



مادة الرياضيات

مراجعة الوحدة 10: الأموال والوحدة 11: الأطوال المترية

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

1. أختاري العملة من فئة 25 فلساً



(ج)



(ب)



(أ)

2- 7 أمتار يساوي سنتيمتر

500

(ج)

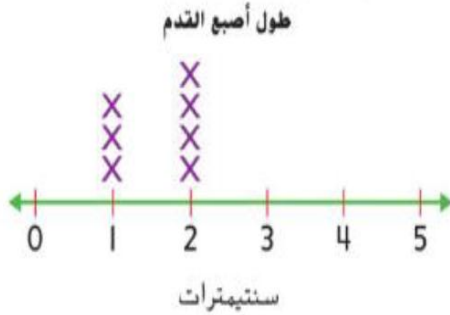
700

(ب)

300

(أ)

3- كم يبلغ طول معظم 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) أختاري العملة من فئة 5 فلسات



(ج)



(ب)



(أ)

(6) ثمانية أمتار تساوي _____ سنتيمتراً .

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

(7) 56 متراً + 35 متراً = _____ متراً .

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

(8) يساوي 1 متر

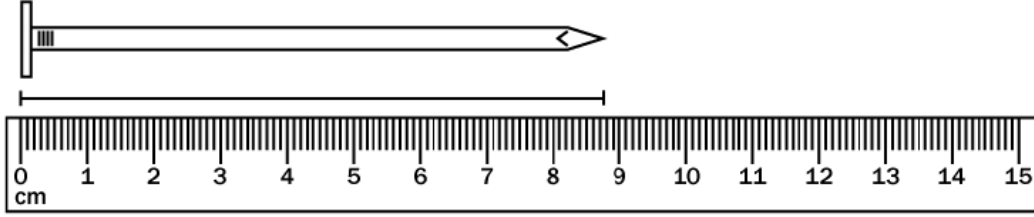
1000 سنتيمتر	100 سنتيمتر	10 سنتيمترات	1 سنتيمتر
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

(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- أوجد قياس المسمار التالية



