

المدرسة الليبية في فرنسا - تور

الاسم :

التاريخ: 08 / 12 / 2024

الواجب للصف الخامس الاسبوع الثامن

المادة	ما تم تدريسه	الواجب المطلوب	الملاحظات والمرفقات
التربية الإسلامية	سورة الغاشية الجزء الاول	حفظ السورة	
اللغة العربية	- القراءة/ درس الامانة	- حل التمرين المرفق وتصويره وارساله علي الايميل - التدرب علي خطي الرقعة والنسخ	
الرياضيات	- طرح الكسور غير المتشابهة - طرح الاعداد الكسرية	- حل التمرين المرفق وتصويره وارساله علي الايميل	
اللغة الانجليزية	- الوحدة الثالثة الدرس الثاني	- حل الاوراق المرفقة وتصويرها وارسالها علي الايميل	
العلوم	- التكاثر في اجزاء النبات		
الاجتماعيات	- مبادي الجغرافيا - خطوط الطول ودوائر العرض	- حل الاوراق المرفقة وتصويرها وارسالها علي الايميل	

-إرسال الواجبات على الإيميل التالي: ecolelibyenfrance@gmail.com

بالتوفيق

معلمة الفصل

1 س مَاذَا قَالَتْ الْأُمُّ عِنْدَمَا رَأَتْ الْحَلِيَّةَ ؟

2 س شَكَرَ الْجَمِيعُ أَمِينَةَ . مَنْ الْمَقْصُودُ بِالْجَمِيعِ ؟ وَ لِمَاذَا شَكَرُوهَا ؟

3 س بِالْأَمَانَةِ صُورًا أُخْرَى ؛ فَمَا هِيَ ؟

4 س يَخْرِصُ الْمُؤْمِنُونَ عَلَى رَدِّ الْأَمَانَةِ إِلَى أَهْلِهَا . أَذْكَرُ السَّبَبَ .

5 س كَيْفَ تَتَصَرَّفُ إِذَا وَجَدْتَ مَحْفَظَةً تُقُودِ فِي طَرِيقِكَ ؟

د

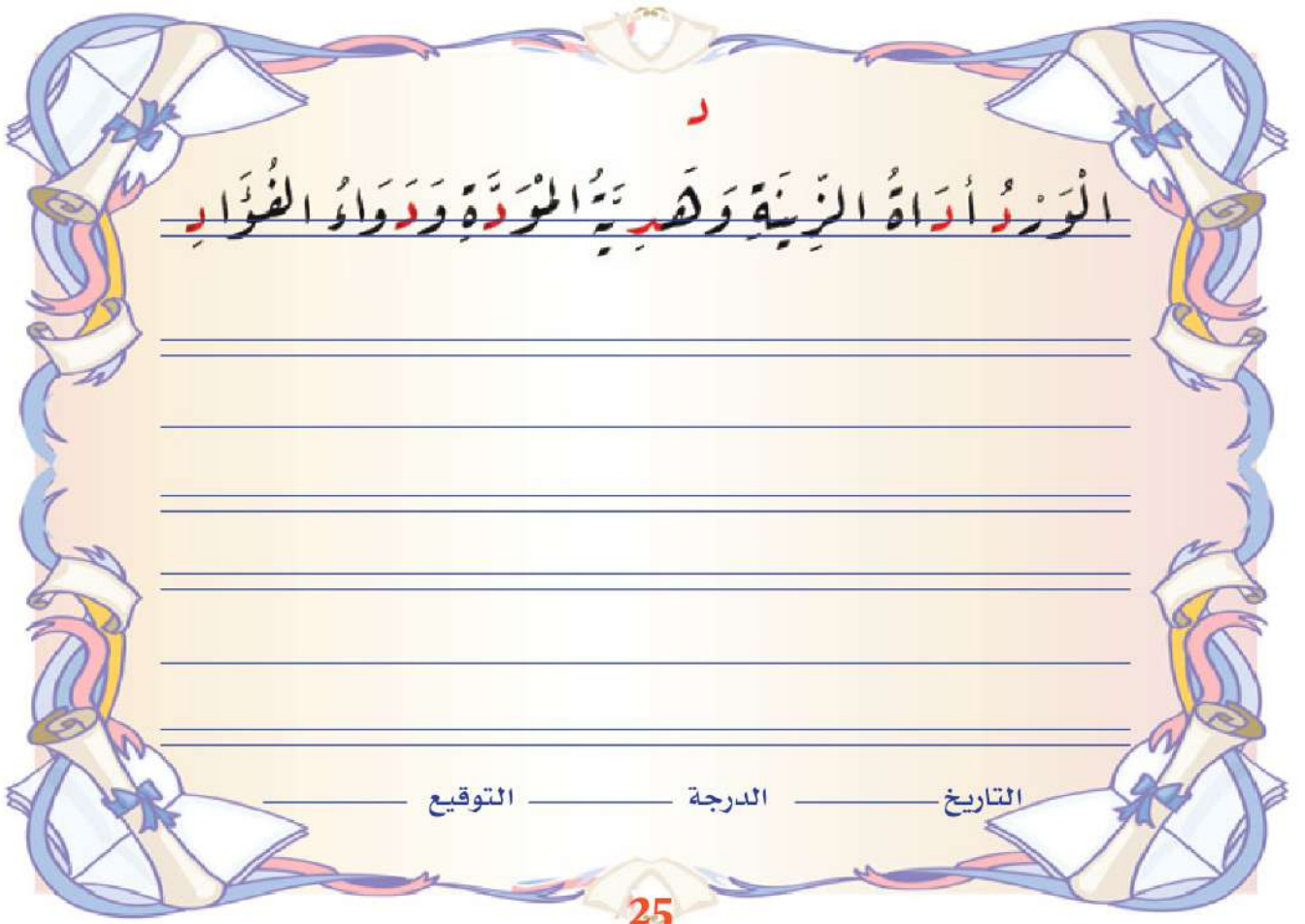
الْوَرْدُ أَدَاةُ الزَّيْنَةِ وَهَدِيَّةُ الْمُوَدَّةِ وَدَوَاءُ الْفُؤَادِ

