

مادة الرياضيات

مراجعة الوحدة 10: الأموال والوحدة 11: الأطوال المترية

السؤال الأول: اقرأ السؤال بعناية ثم ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. اختياري العملة من فئة 25 فلساً



(ج)



(ب)



(أ)

-2 7 أمتار يساوي سنتيمتر

500

700

300

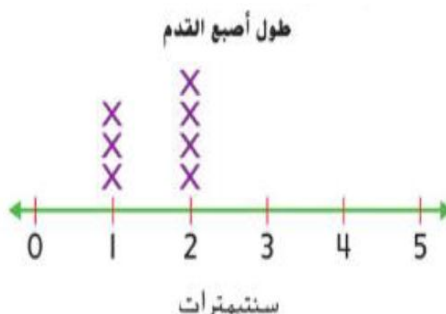
(ج)

(ب)

(أ)

طول أصبع القدم

3- كم يبلغ طول معرض أصابع الأقدام؟



ج 3

ب 2

أ 1

4- ما هي وحدة القياس المناسبة لدلو كبير من الماء



ج سنتيمتر

ب. لتر

أ. كوب

(5) اختاري العملة من فئة 5 فلسات



(ج)



(ب)



(د)

(6) ثمانية أمتار تساوي _____ سنتيمتراً.

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 900 | 800 | 600 | 400 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

(7) 56 مترأ + 35 مترأ = _____ مترأ.

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 95 | 91 | 87 | 86 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

(8) يساوي 1 متر _____ يساوي 1 سنتيمتر

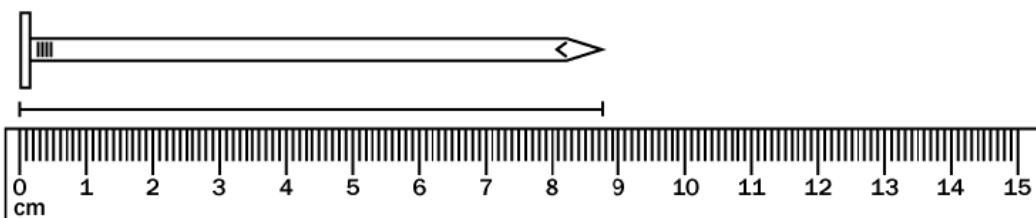
| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1000 سنتيمتر | 100 سنتيمترات | 10 سنتيمترات | 1 سنتيمتر |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

(9) 35 سنتيمتراً + 65 سنتيمتراً = _____ .

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 2 متر | 90 سنتيمتراً | 1 متر | 1 سنتيمتر |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

