

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف الخطة الأسبوعية للأسبوع الخامس الحلقة الثانية في مدرسة أبو أيوب الأنصاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← ملفات مدرسية ← المدارس ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب ملفات مدرسية



روابط مواد ملفات مدرسية على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب ملفات مدرسية والمادة المدارس في الفصل الأول

[توجيهات بدء الدراسة للعام الدراسي الجديد](#)

1

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين الحادي عشر والثاني عشر في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

2

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين التاسع والعاشر في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

3

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الخامس حتى الثامن في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

4

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الأول حتى الرابع في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

5

الصف الأول

كراسة المعرفة لمادة الرياضيات الوحدة 8: القياس و الوقت

إعداد المعلمة: عفراء الخاطري

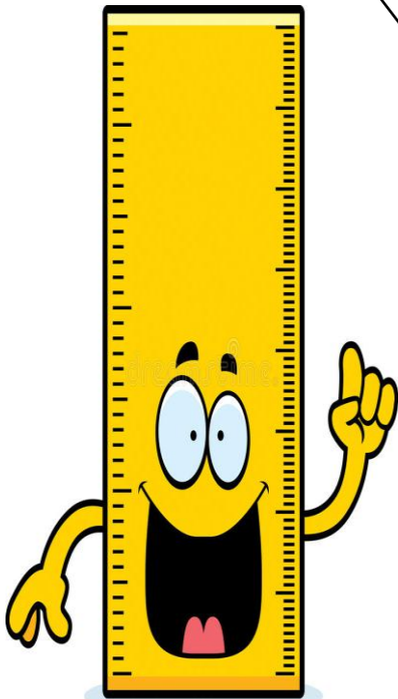
alManahj.com/ae

أنا استمتع بتعلم

الوقت والقياس.

اسم القائد البطل:

الصف : الاول (3)



سباق الريحن

تستاهل الناموس



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية
alMahahj.com/ae

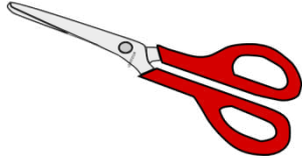
هيا يا صديقي لنفوز
بسباق الريحن و
نربح الجائزة الكبرى



مقارنة الأطوال

• صل:

(1) أطول

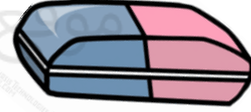
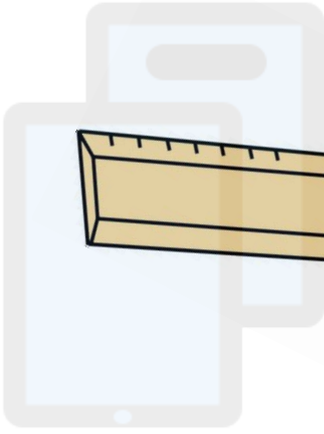


(2) أقصر

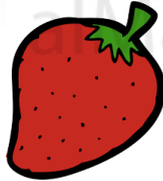


• أقارن و اضع دائرة على الجسم الاطول:

تم تحميل هذا الملف من



(1)



(2)