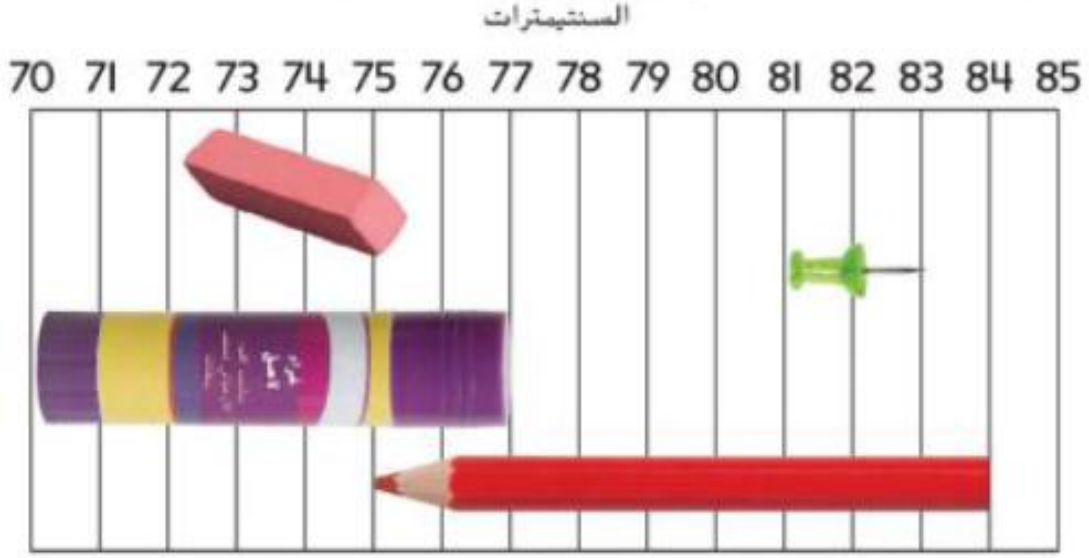
2- أوجد قيمة العملات



فلساً، فلساً، فلساً، فلساً، فلساً = فلساً

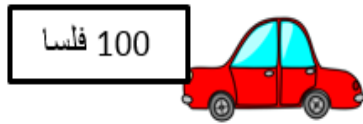
3- يريد عبدالله أن يشتري سيارة صغيرة بمبلغ 75 فلساً. و لديه ثلاث عملات من فئة 25 فلساً. فهل يمتلك عبدالله مالا كافيا ؟

السؤال الثالث: استخدم خط الأعداد في الإجابة عن الأسئلة التالية

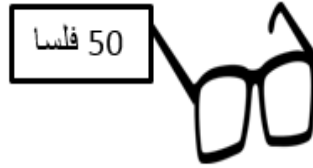


- 1- كم يبلغ طول الدبوس؟.....سنتيمترات
- 2- كم يبلغ طول علبة الصمغ؟.....سنتيمترات
- 3- أيهما أطول המחاه أم علبة الصمغ؟.....

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



----- 25 فلسا



----- 25 فلسا



----- 25 فلسا

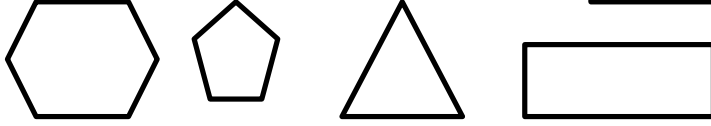


(تمنياتي لكم بالتوفيق و النجاح)

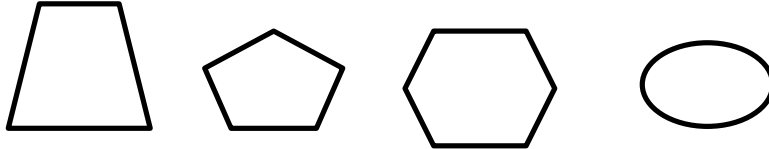


الوحدة 12 : الأشكال الهندسية و الحصص المتساو

ارسم دائرة حول الأشكال المطابقة للاسم

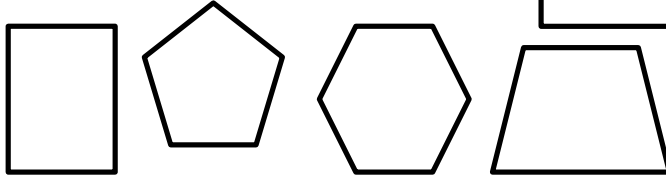


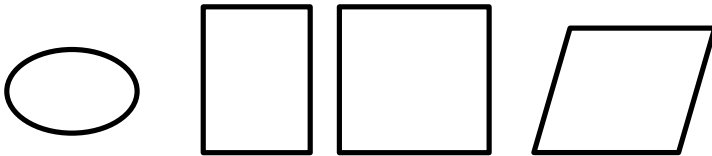
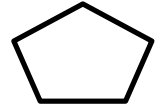
1- مستطيل

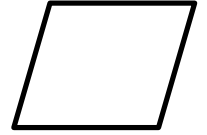


2- سداسي أضلاع

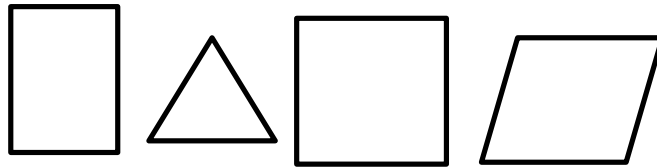
اكتب اسم الشكل . وضع دائرة حول الشكل المطابق



