

السؤال	الجواب	الصورة																		
الوحدة الأساسية لقياس الزمن	الثانية (s)	اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي: <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h</td> <td>m</td> <td>s</td> </tr> <tr> <td>3000m</td> <td>60s</td> <td>60m</td> </tr> <tr> <td>3000s</td> <td>60s</td> <td>60h</td> </tr> <tr> <td>30h</td> <td>24h</td> <td>12h</td> </tr> <tr> <td>1° : 20' : 30"</td> <td>10° : 35' : 20"</td> <td>1° : 35' : 20"</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	C	h	m	s	3000m	60s	60m	3000s	60s	60h	30h	24h	12h	1° : 20' : 30"	10° : 35' : 20"	1° : 35' : 20"
A	B	C																		
h	m	s																		
3000m	60s	60m																		
3000s	60s	60h																		
30h	24h	12h																		
1° : 20' : 30"	10° : 35' : 20"	1° : 35' : 20"																		
1h يساوي؟	60m																			
1m يساوي؟	60s																			
اليوم يساوي؟	24h																			
ساعة و 20 دقيقة و 35 ثانية تكتب؟	1h : 20m : 35s																			
10:01:13 + 3:11:04	13:12:17																			
5h:51m:38s + 1h:08m:12s	7h:00m:50s																			
9:09:57 - 6:09:12	3:00:45																			
10:52:32 - 8:07:30	2:45:02																			
0.6h = ؟ دقيقة	36m																			
0.1m = ؟ ثانية	6s																			
240m = ؟ ساعة	4h																			
48h = ؟ يوم	2d																			
240s = ؟ دقيقة	4m																			
1d = ؟ دقيقة	1440m																			
120m = ؟ ساعة	2h																			
10d = ؟ ساعة	240h																			
100m = ؟ ثانية	6000s																			
12h = ؟ يوم	0.5d																			

	360000s	= 6000m؟ ثانية
	7681s	استغرق جمال 2 h و 8m 1 → s كم ثانية؟
	دقيقة	الوحدة الأنسب لقياس مدة مكالمة
	ساعة	الوحدة الأنسب لدوام المدرسة
	دقيقة	الوحدة الأنسب لوجبة الغداء
	يوم	الوحدة الأنسب للعطلة الانتصافية
	سنة	الوحدة الأنسب للدوام السنوي
	ثانية	الوحدة الأنسب لنطق كلمة
	=	60m □ 3600s
	>	5000s □ 5m
	<	20000s □ 24h
	664m	= 11:04؟ دقيقة
	61m	= 1h:1m؟ دقيقة
	39678s	= 11:1:18؟ ثانية
	2.033h	= 2h:120s؟ ساعة
	3d	إجازة 72 h كم يوم؟
	3 علب	مصنع ينتج علبة كل 20 → s كم بالدقيقة؟
	180 علبة	كم ينتج بالساعة؟

	<p>الشكل (أ): نعم – الشكل (ب): لا</p>	<p>في الشكلين (أ) و(ب): عدد الرؤوس – السطوح – الأحرف</p> <p>الشكل (أ): مكعب → 8 رؤوس، 6 سطوح، 12 حرفاً</p> <p>الشكل (ب): متوازي مستطيلات → 8 رؤوس، 6 سطوح، 12 حرفاً</p> <p>هل أحرف الشكلين متساوية؟</p>									
	<p>الحرف: ضلع – الوجه: سطح مستوي</p>	<p>تحديد الحرف والوجه في الموشور</p>									
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d9ead3;">الأسطوانة</th> <th style="background-color: #d9ead3;">متوازي المستطيلات</th> <th style="background-color: #d9ead3;">المكعب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>لاحتسابها بالارتفاع والقطر</td> <td>أربعة السطوح مستطيلات</td> <td>أربعة السطوح مربعة أطراف</td> </tr> </tbody> </table>	الأسطوانة	متوازي المستطيلات	المكعب				لاحتسابها بالارتفاع والقطر	أربعة السطوح مستطيلات	أربعة السطوح مربعة أطراف	<p>المكعب: مربعات متوازي المستطيلات: مستطيلات الأسطوانة: دائرتان + وجه جانبي</p>	<p>مقارنة المجسمات: مكعب – متوازي مستطيلات – أسطوانة كما في الصورة:</p>
الأسطوانة	متوازي المستطيلات	المكعب									
لاحتسابها بالارتفاع والقطر	أربعة السطوح مستطيلات	أربعة السطوح مربعة أطراف									
	<p>(أ) أسطوانة (ب) متوازي مستطيلات (ج) موشور ثلاثي (د) أسطوانة</p>	<p>أي النماذج موشور قائم وأيها أسطوانة؟</p>									