هذه صورة لي و لأخي حمدان . هل أنا أطول من

سعيد أم أقصر منه؟



أقصر من

أطول من



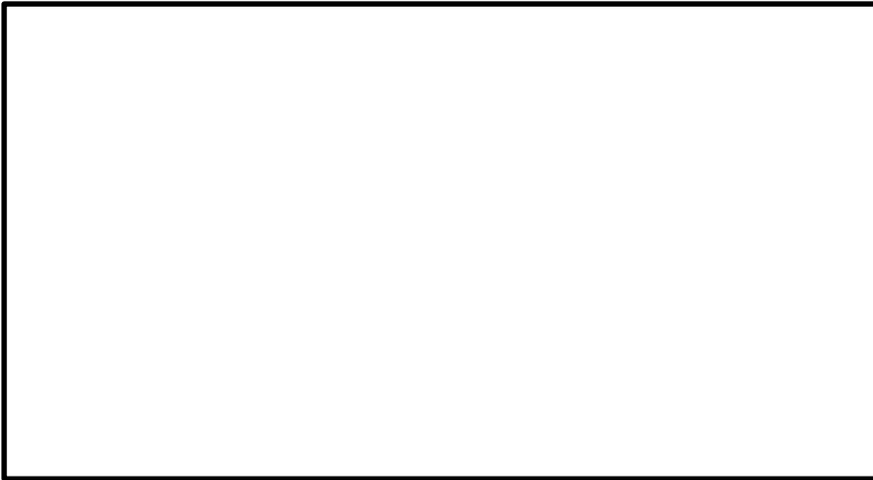
مقارنة الأطوال و ترتيبها

مرحباً يا صديقي. أنا أحب أن التقط الصورة التذكارية مع إخوتي. هذه صورة لنا. هل يمكنك ترتيب أطوالنا من الأطول إلى الأقصر؟



- أيهما أقصر؟ حمد حمدان
- أيهما أطول؟ حميد حمدان

حان دورك يا صديقي. ألتصق أو ارسم صورة لك و لإخوتك. ولا تنسى أن ترتب أطوالكم من الأقصر إلى الأطول.





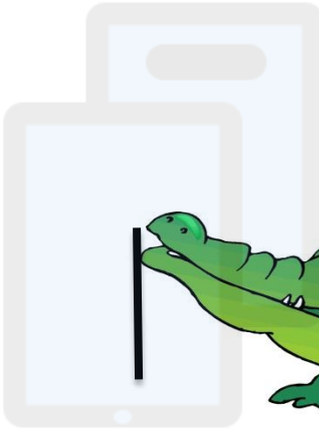
وحدات الطول غير القياسية



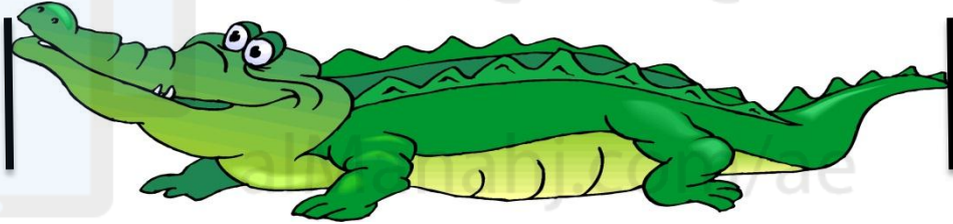
هيا يا صديقي البطل لنستخدم عملة دولتنا الغالية و
هي الدرهم. الدرهم وحدة طول غير قياسية. هيا
لنستخدمها لقياس طول القلم و التمساح.



حوالي _____ درهم



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية



حوالي _____ درهم



هيا يا أيها المستكشف الصغير. اجث في المنزل عن أشياء و قم بقياسها
طول باستخدام العملة النقدية الدرهم. و سجل البيانات في الجدول التالي:

طولها حوالي	لقد قمت بقياس	
عملة نقدية _____		1
عملة نقدية _____		2
عملة نقدية _____		2

الوقت بالساعة : الساعة التناظرية

الساعة تساوي 60 دقيقة



أصدقائي الأبطال، أنا صديقتكم الساعة التناظرية.
أنا أخبركم بالوقت. يا نكتب الوقت في كل من
الساعات التالية؟



