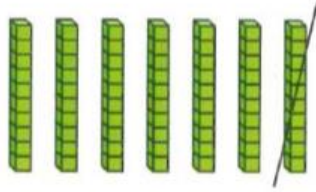


الصف : أول /

الاسم : _____

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

6



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

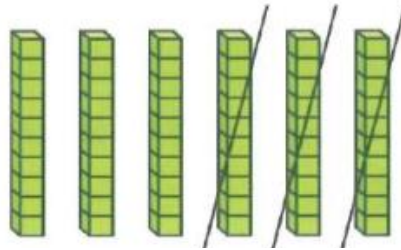
C 37

d- ما ناتج طرح الجملة العددية التالية؟

الآحاد	العشرات
3 3	3

- (A) 40
(B) 30
(C) 20

2- أوجد ناتج طرح الجملة العددية مستعيناً بالنموذج .



..... عشرات = عشرات _ عشرات

3- اكتب جملة عددية تناسب المسألة التالية:

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

الآحاد	العشرات

سيارة _____

تقييم رياضيات (6)

الاسم: الصف : أول

السؤال الأول:

- اختر الإجابة الصحيحة بوضع (x) 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.

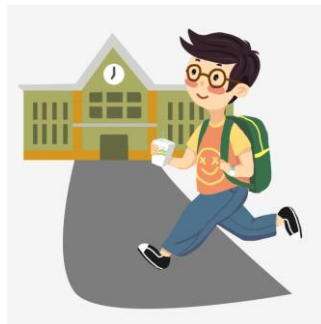
صباحا

B.

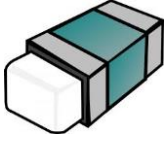
ظهرا

C.

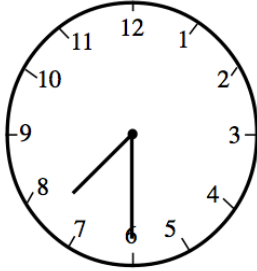
مساءً



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



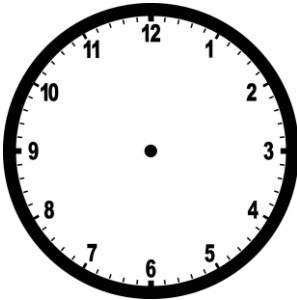




5- أكتب الوقت المبين في الساعة .

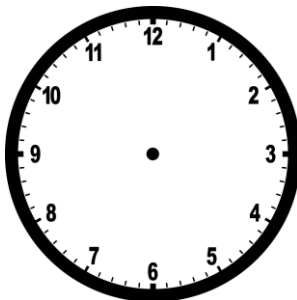
الساعة : _____

6- أرسم عقرب الساعات وعقرب الدقائق لتمثيل الوقت .



الساعة 3

A



الساعة 9 والنصف

B

تقييم رياضيات (3)

الاسم : _____ الصف : أول /

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



- ☐ A 100 درهم
- ☐ B 75 درهم
- ☐ C 50 درهم

B- ما القيمة الاجمالية 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 درهما جمع جاسم في حصّالته ؟



درهم _____

أكتب القيمة الإجمالية للأوراق النقدية:



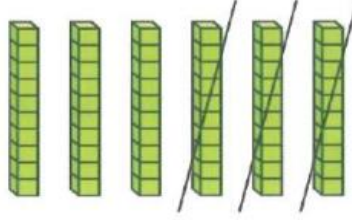
أوراق عمل استعمال النماذج ل طرح العشرات

الصف : أول /

الاسم : _____

1- أختَر 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 ؟

$75 - 10 =$

A 65

B 47

C 37

d- ما ناتج طرح الجملة العددية التالية؟

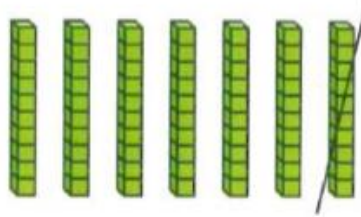
الآحاد	العشرات
3	4
3	

A 40

B 30

C 20

2- أوجد ناتج طرح الجملة العددية مستعيناً بالنموذج .