التوقيع

الدرجة

التاريخ

24



ذ

الذَّلِيلُ مَنْبُذٌ يُقْضَى حَيَاتُهُ فِي خَوْفٍ وَذُلٍ

التاريخ _____ الدرجة _____ التوقيع _____

26

ز

الذَّلِيلُ شَبُورٌ يَنْضِي صَيَّاقَهُ فِي حَزْنٍ وَذُلِّ

التاريخ _____ الدرجة _____ التوقيع _____



1 أَوْجِدِ الْمُضَاعَفَ الْمُشْتَرَكَ الْأَوَّلَ لِلْمَقَامَاتِ، ثُمَّ اطْرَحْ.

المُضَاعَفُ الْمُشْتَرَكُ الْأَوَّلُ
لِلْعَدَدَيْنِ 3 وَ 2 هُوَ 6.



مثال

$$\frac{3}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{2} - \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{6} =$$

2 $\frac{1}{4} - \frac{4}{5}$

1 $\frac{1}{2} - \frac{5}{8}$

ب اطْرَحْ. عَبِّرْ عَنِ الْإِجَابَةِ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ.

2 $\frac{3}{5} - \frac{9}{10}$

1 $\frac{1}{12} - \frac{5}{6}$

4 $\frac{7}{8} - \frac{11}{12}$

3 $\frac{5}{6} - \frac{8}{9}$

6 $\frac{3}{4} - \frac{7}{9}$

5 $\frac{2}{7} - \frac{4}{5}$

8 $\frac{3}{8} - \frac{2}{3}$

7 $\frac{1}{6} - \frac{4}{7}$



هَيَّا نَعْمَلْ مَعًا!

اعْمَلْ ضِمْنَ فَرِيقِ ثِنَائِي .
الْفَرْقُ بَيْنَ عَدَدَيْنِ كَسْرِيَّيْنِ هُوَ $3\frac{1}{4}$. مَا الْعَدَدَانِ الْكَسْرِيَّانِ؟

$$3\frac{1}{4} = \boxed{} - \boxed{}$$



هَيَّا نَتَدَرَّبْ مَعًا! 5 هـ

اَطْرَحْ . 1

$$1\frac{2}{5} - 3\frac{3}{4} \quad 1 \quad 2 \quad 3$$

$$2\frac{2}{9} - 5\frac{5}{6} \quad 2 \quad 3$$

$$2\frac{1}{4} - 3\frac{1}{3} \quad 3$$

ب

أَعِدْ تَسْمِيَةَ عَدَدٍ كُلِّي لِتَحْصُلَ عَلَى عَدَدٍ كَسْرِيٍّ مُكَافِئٍ .
مِثَالٌ

$$\frac{1}{3} + 1 + 1 = 2\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{3} + 1 =$$

$$1\frac{4}{3} =$$

ج

$$3\frac{4}{5} \quad 1 \quad 2 \quad 3$$

$$4\frac{3}{8} \quad 2 \quad 3$$

$$6\frac{7}{10} \quad 4$$

اَطْرَحْ . 1

$$1\frac{7}{8} - 4\frac{1}{2} \quad 1 \quad 2 \quad 3$$

$$2\frac{1}{3} - 5\frac{1}{4} \quad 2 \quad 3$$

$$3\frac{1}{5} - 6\frac{1}{10} \quad 3$$

تَدْرِيْب 5

1 Read and write.



Hi Sam, my _____'s Adel.



Hello Adel. Where are you _____?



I'm from Libya. I live in _____. What about you?

I'm from _____. I live in London.



2 Look at pages 28 and 29 of your Pupil's Book and check your answers.

.....



3 Write about yourself.

- 1 What's your name? _____
- 2 Where are you from? _____
- 3 Where do you live? _____
- 4 What languages do you speak? _____



Information file

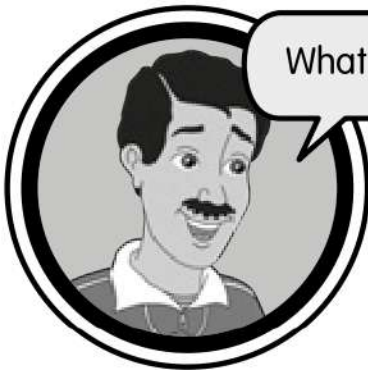
LIBYA

Capital city – Tripoli

Language – Arabic

Weather – hot and dry

4 Look and write the answer.



What's the capital of Libya?



It's _____.



What language do they speak?



They speak _____.



What's the weather like?



It's _____.

5  Listen and check your answers.



أسئلة
تطبيقية

- 1 - ما هي دوائر العرض الرئيسية ؟
- 2 - ما هو خط الطول الأساسي ؟ وما هي درجته ؟
- 3 - ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية :
 - أ) تمثل خطوط الطول ودوائر العرض شبكة من الخطوط الحقيقية . ()
 - ب) خط غرينتش هو خط الطول الأساسي ودرجته صفر . ()
 - ج) تتعامد أشعة الشمس مرة واحدة على دائرة الاستواء في السنة . ()
 - د) يقع مدار السرطان في النصف الشمالي من الكرة الأرضية ومدار الجدي في نصفها الجنوبي . ()
- 4 - ما أهمية خطوط الطول ودوائر العرض ؟
- 5 - في الشكل الدائري التالي وضح خط الطول الأساسي ودوائر العرض الرئيسية .