الساعة



الساعة



الساعة



الساعة



الساعة



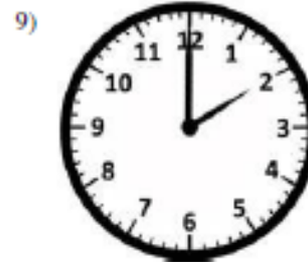
الساعة



الساعة



الساعة



الساعة

يجب

علينا

تنظيم

وقتنا

حتى

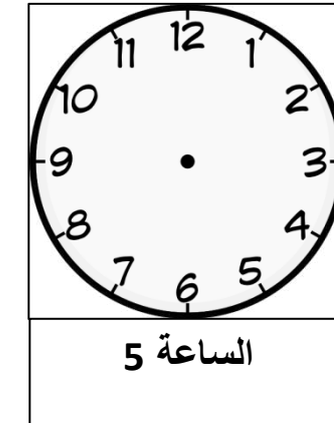
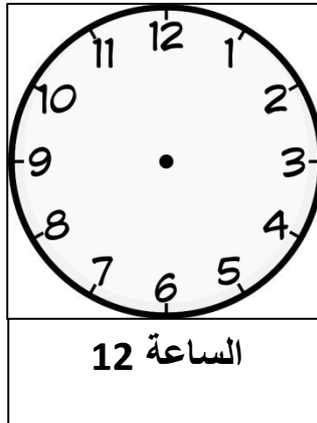
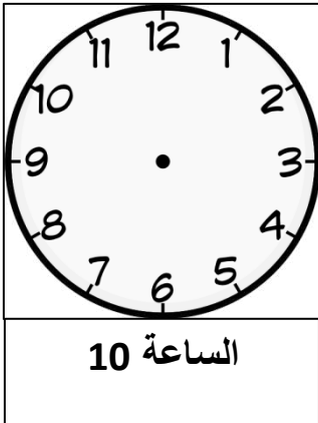
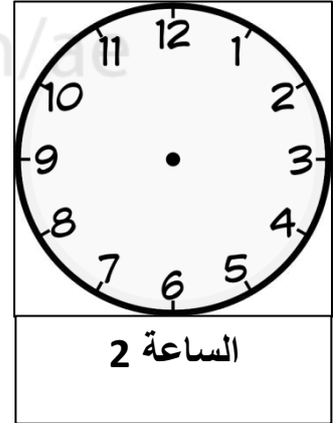
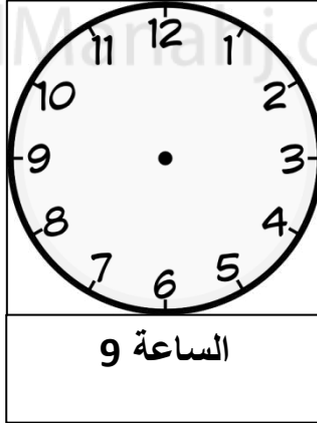
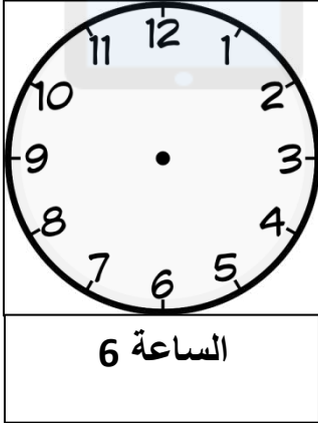
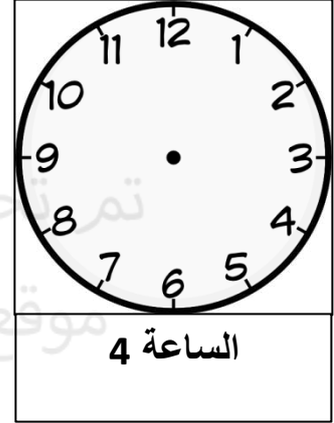
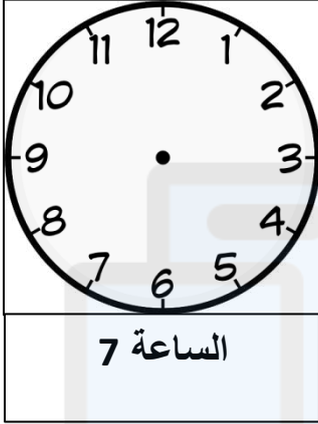
نستمتع

به.

الوقت بالساعة: الساعة التناظرية

أنا لذي يديين. يطلق على يداي اسم عقارب. عقرب الساعة الأقصر يشير إلى الساعة.
و عقرب الساعة الطويل يشير إلى الدقائق.

هيا يا بطل الرياضيات اقرأ الساعة و ارسم عقارب الساعة.