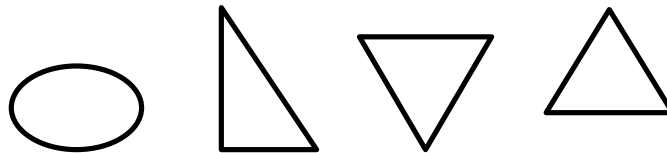




ارسم دائرة حول الشكل الذي لا ينتمي لكل مجموعة



1-

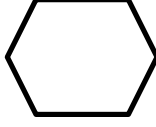
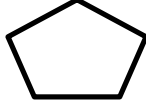
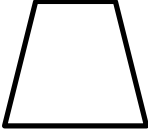


2-



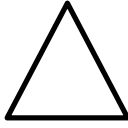
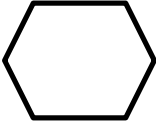
مراجعة

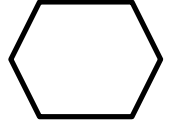
ارسم دائرة حول الأشكال المطابقة للاسم



1- شبه منحرف

اكتب اسم الشكل . وضع دائرة حول الشكل المطابق





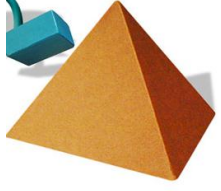
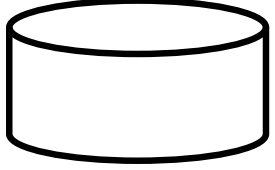

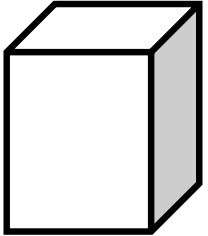
أكمل الجدول التالي : اكتب اسم الشكل أو عدد الأضلاع أو الزوايا لكل شكل ارسم الشكل

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

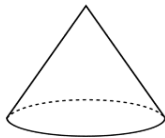
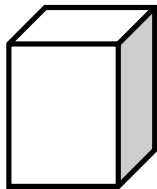
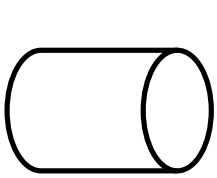
حل المسائل :

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

جد عدد الوجوه و الزوايا و الأضلاع

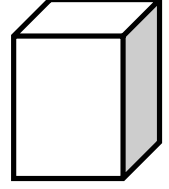
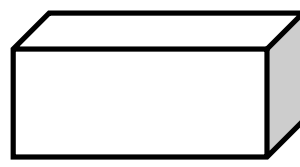
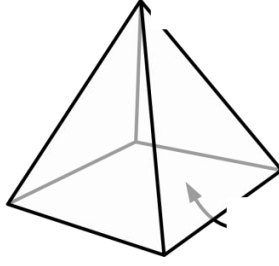
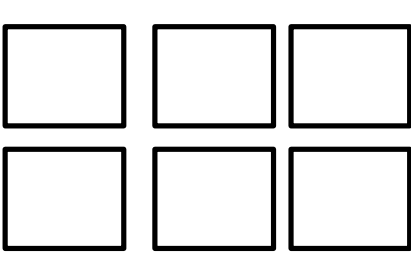
المجسم	الاسم	عدد الوجوه	عدد الزوايا	عدد الأضلاع
				
				
				
				

حول الأشكال المطابقة للوصف

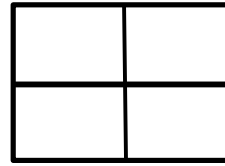
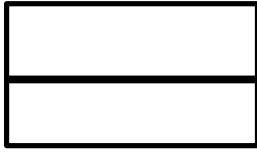


2 وجه ، 0 ضلع ، 0 رؤوس

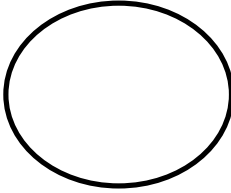
ضع دائرة حول الشكل الذي تكونه الأوجه على اليسار



