

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



*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 لد المستوى الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/grade1>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

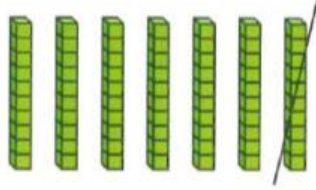
https://t.me/qacourse_bot

الصف : أول /

الاسم : _____

6

1- أختار 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 ؟

$$47 - 10 = \square$$

A 57

B 47

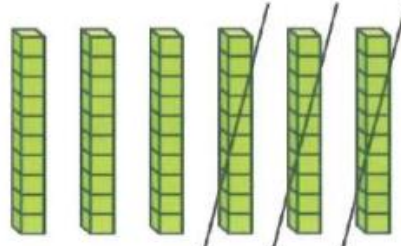
C 37

d- ما ناتج طرح الجملة العددية التالية؟

العشرات	الآحاد
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 ؟

العشرات	الآحاد

سيارة _____

2

2

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.

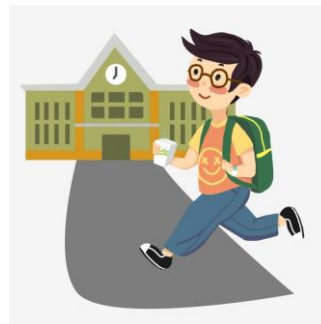
صباحا

B.

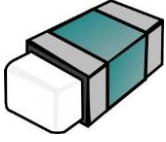
ظهرا

C.

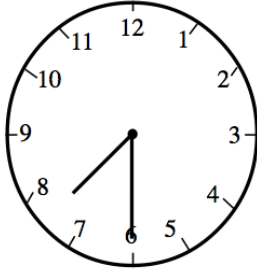
مساءً



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



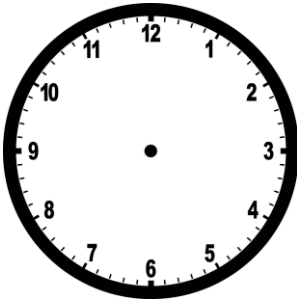




5- أكتب الوقت المبين في الساعة .

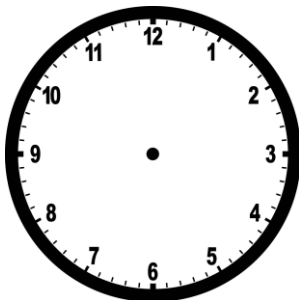
الساعة : _____

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 للعمات 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:



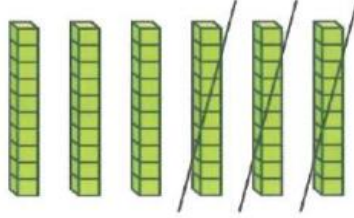
أوراق عمل استعمال النماذج ل طرح العشرات

الصف : أول /

الاسم : _____

1- أختار 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

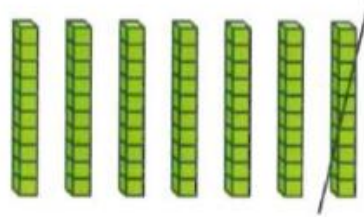
C 37

d- ما ناتج طرح الجملة العددية التالية؟

العشرات	الآحاد
4	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:

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

العشرات	الآحاد

كعكة _____

أوراق عمل (الوحدة الثانية عشر: النقود)

الاسم : _____ الصف : أول /

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

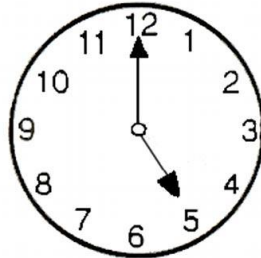
السؤال الأول:

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

1- أي الأقلام الآتية الأقصر ؟



2- ما الوقت الذي تشير إليه الساعة ؟



A. الساعة 9

B. الساعة 5

C. الساعة 8

3- ما الوقت الذي أرتدي فيه ملابس النوم ؟

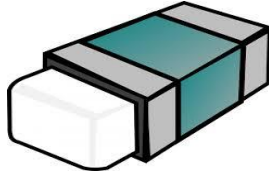
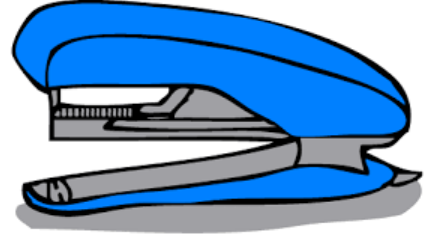
A. صباحا

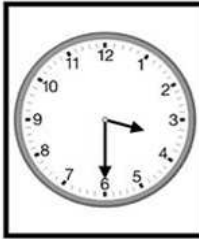
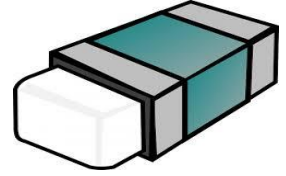
B. ظهرا

C. ليلاً

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



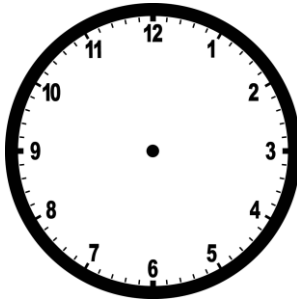




5- أكتب الوقت المبين في الساعة .

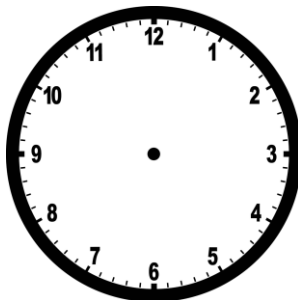
الساعة : _____

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 الأشكال اسطوانة؟

A.



B.



C.



2- أي الأشكال مغلق وعدد اضلاعه 3 ؟

A.



B.



C.



3- أي من الأشكال الآتية لديه أجزاء متساوية أكثر؟

A.



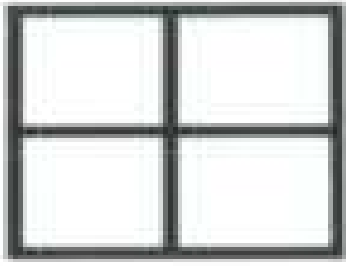
B.



C.



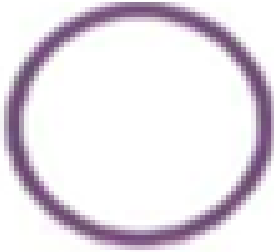
4- ظلل ربعاً واحداً من هذا الشكل.



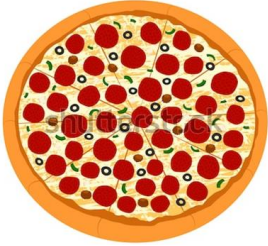
5- أكمل النمط.



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.