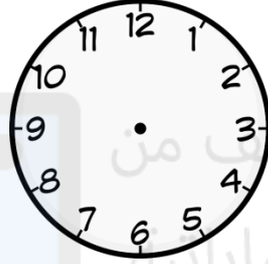
الوقت بالساعة: الساعة التناظرية



أوجد الحل ، اكتب الوقت و ارسم عقارب الساعة



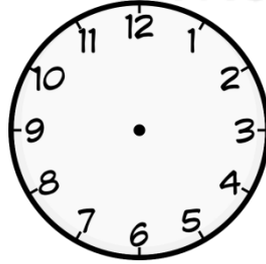
أذهب إلى المدرسة الساعة 7. و تذهب أختي حمدة إلى الروضة بعد ساعة واحدة.
في أي ساعة تذهب حمدة إلى الروضة؟



الساعة _____



أخذ إلى النوم الساعة 8. و يخذ أخي حمد إلى النوم بعدي بساعتين.
في أي ساعة ينام حمد؟



الساعة _____

• اختر الإجابة الصحيحة:

(1) أي من الساعات التالية تشير إلى الساعة 7:



(2) تشير الساعة التناظرية إلى الساعة

a) الساعة 3

b) الساعة 6

c) الساعة 12

الوقت بالساعة: الساعة الرقمية



أصدقائي الأبطال، أنا صديقتكم الساعة الرقمية . أنا
أستخدم الأعداد لعرض الساعة بالدقائق. هيا نكتب
الوقت في كل من الساعات التالية في الساعة الرقمية.

1)



2)



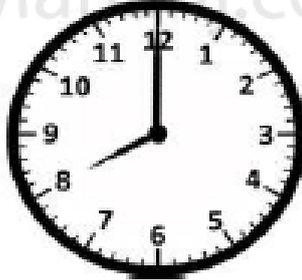
3)



4)



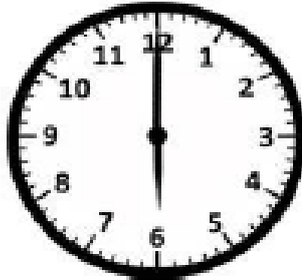
5)



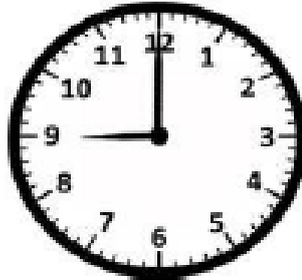
6)



7)



8)



9)





الوقت بالساعة: الساعة الرقمية



أوجد الحل ، اكتب الوقت الظاهر على الساعة الرقمية

اذهب لألعب كرة القدم مع أصدقائي الساعة 4 و أعود إلى المنزل بعد ساعة.

متى يعود حميد إلى المنزل؟

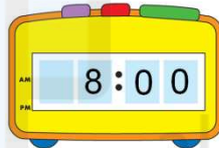


:

الساعة _____

• اختر الإجابة الصحيحة:

(1) أي من الساعات الرقمية التالية توضح الساعة 6:



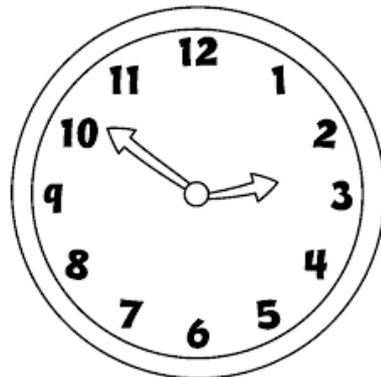
(2) تبدأ مباراة كرة القدم عند حميد و أصدقاءه الساعة 10. و تنتهي بعد ساعة واحدة. في أي ساعة تنتهي مباراة كرة القدم؟

- a) الساعة 12 b) الساعة 4 c) الساعة 11

(3) العقرب الطويل في الساعة هو عقرب:

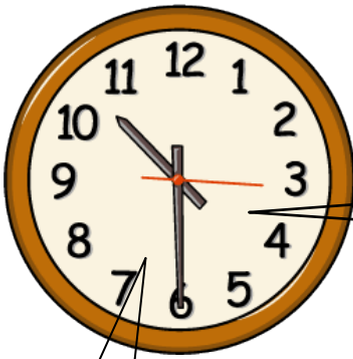
- a) عقرب الساعات b) عقرب الدقائق

• ألون عقرب الساعات باللون الأحمر و عقرب الدقائق باللون الأخضر:



الوقت بنصف الساعة: الساعة التناظرية

نصف الساعة تساوي 30 دقيقة



• اكتب الوقت:

تشير الساعة إلى
العاشرة و
النصف. يقف
عقرب الساعات
بين 10 و 11.
و يقف عقرب
الدقائق عند 6.



