

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

https://almanahj.com/qa

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الأول اضغط هنا

https://almanahj.com/qa/1

* للحصول على جميع أوراق المستوى الأول في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

https://almanahj.com/qa/1

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الأول في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

https://almanahj.com/qa/1

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ المستوى الأول اضغط هنا

https://almanahj.com/qa/grade1

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/qacourse_bot

Grade 1 15 min تقییم ریاضیات (1) 10 الصف: أول/ الأسم: 1-أختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة X داخل المربع A- ما جملة الطرح التي تمثل ناتج طرح العشرات ؟ 6 90 - 20 = 70 70 - 10 = 60 **(C)** 60 - 10 = 50 b - ما ناتج طرح الجملة العدية التالية ؟ 47 – 10 = A **57** B 47 **37**

	d- ما ناتج طرح الجملة العددية التالية؟					
A 40 B 30 C 20	الآحاد العشرات 3 3 3					
2	2-أوجد ناتج طرح الجملة العدبية مستعينًا بالنموذج . 					
2	3- اكتب جملة عددية تناسب المسألة التالية: توجد 14 سيارة في معرض السيارات بيعت منها 3 سيارات. كم سيارة بقيت في المعرض ؟ الآحاد العشرات					

15 min

أصالة في المروي المروي

تقییم ریاضیات (6)

الصف: أول

السؤال الأول:

- اختر الإجابة الصحيحة بوضع (×) على رمز الإجابة الصحيحة:

1- أي الأقلام الآتية الاطول؟

A.

10

B.

C.

2- ما الوقت الذي تشير إليه الساعة ؟



الساعة 9

الساعة 7

الساعة 8

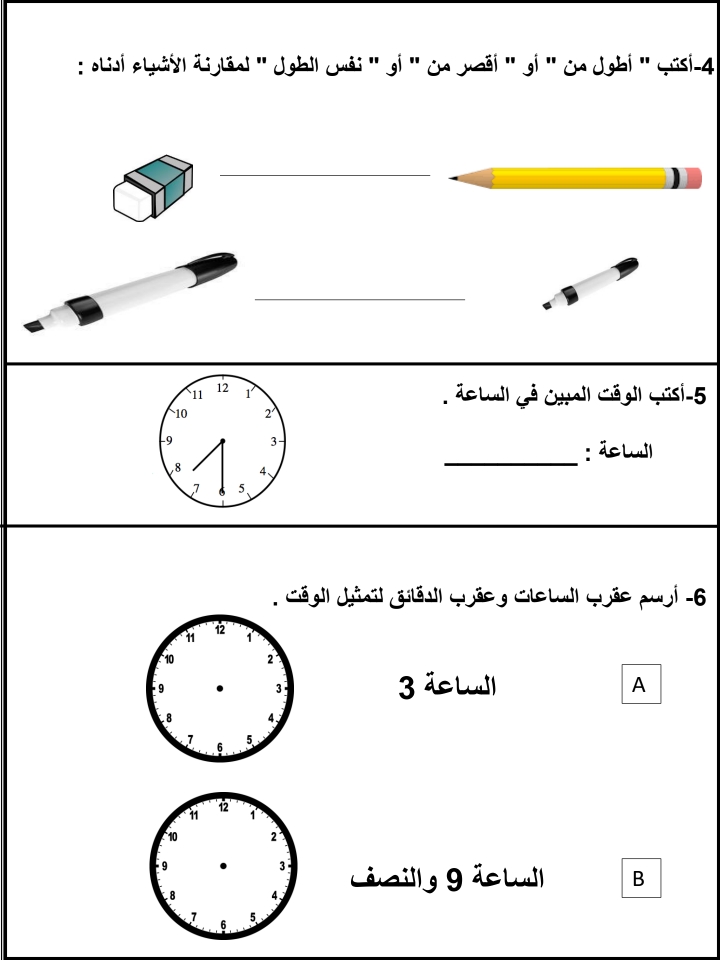
3- ما الوقت الذي يذهب فيه الولد إلى المدرسة ؟



ظهرا B.

مساءً





Grade 1 15 min (3) تقييم رياضيات (3)
الاسم: الصف: أول /
1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع (×) على رمز الإجابة الصحيحة : A- ما القيمة الاجمالية للعملات المعدنية؟
100 در هم
75 در هم
50 در هد
Quitar Central Bank 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
QR10
QR 20
QR 30
c كم ورقة نقدية من فئة QR 10 تساوي QR 50 ?
QR 10 أوراق نقدية من فئة 2

В 4 أوراق نقدية من فئة QR 10

10

100 در هم

75 در هم

50 در هم

QR10

QR 20

С

В

С

5 أوراق نقدية من فئة QR 10

2- أحل المسألة التالية:

جمع جاسم في حصّالته بعض العملات المعدنية. كم درهما جمع جاسم في حصّالته ؟





--- درهم

أكتب القيمة الإجمالية للأوراق النقدية:





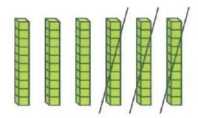
أوراق عمل استعمال النماذج لطرح العشرات



الصف: أول/

الاسم:

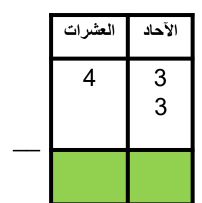
1-أختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة X داخل المربع A- ما جملة الطرح التي تمثل ناتج طرح العشرات ؟



b - ما ناتج طرح الجملة العددية التالية ؟

- A) 65
- **B** 47
- **C** 37

d- ما ناتج طرح الجملة العددية التالية؟

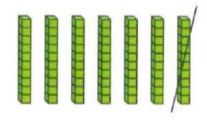


Δ 40

B 30

C 20

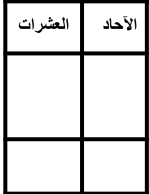
2-أوجد ناتج طرح الجملة العددية مستعينًا بالنموذج .



عشرات = عشرات _ عشرات

3- اكتب جملة عددية تناسب المسألة التالية:

أعد الخباز 16 كعكة . باع منها 4 حبات . كم كعكة بقيت لديه ؟



ععکة

1	2	<u>-5</u>	- <u>2</u>	0	1	9

الصف الاول



الاسم:

أوراق عمل (الوحدة الثانية عشر: النقود)

. .

الصف : أول /

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع (×) على رمز الإجابة الصحيحة : Δ- ما القيمة الاجمالية للعملات المعدنية؟





100 در هم

75 در هم

50 در هم

B- ما القيمة الاجمالية للأوراق النقدية ؟



A QR50

В

С

QR 66

QR 96

c - كم ورقة نقدية من فئة QR 50 تساوي QR 50 ؟

2 أوراق نقدية من فئة QR 5

B QR 5 أوراق نقدية من فئة

10 أوراق نقدية من فئة QR 5

هذه الورقة لدعم وتثبيت للوحدات السابقة ويرجى عدم الأعتماد عليها في تدريس الطالب للأختبار والرجوع للمصدر الرئيسي

2- أكتب القيمة الإجمالية للعملات المعدنية:





3- أكتب القيمة الإجمالية للأوراق النقدية:





4- أحل المسألة ادناه: دفع طارق QR 90 بدل بطاقات للسينما. أرسم الأوراق النقدية التي يمكن أن يكون قد استعملها.

12-5-2019

Grade 1



أوراق عمل (وحدة الوقت والأطوال)

الاسم: الصف : أول

السوال الأول:

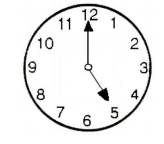
- اختر الإجابة الصحيحة بوضع (×) على رمز الإجابة الصحيحة:

1- أي الأقلام الآتية الأقصر ؟

A. ______

B. ______

C.



2- ما الوقت الذي تشير إليه الساعة ؟

الساعة 9

الساعة 5

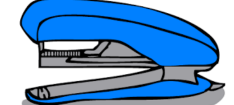
الساعة 8

3- ما الوقت الذي أرتدي فيه ملابس النوم ؟

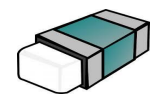
صباحا (A.

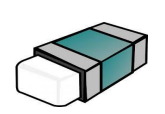
ظهرا B.

 4-أكتب " أطول من " أو " أقصر من " أو " نفس الطول " لمقارنة الأشياء أدناه :







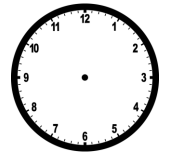


5-أكتب الوقت المبين في الساعة .



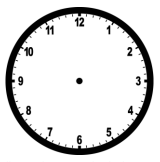


6- أرسم عقرب الساعات وعقرب الدقائق لتمثيل الوقت .



الساعة 6





الساعة 2 والنصف

В

- هذه ورقة لدعم و تثبيت للوحدات السابقة و يرجى عدم الاعتماد عليها في تدريس الطالب للاختيار و الرجوع للمصدر الرئيسي

Grade 1



ورقة عمل الوحدة 13+14 (الاشكال الهندسية -الأجزاء المتساوية)

الاسم: الصف : أول

- اختر الإجابة الصحيحة بوضع (×) على رمز الإجابة الصحيحة:

1- أي من هذه الاشكال اسطوانة؟

A. **(1)**

В.

C.

2- أي الاشكال مغلق وعدد اضلاعه 3 ؟

A. ____

 \triangle

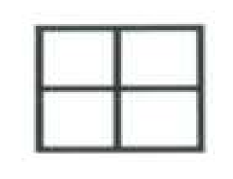
c. \bigcirc

3- أي من الاشكال الاتية لديه أجزاء متساوية اكثر؟

A.

В.

c.



4- ظلل ربعاً واحداً من هذا الشكل.

5-أكمل النمط.

6- أرسم خطأ لتقسيم هذا الشكل الى نصفين.



7- يريد ناصر تقسيم الفطيرة الى أجزاء متساوية. هل تكون الأجزاء اكبر اذا قسم الفطيرة الى نصفين أو الى ارباع؟

الأجزاء الأكبر هي-----

8- أرسم شكل مغلق له 0 من الاضلاع المستقيمة.