السؤال الثاني: أقرأ كل سؤال بعناية ثم املأ الفراغات بالاجابة المناسبة

1- أوجدي قياس المسمار التالية



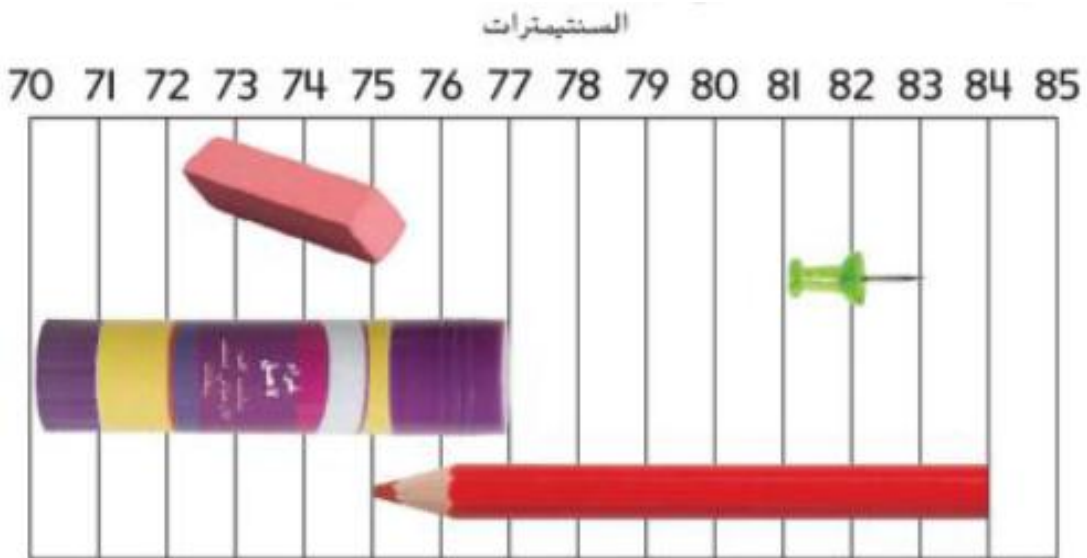
2-أوجدي قيمة العملات



فلاساً، فلاساً، فلاساً، فلاساً، فلاساً = فلاساً

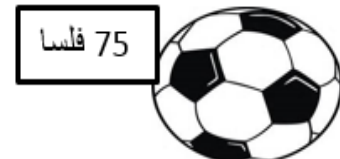
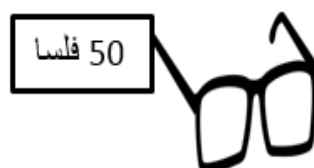
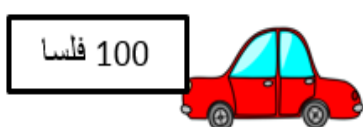
3- يريد عبدالله أن يشتري سيارة صغيرة بمبلغ 75 فلساً. و لديه ثلاثة عملات من فئة 25 فلساً. فهل يمتلك عبدالله مالاً كافياً؟

السؤال الثالث: استخدم خط الأعداد في الإجابة عن الأسئلة التالية



1. كم يبلغ طول الدبوس؟ سنتيمترات
2. كم يبلغ طول علبة الصمع؟ سنتيمترات
3. أيهما أطول الممحاة أم علبة الصمع؟

كم عدد العملات من فئة 25 فلسا التي تحتاجها لشراء كل عنصر؟



25 فلسا -----

25 فلسا -----

25 فلسا -----



(تمنياتي لكم بال توفيق و النجاح)

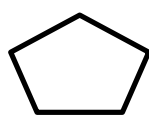
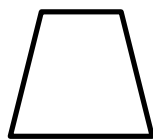
الوحدة 12 : الأشكال الهندسية و الحصص المتساو



ارسم دائرة حول الأشكال المطابقة للاسم

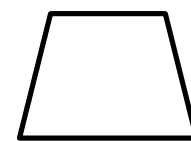
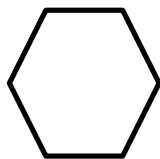
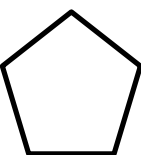
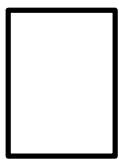


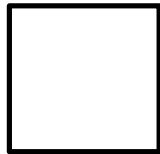
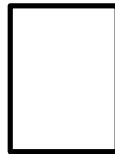
1- مستطيل

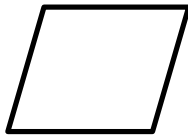


2- سداسي أضلاع

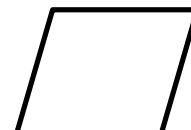
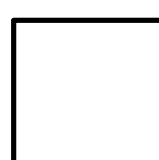
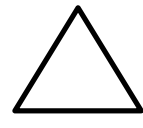
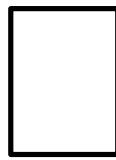
اكتب اسم الشكل . وضع دائرة حول الشكل المطابق



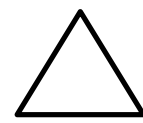
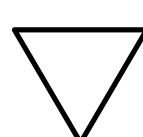
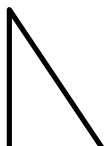
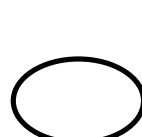




