

المادة: الرياضيات

المستوى: الثانية ابتدائي

الاسم واللقب: .....

التاريخ: 2020/2019

## اختبار الفصل الثاني

### التّمرين الأول:

احسب المجاميع التالية عمودياً:

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

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

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

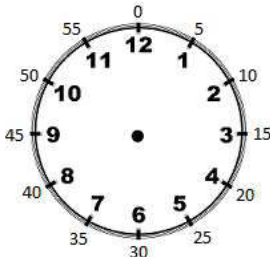
### التّمرين الثاني:

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

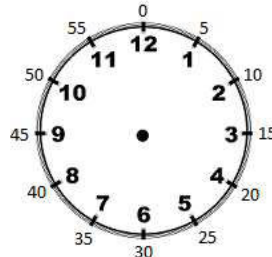
- ألاحظ و أملأ كل فراغ:
- بلغت درجة الحرارة 20° يوم .....
- درجة الحرارة يوم الاثنين هي .....
- اليوم الذي كانت فيه درجة الحرارة أكثر ارتفاعاً هو يوم .....
- اليوم الذي كانت فيه درجة الحرارة أقل هو يوم .....

### التّمرين الثالث:

- أرسم عقارب الساعة:

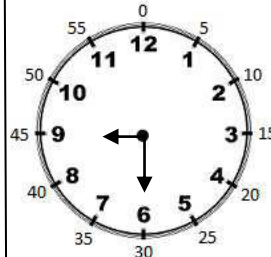


22 :00

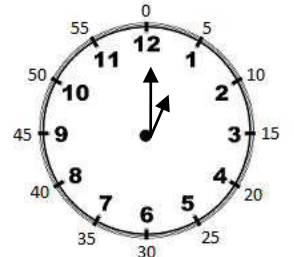


04:30

- أحدد وقت كل ساعة:



:

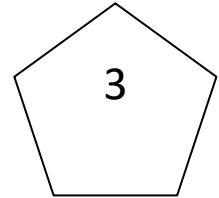
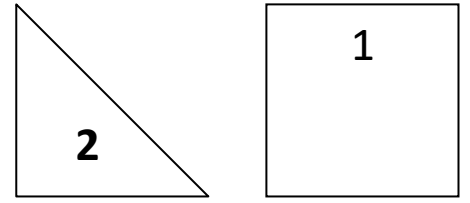


:

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

## التَّمرين الرَّابِعُ:

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؟

- مَثِّلِ المَبْلَغَ المُنْتَبَقِي لَهَا بِأَقْلَ 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 :

المادة: الرياضيات

المستوى: الثانية ابتدائي

الاسم واللقب: .....

التاريخ: 2020/2019

## تصحيح اختبار الفصل الثاني

### التّمرين الأول:

احسب المجاميع التالية عمودياً:

$$365 + 135 = 500$$

365
+ 135
-----
= 500

$$22 + 41 + 37 = 100$$

22
+ 41
+ 37
-----
= 100

$$322 + 138 = 460$$

322
+ 138
-----
= 460

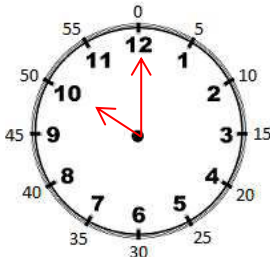
### التّمرين الثاني:

اليوم	درجة الحرارة
السبت	12°
الأحد	9°
الاثنين	18°
الثلاثاء	20°
الأربعاء	16°
الخميس	25°
الجمعة	14°

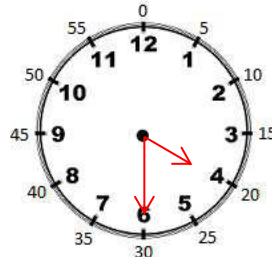
- ألاحظ و أملأ كل فراغ:
- بلغت درجة الحرارة 20° يوم الثلاثاء
- درجة الحرارة يوم الاثنين هي 18°
- اليوم الذي كانت فيه درجة الحرارة أكثر ارتفاعاً هو يوم الخميس
- اليوم الذي كانت فيه درجة الحرارة أقل هو يوم الأحد

### التّمرين الثالث:

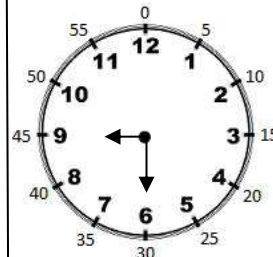
- أرسم عقارب الساعة:



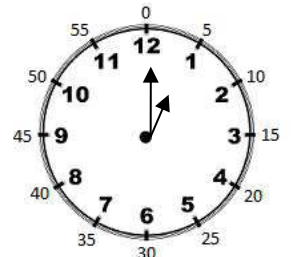
22 :00



04:30



09:30

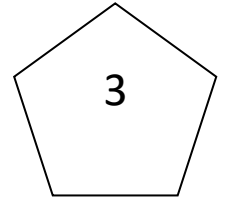
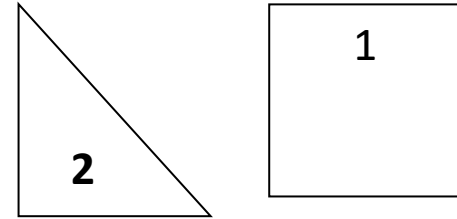


01:00

عَدُّ الزَّوَايَا	عَدُّ الأَضلاعِ	عَدُّ الرُّؤُوسِ	
4	4	4	الشَّكْلُ 1
1	3	3	الشَّكْلُ 2
0	5	5	الشَّكْلُ 3

## التَّمرين الرَّابِعُ:

أُلاحظُ الأشْكالَ ثُمَّ أُكْمِلُ الجَدُولَ:



- مَا اسْمُ الشَّكْلِ رَقْمُ 2؟ **مثلث قائم**

**المشكلة:**

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؟

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

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة  
Ecole Frradja wa Tafaouk  
ÉCOLE PRIVÉE

الأجوبة

الحل

العمليات

$$135+200=335$$

عِنْدَ لَيْلَى الآنَ : 335 دِينَارًا

$$335-124=211$$

بَقِيَ عِنْدَ لَيْلَى : 211 دِينَارًا



تَمثِيلُ المَبْلَغِ:

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 200 \\ \hline = 335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335 \\ - 124 \\ \hline = 211 \end{array}$$