ونصف _____



ونصف _____



ونصف _____



ونصف _____



ونصف _____



ونصف _____



ونصف _____



ونصف _____



ونصف _____

الوقت بنصف الساعة: الساعة التناظرية

انطلقنا أنا و عائلتي إلى رحلة إلى البر في تمام الساعة 2. و وصلنا بعد 30 دقيقة. في أي وقت وصلنا إلى البر؟



ونصف _____



• اختر الإجابة الصحيحة:

(1 نصف الساعة تساوي:

- a) 30 دقيقة b) 40 دقيقة c) 60 دقيقة



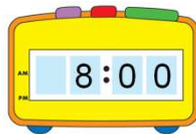
(2 تشير الساعة التالية إلى الساعة

- a) 5 ونصف b) 2 ونصف c) 10 ونصف

(3 يبدأ سعيد تمرين كرة القدم في تمام الساعة 5 و ينتهي بعد 30 دقيقة. في أي ساعة ينتهي سعيد من التمرين؟

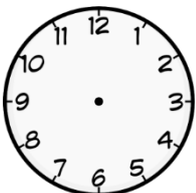
- a) 5 ونصف b) 7 ونصف c) 9 ونصف

(4 أي من الساعات الرقمية التالية تشير إلى الساعة 7 ونصف؟



أنا أنظم وقتي دائماً كي استمتع بيومي . كيف تنظم وقتك أنت؟ في أي

ساعة تقوم بجل واجباتك؟

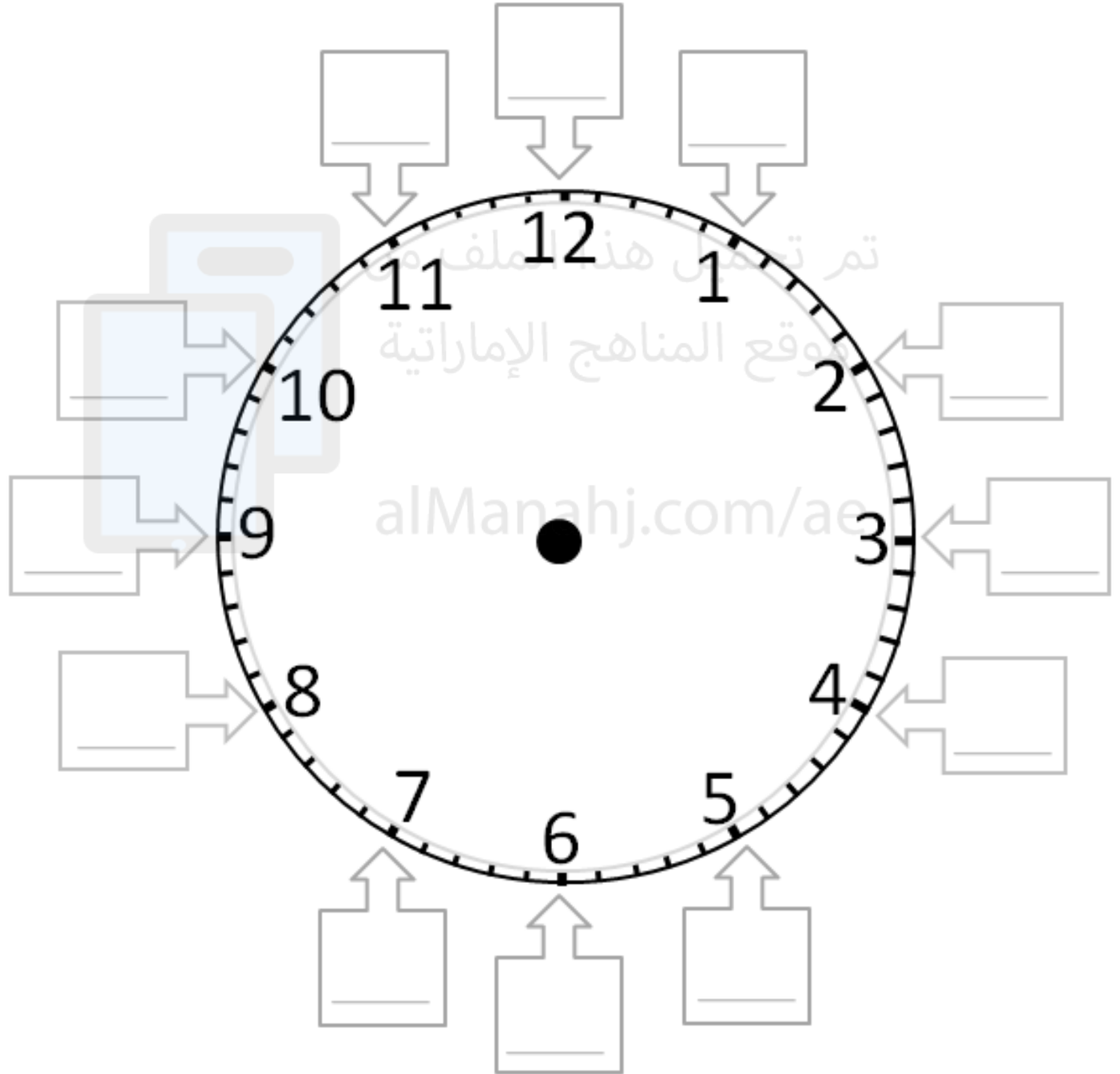






الوقت بالدقائق: الساعة الرقمية

اكتب عدد الدقائق التي يشير إليها كل رقم:



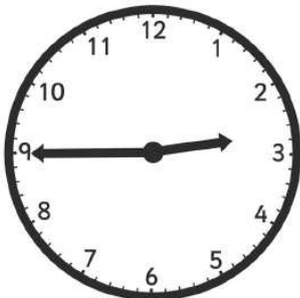


الوقت بالدقائق: الساعة الرقمية



أنا طالب مجتهد و أحافظ على وقتي دائماً.

- انظر إلى الساعة التناظرية و اكتب الوقت في الساعة الرقمية:





الوقت بالدقائق: الساعة الرقمية



أنا أستمع بتعلم الوقت.

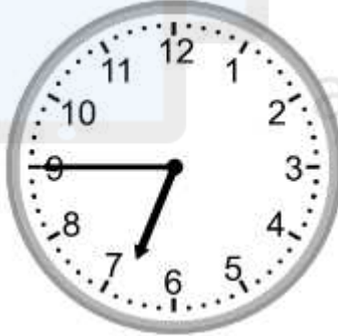
• انظر إلى الساعة التناظرية و اكتب الوقت في الساعة الرقمية:



:



موقع المنهج الإماراتية:



:



:



:



:



الوقت بالدقائق: الساعة الرقمية



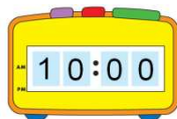
أنا ولد ممتاز أحدد الوقت بسهولة

- انظر إلى الساعة التناظرية و اكتب الوقت في و الساعة الرقمية:



- اختر الإجابة الصحيحة:

(1) تبدأ حصة الرياضة في مدرسة حميد الساعة 9 و 45 دقيقة. و تنتهي بعد ساعة في أي ساعة تنتهي حصة الرياضة؟

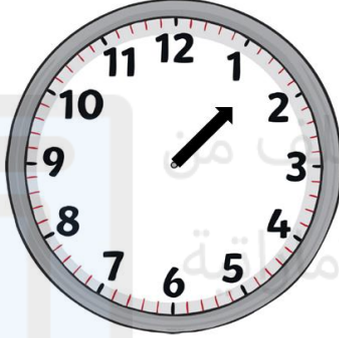


الوقت بالساعة و النصف ساعة



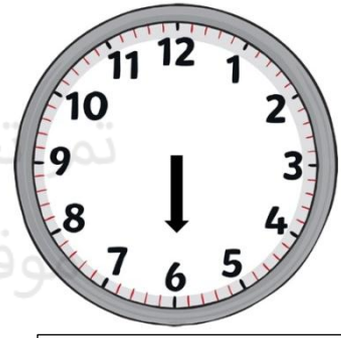
ساعدني يا صديقي ! لقد انكسر عقرب الدقائق في ساعاتي ولا استطيع
تحديد الوقت . هل يمكنك رسم عقرب الدقائق وكتابة الوقت في الساعة
الرقمية؟