..... عشرات = عشرات _ عشرات

3- اكتب جملة عددية تناسب المسألة التالية:

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

الآحاد	العشرات

كعكة _____

أوراق عمل (الوحدة الثانية عشر: النقود)

الاسم : _____ الصف : أول /

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



- A 100 درهم
B 75 درهم
C 50 درهم

B- ما القيمة الاجمالية للأوراق النقدية ؟



- A QR50
B QR 66
C QR 96

c- كم ورقة نقدية من فئة 5 QR تساوي 50 QR؟

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

A large empty rounded rectangle with a black border, intended for the student to draw the banknotes they used to pay QR 90.

12-5-2019

Grade 1

أوراق عمل (وحدة الوقت والأطوال)

الاسم: الصف : أول

السؤال الأول:

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

1- أي الأقلام الآتية الأقصر ؟

A.



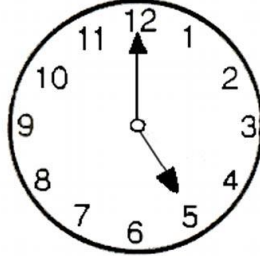
B.



C.



2- ما الوقت الذي تشير إليه الساعة ؟



A.

الساعة 9

B.

الساعة 5

C.

الساعة 8

3- ما الوقت الذي أرتدي فيه ملابس النوم ؟

A.

صباحا

B.

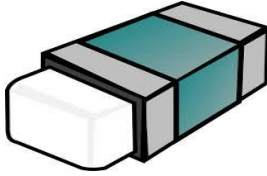
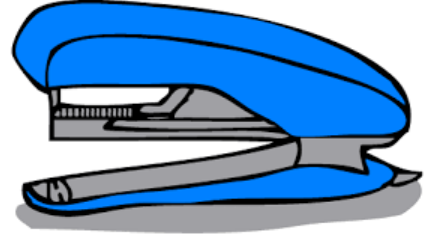
ظهرا

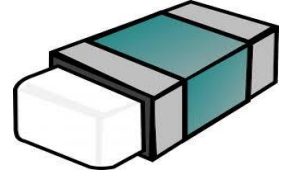
C.

ليلاً

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



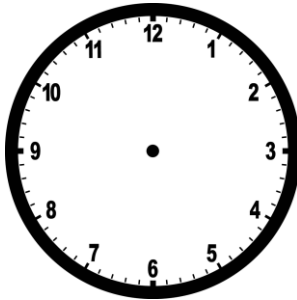




5- أكتب الوقت المبين في الساعة .

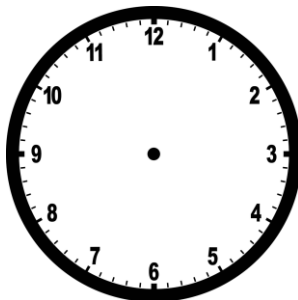
الساعة : _____

6- أرسم عقرب الساعات وعقرب الدقائق لتمثيل الوقت .



الساعة 6

A



الساعة 2 والنصف

B

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

الاسم: الصف : أول

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

1- أي من هذه الاشكال اسطوانة؟

A.



B.



C.



2- أي الاشكال مغلق وعدد اضلاعه 3 ؟

A.



B.



C.



3- أي من الاشكال الاتية لديه أجزاء متساوية اكثر؟

A.



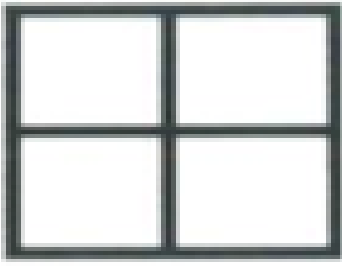
B.



C.



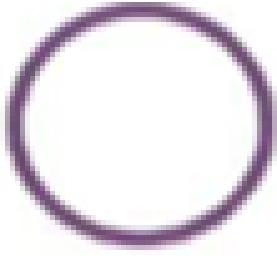
4- ظل ربعاً واحداً من هذا الشكل.



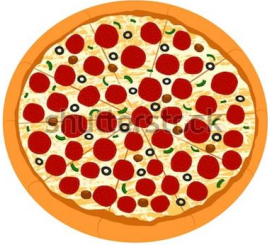
5- أكمل النمط.



6- أرسم خطاً 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.