوع: عَمَلِيَّاتُ بَيْعٍ وَشِرَاءٍ بَسِيطَةٌ
(الْمَجْمُوعُ - الْبَاقِي)

القياس

أَتَعَرَّفُ

عِنْدَ سَيِّدِي 48 أَوْقِيَّةً، اشْتَرَيْتُ مِنْهَا حَلْوَى بِ 10 أَوْاقٍ وَشُكُورَاتَةَ بِ 5 أَوْاقٍ، كَمْ

صَرَفَ سَيِّدِي؟ وَكَمْ بَقِيَ عِنْدَهُ؟

صَرَفَ سَيِّدِي..... أَوْقِيَّةً

بَقِيَ عِنْدَهُ سَيِّدِي..... أَوْقِيَّةً

عِنْدَكَ 50 أَوْقِيَّةً وَاشْتَرَيْتَ دِفْتَرًا بِ 20 أَوْقِيَّةً كَمْ بَقِيَ عِنْدَكَ

بَقِيَ عِنْدِي..... أَوْقِيَّةً

الموضوع: التَّعَابُلُ بَيْنَ الْعَدَدِ وَالْمَعْدُودِ/
مُكَمَّلَاتُ الْعُقُودِ

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُقَابِلَ لِكُلِّ رَسْمٍ مِمَّا يَلِي:

العدد	الرسم
.....	
.....	
.....	
.....	

أُكْمِلُ مَا يَلِي:

$$20 = \dots + 5$$

$$\dots + 25 = 40$$

$$50 = \dots + 35$$

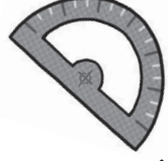
$$\dots = 20 + 30$$

$$\dots = 5 + 40$$

الموضوع: مُقَارَنَةُ أَشْكَالٍ مُجَسِّمَةٍ
(صُنْدُوقٌ - قَارُورَةٌ - كُرَّةٌ)

الهندسة

أتعرف



أحدّد في المُجَسِّمَاتِ التَّالِيَةِ: الوَجْهَ - القَاعِدَةَ - الحَرْفَ، وَذَلِكَ بِوَضْعٍ / تَحْتَ القَاعِدَةِ

و // تَحْتَ الحَرْفِ وَ /// تَحْتَ الوَجْهِ



الموضوع: عَمَلِيَّاتُ بَيْعٍ وَشِرَاءٍ بَسِيطَةٍ

القياس

أتعرف



أُجِزْ مَا يَلِي:

- عِنْدَ سَيِّدِي 50 أُوقِيَّةً، اشْتَرَى مِنْهَا حَلْوَى ب 10 أَوَاقٍ وَغُلْبَةَ عَصِيرٍ ب 20 أُوقِيَّةً،

كَمْ صَرَفَ سَيِّدِي؟ وَكَمْ بَقِيَ عِنْدَهُ؟

- صَرَفَ سَيِّدِي..... أُوقِيَّةً.

- بَقِيَ عِنْدَ سَيِّدِي..... أُوقِيَّةً.

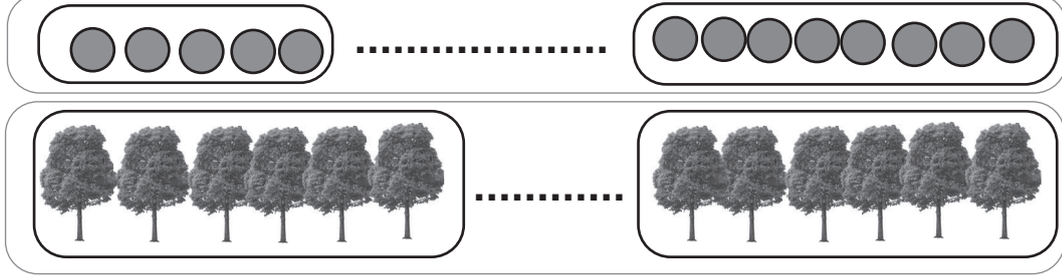
الموضوع: المُقَارَنَة (= أو ≠) (< أو >)

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أَقُومُ بَعْدَ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ وَأَضَعُ الْإِشَارَةَ الْمُنَاسِبَةَ (= أو ≠)



أَرْتَبُ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَنَازُلِيًّا بِاسْتِخْدَامِ إِشَارَةِ أَكْبَرَ مِنْ (>).

