

# الأستاذ زين الدين

## السنة 2

### الحصيلة 4

أحسب عمودياً

1

$667 + 223$

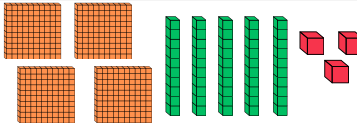
$438 + 444$

$675 - 261$

$444 - 240$

أكمل الجدول كما في المثال .

2

تمثيل العدد	تفكيك العدد	العدد بالحروف	العدد بالأرقام
	$400 + 50 + 3$	أربع مئة و ثلاثة و خمسون	453
	.....	.....	224
	.....	ثلاث مئة و سة عشر	.....

أكمل الجدول .

3

العدد	رقم الوحدات	رقم المئات	عدد المئات
154			
670			
571			

أحصر الأعداد التالية بين عشرتين متتاليتين .

4

	154	
--	-----	--

	265	
--	-----	--

	781	
--	-----	--

	452	
--	-----	--

أحصر الأعداد التالية بين مئتين متتاليتين .

5

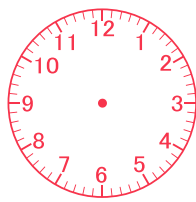
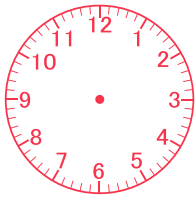
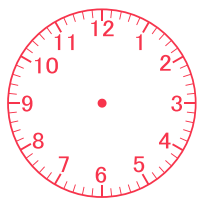
	165	
--	-----	--

	267	
--	-----	--

	760	
--	-----	--

	899	
--	-----	--

بـ- أُرْسُمْ عَقْرَبِي السَّاعَةِ.

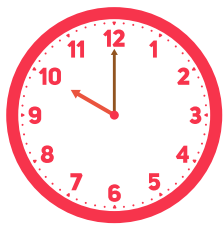


21:30

8:00

17:00

أـ- أُكْتِبِ التَّوْقِيتُ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ كُلُّ سَاعَةٍ.



مساءً
.....

مساءً
.....

صباًحاً
.....

أكمل ملء الجدول :

رَسْمُ الشَّكْلِ الْهَندَسِيِّ	إِسْمُهُ	وَصْفُ الشَّكْلِ الْهَندَسِيِّ
	.....	أَضْلاعُهُ الْأَرْبَعَةُ مُتَقَابِلَةٌ وَزَوَافِيَاهُ الْأَرْبَعَةُ قَائِمَةٌ
	.....	كُلُّ ضَلْعَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ مُتَقَايِسَيْنِ وَزَوَافِيَاهُ الْأَرْبَعَةُ قَائِمَةٌ
	.....	يَتَكَوَّنُ مِنْ ثَلَاثَةِ أَضْلاعٍ وَإِحْدَى زَوَافِيَاهُ قَائِمَةٌ

الوضعيَّةُ الإِدماجِيَّةُ :

تَحْتَاجُ الْأَمْ إِلَى 25 حَبَّةً بُرْتُقالٍ لِصُنْعِ الْعَصِيرِ، وَلَدِيهَا فِي الْمَنْزِلِ 10 حَبَّاتٍ بُرْتُقالٍ فَقَطُّ.

..... = .....

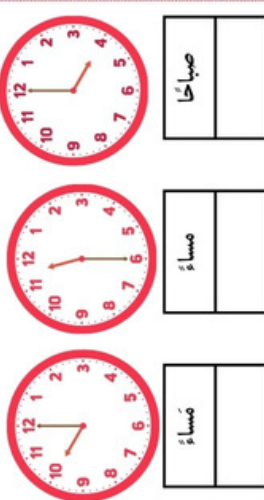
$$\begin{array}{r} \cdot \\ \cdot \\ \hline \cdot \end{array}$$

- كم حبة برتقال تنقصها؟



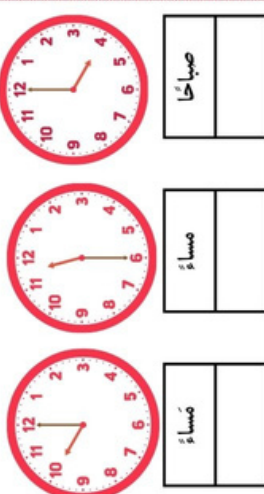
6

أكثُرَ التَّوْقِيْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ كُلُّ سَاعَةٍ .

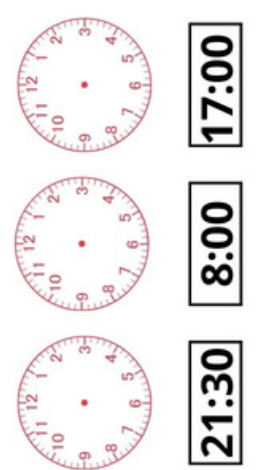


**بـ-أَرْسَمْ عَقْرَبِي السَّاعَةِ.**

أكثُرَ التَّوْقِيْتِ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ كُلُّ سَاعَةٍ



**بـ-أَرْسَمْ عَقْرَبِي السَّاعَةِ.**



## ٧ أكمال ملء الجدول :

رسم الشكل الهندسي	أشدمة	وصف الشكل الهندسي
	.....	أصله الأربعة متقايسة وزواياه الأربعة قائمة
	.....	كل ضلعين متقابلين متساوين وزواياه الأربع قائمة
	.....	يكون من ثلاثة أضلاع واحدة زواياه قائمة

٨ الْمُضْعَفَةُ الْإِدْمَاجَةُ :

• • • • •

کم جبهه بزرگال شفتها

• • • • •

٧

وصف الشكل الهندسي	اسميه	رسم الشكل الهندسي	
أصلانه الربعة متقابسة وزواياه الربعة قائمة	.....	<p>كل ضلعين متقابلين متساوين وزوايا الرباعية قائمة</p> 	
.....	.....		
يكون من ثلاثة أصلان و أحدي زواياه قائمة	.....		

الصفحة الـ 8

..... = .....  
• •  
كُمْ حَبَّةٌ بِرْتَفَالٍ تَنْصَهَا؟

卷之三