

10

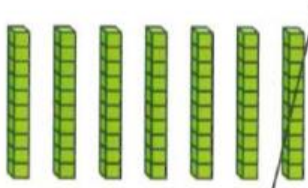
Grade 1تقييم رياضيات (1)

15 min

الصف : أول /

الاسم : _____

6

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

- A $90 - 20 = 70$
- B $70 - 10 = 60$
- C $60 - 10 = 50$

b - ما ناتج طرح الجملة العددية التالية ؟

$$47 - 10 =$$

- A 57
- B 47
- C 37

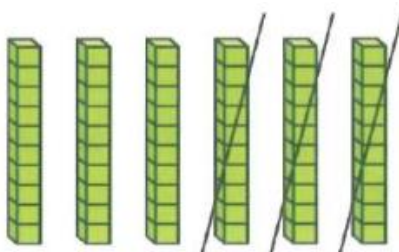
d- ما ناتج طرح الجملة العددية التالية؟

- A 40
 B 30
 C 20

الآحاد	العشرات
3	
3	
3	

2-أوجد ناتج طرح الجملة العددية مستعيناً بالنموذج.

2



..... عشرات - عشرات =

3- اكتب جملة عددية تتناسب المسألة التالية:

2

توجد 14 سيارة في معرض السيارات . بيعت منها 3 سيارات.
كم سيارة بقيت في المعرض ؟

الآحاد	العشرات

سيارة

تقييم رياضيات (6)

الصف : أول الاسم:

السؤال الأول:

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

1- أي الأقلام الآتية الأطول؟

A.



B.



C.



2- ما الوقت الذي تشير إليه الساعة ؟



A.

الساعة 9

B.

الساعة 7

C.

الساعة 8

3- ما الوقت الذي يذهب فيه الولد إلى المدرسة ؟

A.

صباحاً

B.

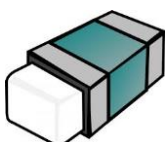
ظهراً

C.

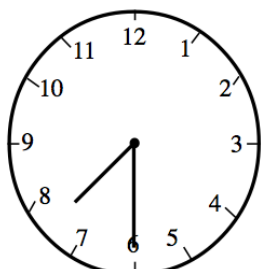
مساءً



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



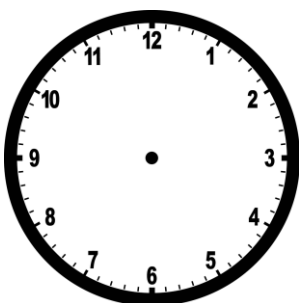




5- أكتب الوقت المبين في الساعة .

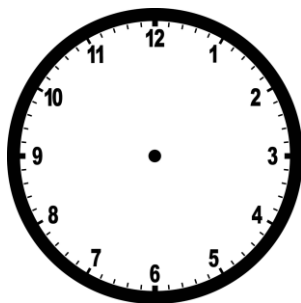
الساعة : _____

6- أرسم عقرب الساعات وعقارب الدقائق لتمثيل الوقت .



الساعة 3

A



الساعة 9 والنصف

B

تقييم رياضيات (3)

الصف : أول / _____ الاسم : _____

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع (x) على رمز الإجابة الصحيحة :

A- ما القيمة الإجمالية للعملات المعدنية؟



- A درهم 100
- B درهم 75
- C درهم 50

B- ما القيمة الإجمالية للأوراق النقدية؟



- A QR10
- B QR 20
- C QR 30

C- كم ورقة نقدية من فئة QR 10 تساوي QR 50 ؟

- A 2 أوراق نقدية من فئة QR 10
- B 4 أوراق نقدية من فئة QR 10
- C 5 أوراق نقدية من فئة QR 10

2- أحل المسألة التالية:

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



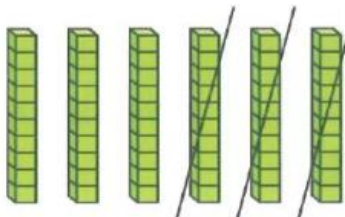
درهم _____

أكتب القيمة الإجمالية للأوراق النقدية:



الصف : أول /

الاسم : _____

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

- A $90 - 20 = 70$
- B $70 - 10 = 60$
- C $60 - 30 = 30$

b - ما ناتج طرح الجملة العددية التالية ؟

$$75 - 10 = \boxed{}$$

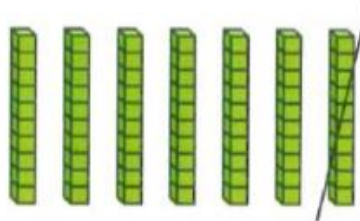
- A 65
- B 47
- C 37

d- ما ناتج طرح الجملة العددية التالية؟

- A 40
- B 30
- C 20

العشرات	الآحاد
4	3
	3

2-أوجد ناتج طرح الجملة العددية مستعيناً بالنموذج.