7 - 12 - 8 - 11 - 9 - 10 - 5 - 6

أَقَارِنُ بَيْنَ الْأَعْدَادِ بِوَضْعِ الْإِشَارَةِ الْمُنَاسِبَةَ (= أو ≠)

32.....40

24..... 16

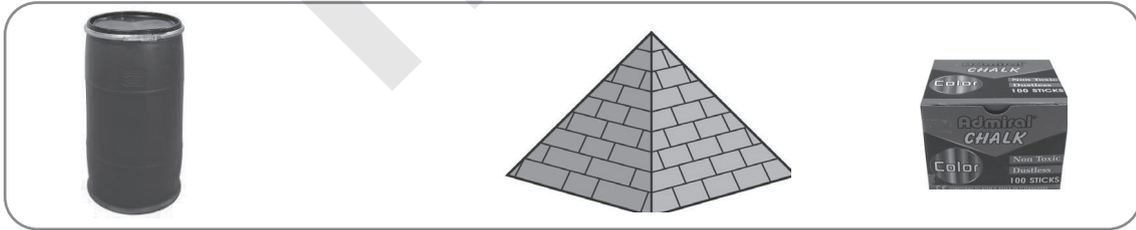
الموضوع: الْهَرَمُ

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



أَضَعُ إِشَارَةَ x عَلَى شَكْلِ الْهَرَمِ.

الموضوع: عَمَلِيَّاتُ بَيْعٍ وَشِرَاءٍ بَسِيطَةٍ
مفردات المجموع والباقي

القياس

أَتَعَرَّفُ



ذَهَبْتُ إِلَى الدُّكَّانِ وَمَعَكَ مِنَ النُّقُودِ 50 أَوْقِيَّةً، فَاشْتَرَيْتُ دَفْتَرًا بِ 20 أَوْقِيَّةِ

كَمْ بَقِيَ عِنْدَكَ مِنَ النُّقُودِ؟

بَقِيَ عِنْدَكَ مِنَ النُّقُودِ.....أَوْقِيَّةِ

الموضوع: الْجَمْعُ وَالطَّرْحُ فِي
وَضْعِ أَفْقِيٍّ/عَمُودِيٍّ

الحساب

أَتَعَرَّفُ



أُنْجِزُ مَا يَلِيَّ أَفْقِيًّا:

$$48 - 20 = \dots\dots$$

$$14 + 15 = \dots\dots$$

أُنْجِزُ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ:

39

45

16

40

16 -

23 -

23 +

10 +

=

؛

=

=

؛

=

الموضوع: الْمَفْرَدَاتِ الْخَاصَّةُ
بِالْمَجَسَّمَاتِ (وَجْهٌ - حَرْفٌ - قَاعِدَةٌ)

الهندسة

أَتَعَرَّفُ



أَحَدِّدُ فِي الْمَجَسَّمَاتِ التَّالِيَةِ: الْوَجْهَ - الْقَاعِدَةَ - الْحَرْفَ، وَذَلِكَ بِوَضْعِ + عَلَى الْقَاعِدَةِ
وَ x عَلَى الْحَرْفِ وَ 0 عَلَى الْوَجْهِ



الموضوع: عَمَلِيَّاتُ بَيْعٍ وَشِرَاءٍ بَسِيطَةٍ
الْمَجْمُوعُ / الْبَاقِي

القياس

أَتَعَرَّفُ



اشْتَرَتْ فَاطِمَةُ عُلْبَةً مِنْ الْأَقْلَامِ الْمُلَوَّنَةِ بِ 30 أَوْقِيَّةٍ؛ وَكَانَتْ عِنْدَهَا 50 أَوْقِيَّةً، كَمْ
أَوْقِيَّةً بَقِيَتْ عِنْدَ فَاطِمَةَ؟
بَقِيَتْ عِنْدَ فَاطِمَةَ.... أَوْقِيَّةً.

العنوان	الصفحة	الأسبوع	
عبارات: أمام / خلف / هندسة	التعرف على العدد 1	7	3
الأطوال (أطول من أقصر من). / القياس	التعرف على العدد 2	8	
مراجعة		10-9	
عبارات: فوق/ تحت / هندسة	التعرف على العدد 3	11	4
عبارات خاصة بمقارنة الأطوال (أبعد من/ أقرب من). / القياس	التعرف على العدد 4	12	
مراجعة		14-13	
عبارات: يمين/ يسار. هندسة	التعرف على العدد 5	15	5
عبارات خاصة بمقارنة الأطوال (أطول من/ أقصر من) / القياس	التعرف على العدد 6	16	
مراجعة		18-17	
داخل / خارج/ وسط . هندسة	التعرف على العدد 7	19	6
عبارات خاصة بالأوزان (أثقل من / أخف من) / القياس	التعرف على العدد 8	20	
مراجعة		22-21	
أسبوع مراجعة الأسابيع (4 - 6)		24-23	7
أعلى/ أسفل. هندسة	التعرف على العدد 9	25	8
عبارات خاصة بمقارنة الأوزان (نصف/ ضعف/ القياس	التعرف على العدد 0	26	
مراجعة		28-27	
الصعود/ النزول / هندسة	التعرف على مفهوم 10	29	9
معلمة الزمن (الليل والنهار) / القياس	التعرف على مكونات 10	30	
مراجعة		32-31	
أقرب/ أبعد. هندسة	التساوي/ عدم التساوي	33	10
معلمة الزمن (الأمس - اليوم - الغد) القياس	مفهوم الإضافة والنزع	34	
مراجعة		36-35	
أسبوع مراجعة (9)		37	11
إلى الأمام / إلى الخلف / هندسة	التعرف على العدد 11	38	14
معلمة الزمن (الأمس - اليوم - الغد) / القياس	التعرف على العدد 12	39	
مراجعة		41-40	
انعطاف يمينا أو يسارا - هندسة	التعرف على العدد 13	42	15
القطع المعدنية للعملة الوطنية - القياس	التعرف على العدد 14	43	
مراجعة		45-44	
خط مغلق / خط مفتوح - هندسة	التعرف على العدد 15	46	16
القطع النقدية الورقية للعملة الوطنية - القياس	التعرف على العدد 16	47	
مراجعة		49-48	
التعرف على شكل المربع - هندسة	التعرف على العدد 17	50	17
المفردات المتعلقة بالأسعار (أعلى - أرخص) القياس	التعرف على العدد 18	51	
مراجعة		53-52	
أسبوع مراجعة الأسابيع (15- 17)		55-54	18