1:30



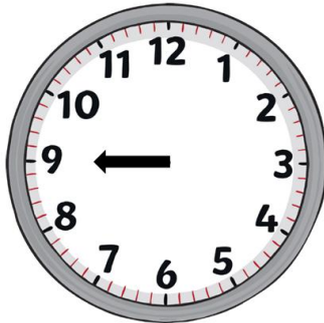
:

6:00



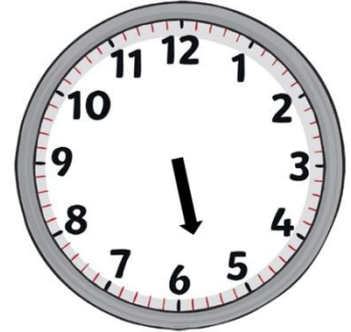
:

9:00



:

5:30



:

الوقت بالساعة و النصف ساعة



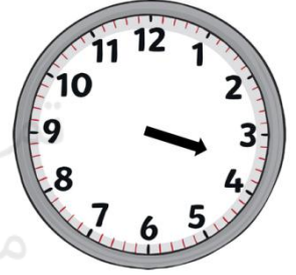
ساعدني يا صديقي ! لقد انكسر عقرب الدقائق في ساعاتي ولا استطيع
تحديد الوقت . هل يمكنك رسم عقرب الدقائق وكتابة الوقت في الساعة
الرقمية؟

الساعة السابعة



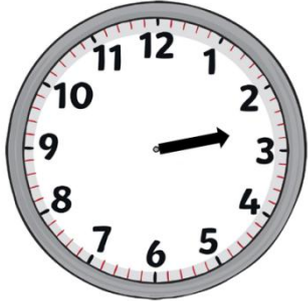
:

الساعة الثالثة و النصف



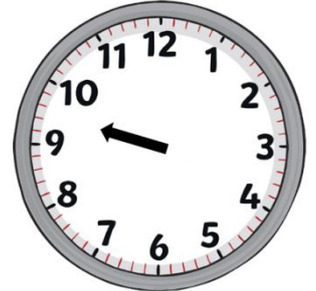
:

الساعة الثانية و النصف



:

الساعة التاسعة و النصف



:

نشاط منزلي : ساعتى المنزلية

هذه الصفحة للاستخدام المنزلي ، يمكنكم قصها. الرجاء تغليف الساعة و إلصاق العقارب.

يرجى استخدام هذه الساعة يوماً مع الطالب و تدريبه لقراءة و كتابة و تحديد الوقت.



المهارات: القياس و الوقت

اسم الطالب: _____

ملاحظات ولي الأمر	يحتاج لتطوير	جيد	ممتاز	المهارة : يستطيع الطالب أن
				يقارن بين الأطوال.
				ترتيب الأطوال من الأقصر إلى الأطول .
				ترتيب الأطوال من الأطول إلى الأقصر.
				استخدام وحدان غير قياسية لقياس الطول.
				تمييز عقارب الساعة.
				التمييز بين أنواع الساعة.
				تحديد الوقت بالساعة باستخدام الساعة التناظرية.
				كتابة الوقت بالساعة باستخدام الساعة التناظرية.
				تحديد الوقت بالساعة باستخدام الساعة الرقمية.
				كتابة الوقت بالساعة باستخدام الساعة الرقمية.
				تحديد الوقت بنصف الساعة باستخدام الساعة التناظرية.
				كتابة الوقت بنصف الساعة باستخدام الساعة التناظرية.
				تحديد الوقت بالدقائق باستخدام الساعة الرقمية.
				كتابة الوقت بالدقائق باستخدام الساعة الرقمية.

ملاحظات ولي الأمر:
