

ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - لصف الثاني الأساسي

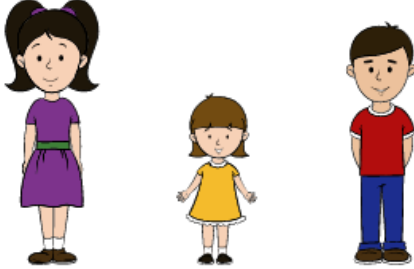

الشهر الرابع مايو ( الفصل الثاني ) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢م

الدروس / الوحدة العاشرة - الحادية عشر

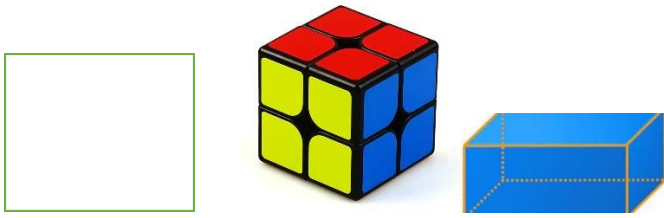
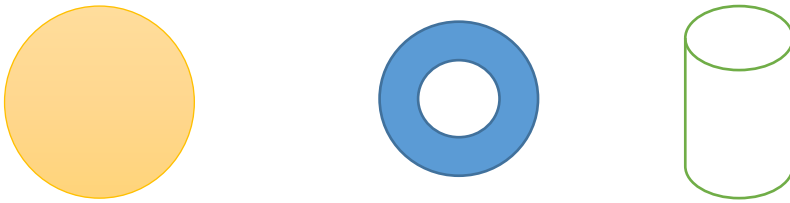
التقدير / .....

اسم الطالب/ة: .....

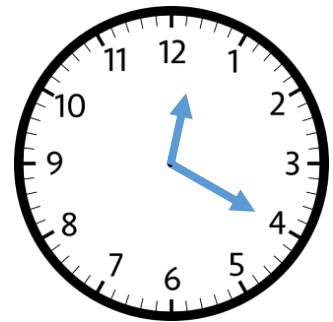
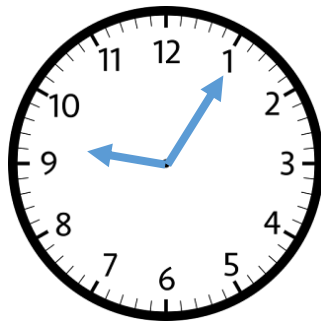
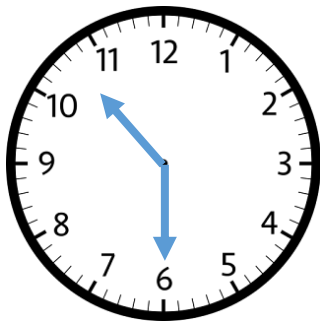
السؤال الأول: أختار الشكل المطلوب:

	
الأطول	الأقصر

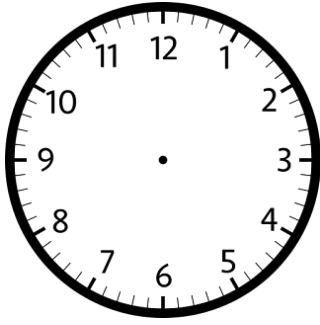
السؤال الثاني: أختار الجسم المطلوب:

	المكعب
	الاسطوانة

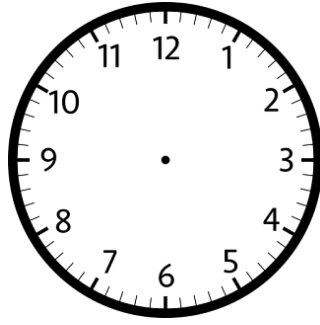
السؤال الثالث: أكتب الساعة حسب العقارب:



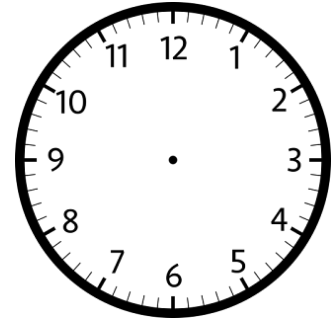
السؤال الرابع: أرسم عقارب الساعة حسب التوقيت المطلوب:



١١:٣٥



٧:١٥



١:١٠

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

- ١- ( ) المتر يساوي ١٠٠ سنتيمتر.
- ٢- ( ) عدد أوجه المكعب ٤ .
- ٣- ( ) في اليوم الواحد ٢٢ ساعة.
- ٤- ( ) الساعة بها ٦٠ دقيقة.
- ٥- ( ) عدد رؤوس المكعب ستة.