صف الأجزاء المتساوية . اكتب نصفين أو أثلاث أو أرباع



ارسم خطاً لتقسيم كل شكل

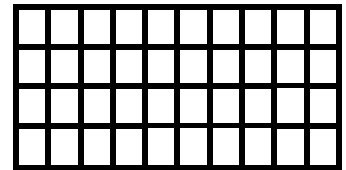


أرباع أجزاء متساوية



3 أجزاء متساوية

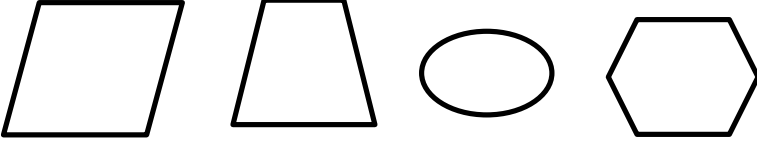
عد المربعات . كم المربعات التي تصنع كل مستطيل



مربعا -----

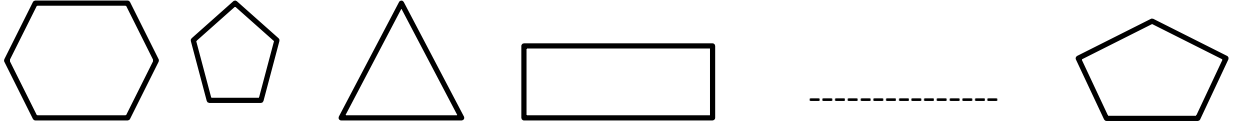


السؤال الأول: ارسم دائرة حول الأشكال المطابقة



1- متوازي الأضلاع

السؤال الثاني: اكتب اسم الشكل . وضع دائرة حول الشكل



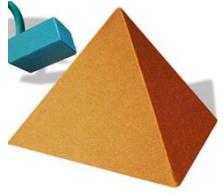
السؤال الثالث: أكمل الجدول التالي : اكتب اسم الشكل أو عدد الأضلاع أو الزوايا لكل شكل
ارسم الشكل

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

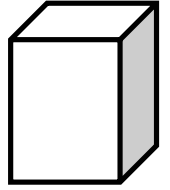
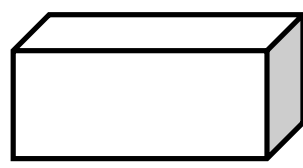
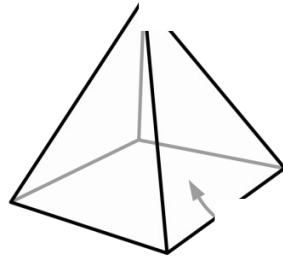
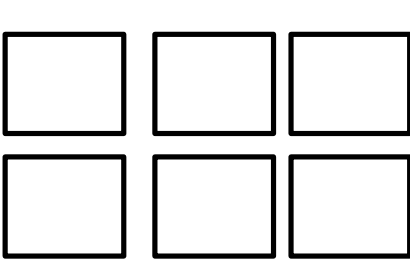
السؤال الرابع: حل المسائل :

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

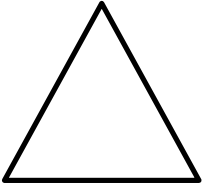
السؤال الخامس : جد عدد الوجوه و الزوايا و الأضلاع

المجسم	الاسم	عدد الوجوه	عدد الزوايا	عدد الأضلاع
				

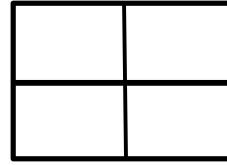
السؤال السادس : ضع دائرة حول الشكل الذي تكونه الأوجه على اليسار



السؤال الثامن : ارسم خطاً لتقسيم شكل إلى جزئين متساويين



السؤال السابع : صف الأجزاء المتساوية .
اكتب نصفين أو أثلاث أو أرباع



السؤال التاسع عد المربعات . كم المربعات التي تصنع كل مستطيل

مربعاً -----

