

<p>الصف: الثالث الأساسي المادة: الرياضيات الدرس: الوقت والفترة الزمنية التاريخ: 2018 / 04 / 22 إعداد المعلمة: هاجر مرواني ونرمين صبري</p>	 <p>مدرسة الرؤية الخاصة VISION PRIVATE SCHOOL عام زايد 2018</p>	 <p>دائرة التعليم والمعرفة DEPARTMENT OF EDUCATION AND KNOWLEDGE دائرة التعليم والمعرفة مدرسة الرؤية الخاصة الفصل الدراسي الثالث</p>
<p>الإسم:</p>		



مؤشرات الأداء:

(1) -قراءة وكتابة الوقت

(2) -تحديد الفترة الزمنية وحل المسائل

معلومات إرشادية



الساعة التناظرية: لها عقرب ساعات و عقرب دقائق

مثال: أكتب الزمن الذي تشير اليه الساعة التناظرية
الخطوة 1: أعدد الساعة

العقرب الأقصر هو عقرب الساعات وقد تعدى العقرب الرقم 5 إذن فالساعة
5.

الخطوة 2: أعد الدقائق

العقرب الأطول هو عقرب الدقائق . أبدأ عند العدد 12 . وأعد بالخمسات ثم
أكمل العد بالأحاد .

5 ، 10 ، 15 ، 20 ، 25 ، 30 ، 35 ، 40 ، 45 ، 46 ، 47 .

إذن يوجد 47 دقيقة

أقرأ: الخامسة وسبعة وأربعين دقيقة

وأكتب: 5:47

الساعة الرقمية: ساعة تظهر الوقت بالأرقام .



مثال: أكتب الزمن الذي تشير اليه ساعة محمد



الحل: الأرقام على يسار النقطتين (:) تمثل الساعات .
الأرقام على يمين النقطتين (:) تمثل الدقائق .

أقرأ: الثامنة وثلاثين دقيقة **وأكتب:** 8:30

ملاحظة: كل 60 دقيقة تمر ساعة

1 ساعة = 60 دقيقة

ساعتين = 120 دقيقة

السؤال الأول: حوِّط الإجابة الصحيحة



(1)- تشير الساعة الرقمية

- A- الواحدة وتسع دقائق B- التاسعة C- الواحدة D- التاسعة وثلاثة عشر دقيقة



(2)- كم كانت الساعة قبل 30 دقيقة

- A- 11:45 B- 12:00 C- 11:50 D- 12:10



(3)- تشير الساعة

- A- 5:10 B- 13:20 C- 5:50 D- 5:08

(4)- المدة التي يستغرقها أحمد في حل الواجب من الساعة 2:10 إلى الساعة 3:40 هي:


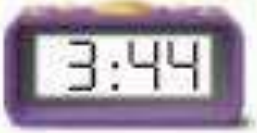
- A- 30 دقيقة B- ساعة و30 دقيقة C- ساعة D- ساعة و5 دقائق

السؤال الثاني: أكتب الوقت التالي بالأرقام:

- أ- الساعة و أربعة دقائق
.....
ب- عشر دقائق بعد الحادية عشر
.....
ج- خمسة وثلاثون دقيقة بعد السادسة
.....

السؤال الثالث:

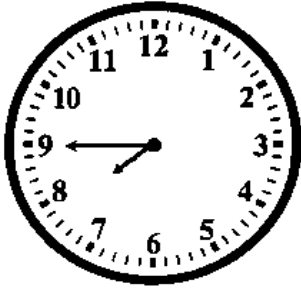
1- أكتب الوقت المبين على كل ساعة بالكلمات و الأرقام

	<p>أقرأ:</p> <p>أكتب:</p>
	<p>أقرأ:</p> <p>أكتب:</p>
	<p>أقرأ:</p> <p>أكتب:</p>
	<p>أقرأ:</p> <p>أكتب:</p>

السؤال الرابع: تذكر: الفترة الزمنية هي كمية الوقت الذي يمر من بداية نشاط إلى نهايته

(1)- تستغرق المسافة إلى المدينة الترفيهية 40 دقيقة فإذا غادر سعد منزله متجها إلى المدينة الترفيهية

الساعة 7:45 صباحًا ففي أي ساعة وصل المدينة الترفيهية ؟ (استخدم خط الأعداد)



7:45

وصل سعد إلى المدينة الترفيهية الساعة:

(2)- تبين الساعات التالية وقت بداية و نهاية مباراة كرة القدم فكم استغرقت المباراة من الوقت ؟



وقت النهاية



وقت البداية

استغرقت : _____ ساعة و _____ دقيقة