السؤال السادس: أصنف الأشكال، ثم أجب حسب المطلوب:

	العدد
	المكعب
	الأسطوانة
	المتثلث

أ- أكثر الأشكال \_\_\_\_\_

ب- أقل الأشكال \_\_\_\_\_

أطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح

ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - لصف الثاني الأساسي

الشهر الرابع مايو ( الفصل الثاني ) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢م

الدروس / الدروس / الوحدة العاشرة - الحادية عشر

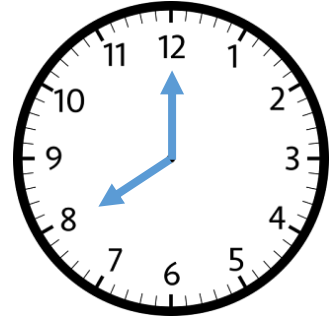
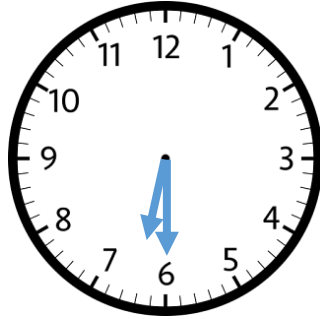
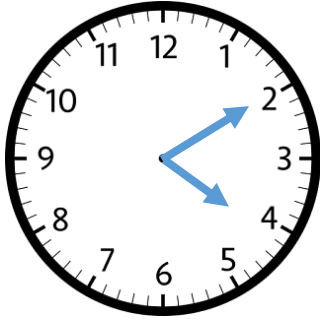
التقدير / .....

اسم الطالب/ة: .....

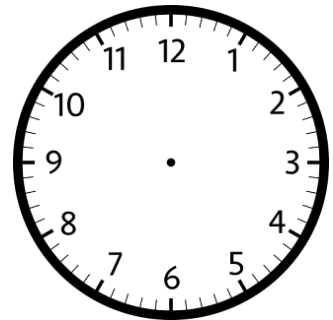
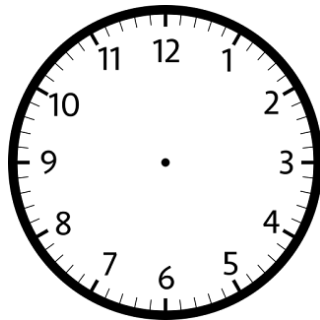
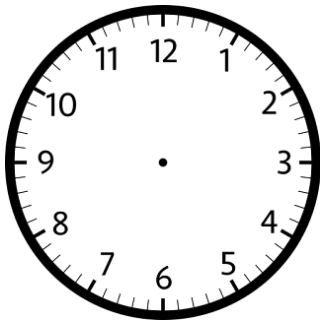
السؤال الأول: أكتب الأطوال حسب المقاس:

ارتفاع الشجرة = _____ م	طول الشريط = _____ سم

السؤال الثاني: أكتب الساعة حسب العقارب:



السؤال الثالث: أرسم عقارب الساعة حسب التوقيت المطلوب:



السؤال الرابع: أختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

- ١- ( ) يرمز للسنتيمتر بالرمز \_\_\_\_\_ ( م - س - سم )  
٢- ( ) عدد دقائق الساعة \_\_\_\_\_ ( ٥٠ دقيقة - ٦٠ دقيقة - ٨٠ دقيقة )  
٣- ( ) عدد رؤوس مكعبين \_\_\_\_\_ ( ٦ - ٩ - ١٢ )  
٤- ( ) كم سم في مترين \_\_\_\_\_ ( ١٠٠ سم - ٢٠٠ سم - ٥٠ سم )  
٥- ( ) كم ساعة في اليوم \_\_\_\_\_ ( ٢٤ - ١٢ - ٤٨ )

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. ١٢ طالباً لكرة القدم، و ١٠ طلاب لكرة الطائرة، ١٤ طالباً لكرة السلة، و ٤ طلاب لتتنس الطاولة.

أ- أملأ الجدول حسب المطلوب:

اللعبة	عدد الطلبة
الطائرة	
السلة	
التتنس	
القدم	

ب- أكثر عدد للعبة \_\_\_\_\_

ت- أقل عدد للعبة \_\_\_\_\_

ث- مجموع طلاب الصف \_\_\_\_\_

أطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح