

المادة: الرياضيات

المستوى: الثانية ابتدائي

الاسم واللقب: .....

التاريخ: 2020/2019

## اختبار الفصل الثاني

### التّمرين الأول:

احسب المجاميع التالية عمودياً:

$$365+135=....$$

$$22+41+37=.....$$

$$322+138=.....$$

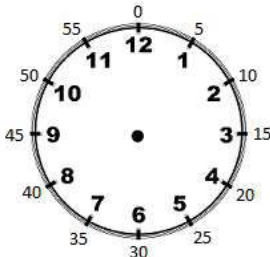
### التّمرين الثاني:

درجّة الحرّارة	اليوم
°12	السّبت
°9	الأحد
°18	الاثنين
°20	الثلاثاء
°16	الأربعاء
°25	الخميس
°14	الجمعة

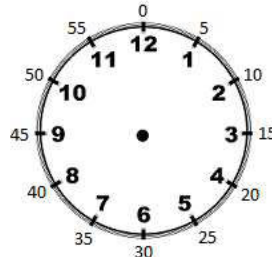
- ألاحظ و أملأ كل فراغ:
- بلغت درجّة الحرّارة 20° يوم .....
- درجّة الحرّارة يوم الإثنين هي .....
- اليوم الذي كانت فيه درجّة الحرّارة أكثر ارتفاعاً هو يوم .....
- اليوم الذي كانت فيه درجّة الحرّارة أقل هو يوم .....

### التّمرين الثالث:

- أرسم عقارب الساعة:

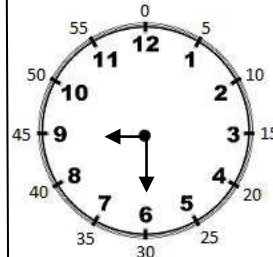


22 :00

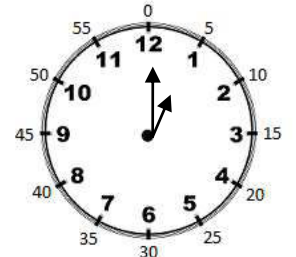


04:30

- أحدد وقت كل ساعة:



:

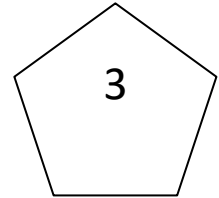
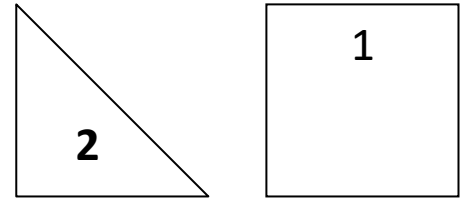


:

عَدَدُ الزَّوَايَا	عَدَدُ الأَضْلَاعِ	عَدَدُ الرُّؤُوسِ	
القَائِمَةُ			الشَّكْلُ 1
			الشَّكْلُ 2
			الشَّكْلُ 3

## التَّمرين الرَّابِع:

أُلاحظُ الأشْكالَ ثُمَّ أَكْمِلُ الجَدْوَلَ:



- مَا اسْمُ الشَّكْلِ رَقْمَ 2؟

المُشْكَلةُ:

عِنْدَ لَيْلَى 135 دج، أَضَافَتْ لَهَا أُمُّهَا 200 دج.

- كَمْ دِينَارًا عِنْدَ لَيْلَى الآنَ؟

ذَهَبَتْ إِلَى المَكْتَبَةِ وَاشْتَرَتْ قِصَّةً بـ 124 دج

- كَمْ دِينَارًا بَقِيَ عِنْدَ لَيْلَى؟

- مَثَلِ المَبْلَغِ المُنْتَبَقِيِّ لَهَا بِأَقْلٍ عَدَدٍ مُمَكِّنٍ مِنَ الأورَاقِ وَالقِطْعِ النَّفْذِيَّةِ.

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة  
Ecole Erradja wa Tafaouk  
LECOLE PRIVÉE

الأجوبة

الحل

العمليات

عِنْدَ لَيْلَى الآنَ : دِينَارًا

بَقِيَ عِنْدَ لَيْلَى : دِينَارًا

تَمَثِيلُ المَبْلَغِ :