الفهرس

التعرف على العدد 19	التعرف على شكل المستطيل - هندسة	56	19
التعرف على العدد 20	المسطرة المدرجة - القياس	57	
مراجعة		59-58	
التساوي / عدم التساوي	التعرف على شكل المثلث - هندسة	60	20
مفهوم : الترتيب التصاعدي / التنازلي	تسمية قطع العملة الوطنية حتى 50 - القياس	61	
مراجعة		63-62	
أسبوع مراجعة (- 20)		64	21
إشارة الجمع + إشارة الطرح -	التعرف على شكل مستدير	65	22
إشارة يساوي - إشارة لا يساوي	استخدام المسطرة المدرجة لقياس الأطوال / القياس	66	
مراجعة		68-67	
الجمع والطرح على الأعداد 1-20	مفهوم المجسمات - هندسة	69	23
إشارة يساوي / إشارة لا يساوي	مقاييس الطول مربعات - القياس	70	
مراجعة		72-71	
أسبوع مراجعة (- 23)		73	24
عمليات الجمع على الأعداد 1-20 دون احتفاظ	التعرف على أشكال ثلاثية الأبعاد (علب) - هندسة	74	27
عمليات الطرح على الأعداد 1-20 دون احتفاظ	مقاييس الطول المسطرة - القياس	75	
مراجعة		77-76	
التعرف على الأعداد من: 21-30	التعرف على أشكال ثلاثية الأبعاد (صناديق) - هندسة	78	28
الجمع والطرح على الأعداد من 21 - 30	مقاييس الطول مربعات الدفتر / القياس	79	
مراجعة		81-80	
التعرف على الأعداد من: 31-40	إنشاء أشكال مجسمة (مكعب) هندسة	82	29
الجمع والطرح على الأعداد من 31 - 40	مقاييس الوزن (الميزان) القياس	83	
مراجعة		85-84	
التعرف على الأعداد من: 41-50	التعرف على أشكال ثلاثية الأبعاد (كرات) - هندسة	86	30
الجمع والطرح على الأعداد من 41 - 50	مقاييس الوزن و الطول القياس	87	
مراجعة		89-88	
أسبوع مراجعة الأسابيع (- 28 - 30)		91-90	31
الأعداد الترتيبية : من الأول حتى الخامس	التعرف على أشكال ثلاثية الأبعاد (الأسطوانات).	92	32
الأعداد الترتيبية: من السادس حتى العاشر	مقاييس الوزن	93	
مراجعة		95-94	
المقارنة بالتساوي / لا يساوي	التعرف على أشكال ثلاثية الأبعاد (الأهرام).	96	33
المقارنة باستخدام إشارات: < />	عمليات بيع وشراء بسيطة (مفردات للمجموع الباقي) - القياس	97	
مراجعة		99-98	

34	100	صيغ تحديد رتب العقود -20 30	المفردات الخاصة بالمجسمات (وجه -حرف -قاعدة -هندسة)
	101	صيغ تحديد رتب العقود: 40 - 50	عمليات بيع وشراء بسيطة (المجموع) القياس
	103-102	مراجعة	
35	104	تقنية الجمع والطرح في وضع أفقي	المفردات الخاصة بالمجسمات (وجه -حرف -قاعدة) -هندسة
	105	تقنية الجمع والطرح في وضع عمودي	عمليات بيع وشراء بسيطة (الباقى) /القياس
	107-106	مراجعة	
36	108	التقابل بين العدد والمعدود	مقارنة أشكال المجسمة (صندوق - قارورة - كرة) هندسة
	109	مكملات العقود	عمليات بيع وشراء بسيطة (مفردات: المجموع / الباقى) -القياس
	111-110	مراجعة	
37	112-113	أسبوع مراجعة الأسابيع (33 - 35)	