ارسم دائرة حول الشكل الذي لا ينتمي لكل مجموعة



-1

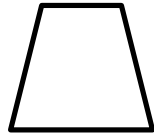


-2



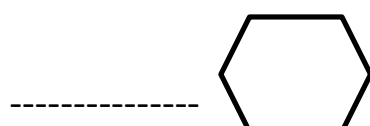
مراجعة

ارسم دائرة حول الأشكال المطابقة للاسم



1- شبه منحرف

اكتب اسم الشكل . وضع دائرة حول الشكل المطابق



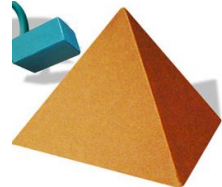
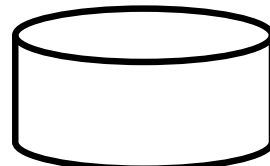
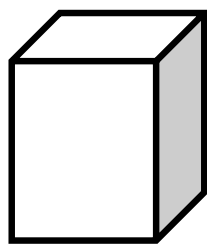
أكمل الجدول التالي : اكتب اسم الشكل أو عدد الأضلاع أو الزوايا لكل شكل ارسم الشكل

| الشكل | اسم الشكل | عدد الأضلاع | عدد الزوايا |
|-------|----------------|-------------|-------------|
| | ----- | 5 | ----- |
| | متوازي الأضلاع | ----- | 4 |

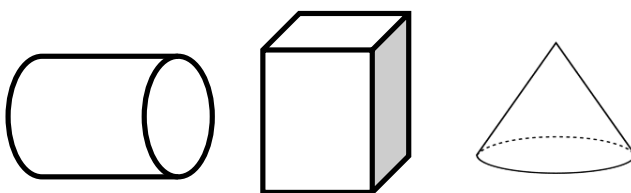
حل المسائل :

إذا كان لشكل 3 أضلاع و 3 زوايا . فما هو الشكل ؟ ارسم الشكل .

جد عدد الوجوه والزوايا والأضلاع

| الاسم | المجسم | عدد الوجوه | عدد الزوايا | عدد الأضلاع |
|-------|---|------------|-------------|-------------|
| |  | | | |
| |  | | | |
| |  | | | |
| |  | | | |

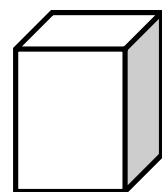
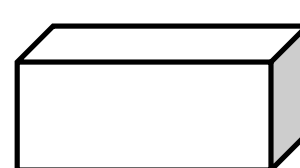
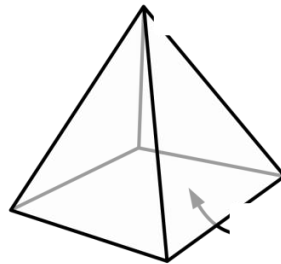
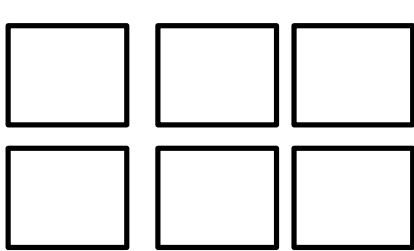
حول الأشكال المطابقة للوصف



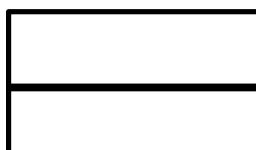
2 وجه ، 0 ضلع ، 0 رؤوس

مراجعة الوحدة 12

ضع دائرة حول الشكل الذي تكونه الأوجه على اليسار

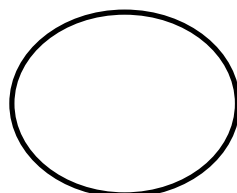


صف الأجزاء المتساوية . اكتب نصفين أو ثلث أو أربع





ارسم خطأ لتقسيم كل شكل

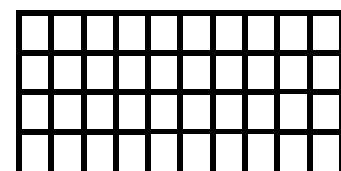


أربع أجزاء متساوية



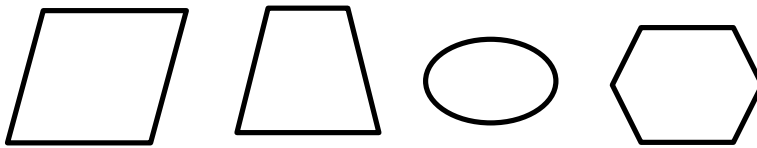
3 أجزاء متساوية

عد المربعات . كم المربعات التي تصنع كل مستطيل



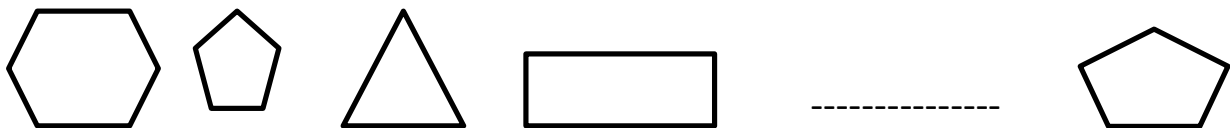
مربعا -----

السؤال الأول: ارسم دائرة حول الأشكال المطابقة



1- متوازي الأضلاع

السؤال الثاني: اكتب اسم الشكل . وضع دائرة حول الشكل



السؤال الثالث: أكمل الجدول التالي : اكتب اسم الشكل أو عدد الأضلاع أو الزوايا لكل شكل
ارسم الشكل

| الشكل | اسم الشكل | عدد الأضلاع | عدد الزوايا |
|-------|-----------|-------------|-------------|
| | ----- | 3 | ----- |
| | مربع | ----- | 4 |

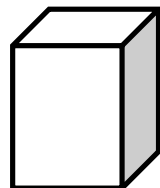
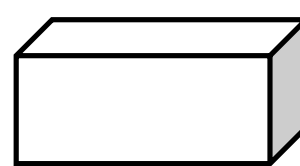
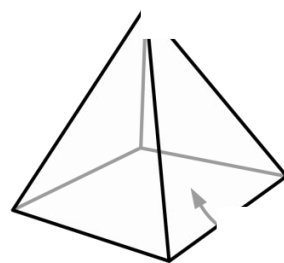
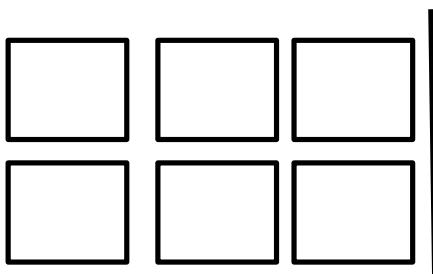
السؤال الرابع: حل المسائل :

إذا كان لشكل 0 أضلاع و 0 زوايا . فما هو الشكل ؟ ارسم الشكل .

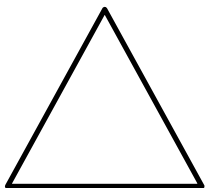
السؤال الخامس : جد عدد الوجوه و الزوايا و الأضلاع

| الاسم | المجسم | عدد الوجوه | عدد الأضلاع | عدد الزوايا |
|-------|--------|------------|-------------|-------------|
| | | | | |

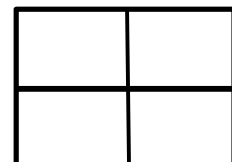
السؤال السادس : ضع دائرة حول الشكل الذي تكونه الأوجه على اليسار



السؤال الثامن : ارسم خطأ لتقسيم شكل إلى جزئين متساوين



السؤال السابع : صف الأجزاء المتساوية .
اكتب نصفين أو ثلث أو أربع



السؤال التاسع عد المربعات . كم المربعات التي تصنع كل مستطيل

مربعا -----