..... عشرات = عشرات - عشرات

3- اكتب جملة عددية تتناسب المسألة التالية:

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

العشرات	الآحاد

كعكة —————

أوراق عمل (الوحدة الثانية عشر: النقود)

الصف : أول /

الاسم : _____

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع (x) على رمز الإجابة الصحيحة :A- ما القيمة الإجمالية للعملات المعدنية؟

- A 100 درهم
- B 75 درهم
- C 50 درهم

B- ما القيمة الإجمالية للأوراق النقدية ؟

- A QR50
- B QR 66
- C QR 96

C- كم ورقة نقدية من فئة 5 QR تساوى QR 50

- A 2 أوراق نقدية من فئة 5 QR
- B 5 أوراق نقدية من فئة 5 QR
- C 10 أوراق نقدية من فئة 5 QR

2- أكتب القيمة الإجمالية للعملات المعدنية:



3- أكتب القيمة الإجمالية للأوراق النقدية:



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

A large, empty rectangular box with rounded corners, intended for the student to draw the banknotes used by Tareq.

أوراق عمل (وحدة الوقت والأطوال)

الصف : أول الاسم:

السؤال الأول:

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

1- أي الأقلام الآتية الأقصر ؟

A.



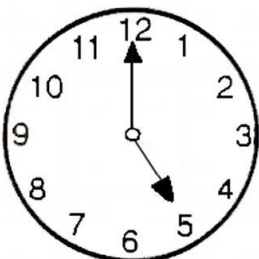
B.



C.



2- ما الوقت الذي تشير إليه الساعة ؟



A.

الساعة 9

B.

الساعة 5

C.

الساعة 8

3- ما الوقت الذي أرتدني فيه ملابس النوم ؟

A.

صباحاً

B.

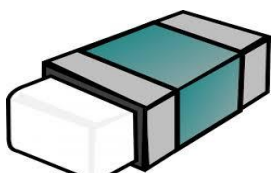
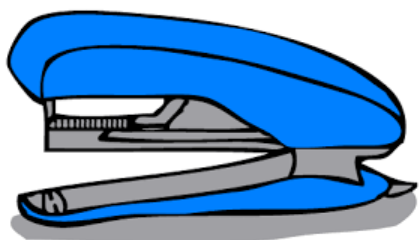
ظهراً

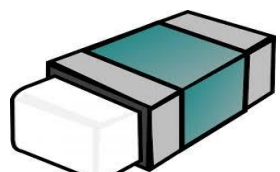
C.

ليلاً

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



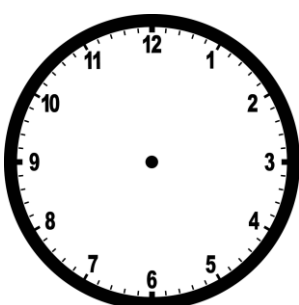




5- أكتب الوقت المبين في الساعة .

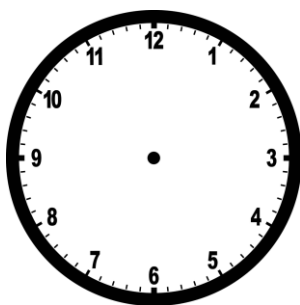
الساعة : _____

6- أرسم عقرب الساعات وعقارب الدقائق لتمثيل الوقت .



الساعة 6

A



الساعة 2 والنصف

B

Grade 1

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

الاسم: الصف : أول

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

1- أي من هذه الاشكال اسطوانة؟

- A. 
- B. 
- C. 

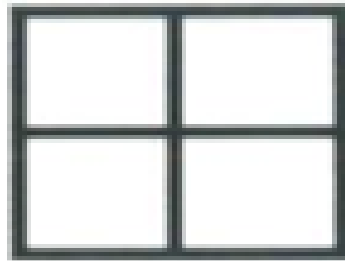
2- أي الاشكال مغلق و عدد اضلاعه 3 ؟

- A. 
- B. 
- C. 

3- أي من الاشكال الاتية لديه أجزاء متساوية اكثـر؟

- A. 
- B. 
- C. 

4- ظلل ربعاً واحداً من هذا الشكل.



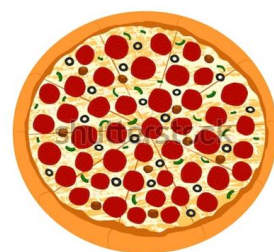
5- أكمل النمط.



6- أرسم خطأً لتقسيم هذا الشكل الى نصفين.



7- ي يريد ناصر تقسيم الفطيرة الى أجزاء متساوية. هل تكون الأجزاء اكبر اذا قسم الفطيرة الى نصفين او الى اربع؟



الأجزاء الأكبر هي -----

8- أرسم شكل مغلق له 0 من الاضلاع المستقيمة.