

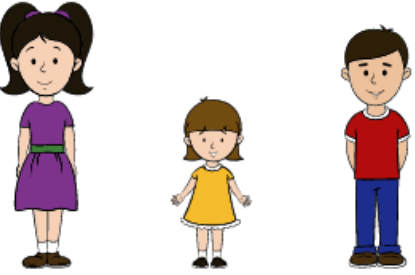

ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - للصف الثاني الأساسي

الشهر الرابع مايو (الفصل الثاني) العام الدراسي 2021-2022م



الدروس / الوحدة العاشرة - الحادية عشر

اسم الطالب/ة: التقدير /

السؤال الأول: أختار الشكل المطلوب:

	
الأطول	الأقصر

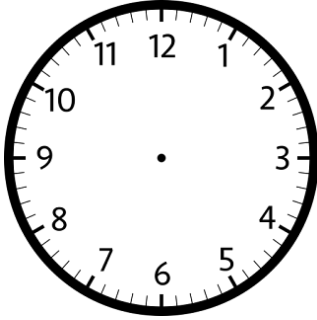
السؤال الثاني: أختار الجسم المطلوب:

	المكعب
	الاسطوانة

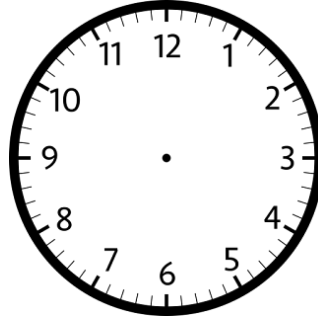
السؤال الثالث: أكتب الساعة حسب العقارب:



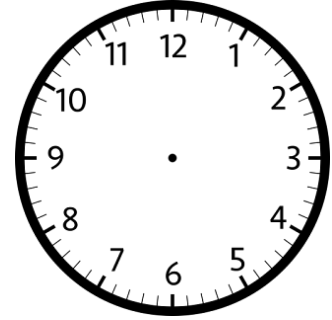
السؤال الرابع: أرسم عقارب الساعة حسب التوقيت المطلوب:



11:35



7:15



1:10

السؤال الخامس: أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (□) أمام العبارة الخاطئة:

- 1- () المتر يساوي 100 سنتيمتر.
- 2- () عدد أوجه المكعب 4 .
- 3- () في اليوم الواحد 22 ساعة.
- 4- () الساعة بها 60 دقيقة.
- 5- () عدد رؤوس المكعب ستة.

السؤال السادس: أصنف الأشكال، ثم أجب حسب المطلوب:

	<table border="1"><thead><tr><th>العدد</th><th>الشكل</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>المكعب</td></tr><tr><td></td><td>الأسطوانة</td></tr><tr><td></td><td>المثلث</td></tr></tbody></table>	العدد	الشكل		المكعب		الأسطوانة		المثلث
العدد	الشكل								
	المكعب								
	الأسطوانة								
	المثلث								

1- أكثر الأشكال

أطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح

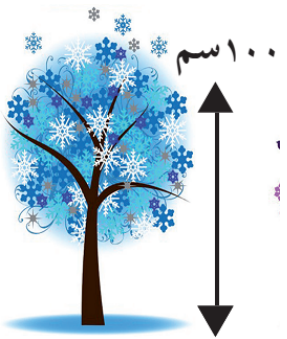
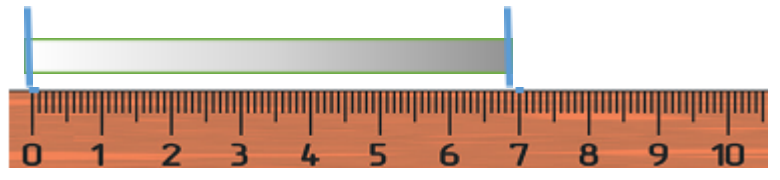
ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - للصف الثاني الأساسي

الشهر الرابع مايو (الفصل الثاني) العام الدراسي 2021-2022م

الدروس / الدروس / الوحدة العاشرة - الحادية عشر

اسم الطالب/ة: التقدير /

السؤال الأول: أكتب الأطوال حسب المقاس:

	
ارتفاع الشجرة = _____ م	طول الشريط = _____ سم

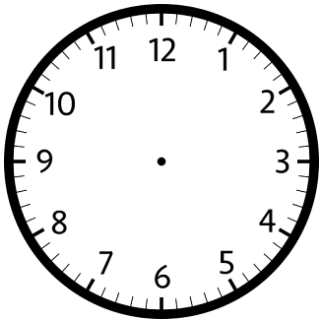
السؤال الثاني: أكتب الساعة حسب العقارب:



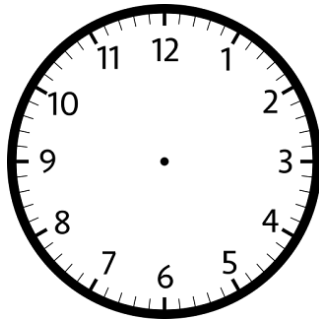




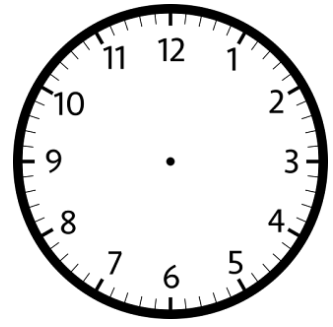
السؤال الثالث: أرسم عقارب الساعة حسب التوقيت المطلوب:



12:30



3:25



2:05

السؤال الرابع: أختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

- 1- () يرمز للسنتيمتر بالرمز _____ (م - س - سم)
- 2- () عدد دقائق الساعة _____ (50 دقيقة - 60 دقيقة - 80 دقيقة)
- 3- () عدد رؤوس مكعبين _____ (6 - 9 - 12)
- 4- () كم سم في مترين _____ (100سم - 200سم - 50سم)
- 5- () كم ساعة في اليوم _____ (24 - 12 - 48)

السؤال الخامس: أكتب اسم الجسم:



اسم الجسم _____



اسم الجسم _____

السؤال السادس: أجب حسب المطلوب:

تم تقسيم طلاب الصف السابع إلى مجموعات حسب هواية كل منهم. 12 طالباً لكرة القدم، و 10 طلاب لكرة الطائرة، 14 طالباً لكرة السلة، و 4 طلاب لتتنس الطاولة.

1- أملأ الجدول حسب المطلوب:

اللعبة	عدد الطلبة
الطائرة	

	السلة
	التنس
	القدم

2- أكثر عدد للعبة

3- أقل عدد للعبة

4- مجموع طلاب الصف

أطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح