

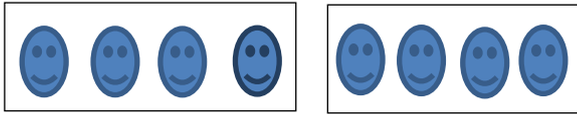
اسم الطالب/الطالبة:.....اليوم:-----.التاريخ: // 2022

السؤال الأول : استعمل الجمع المتكرر لأجد ناتج الضرب



.....+.....+..... =

..... X =.....



..... + =.....

..... X =.....

السؤال الثاني : أجد ناتج ضرب ما يلي :

3 X 3 =

8 X 2 =

6 X 5 =

3 X 5 =

4 X 4 =

2 X 5 =

2 X 3 =

4 X 2 =

السؤال الثالث : أكتب الأشهر المفقودة :

	أيار		أذار		كانون الثاني
--	------	--	------	--	--------------

السؤال الرابع : أجد ناتج القسمة :

$12 \div 3 = \dots\dots\dots$

$8 \div 2 = \dots\dots\dots$

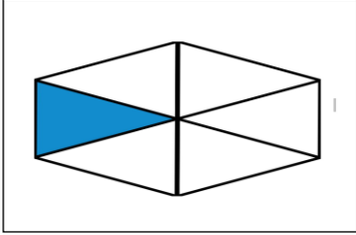
$10 \div 5 = \dots\dots\dots$

$4 \div 1 = \dots\dots\dots$

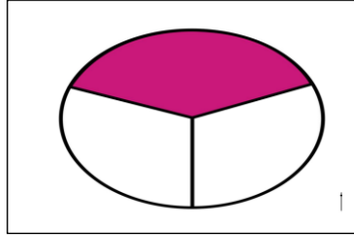
$12 \div 3 = \dots\dots\dots$

$16 \div 4 = \dots\dots\dots$

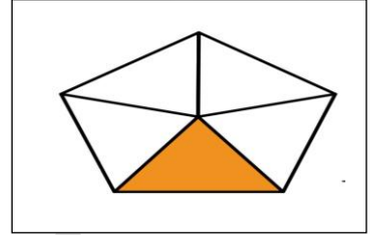
السؤال الخامس : اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :



.....



.....

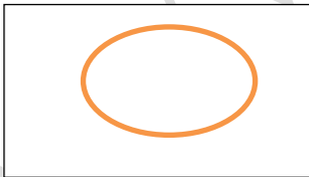


.....

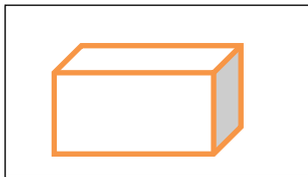
السؤال السادس : اقرأ الوقت ثم أكتبه بالساعة الرقمية :



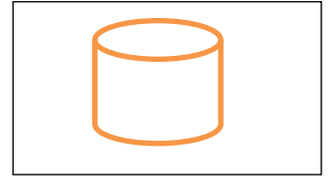
السؤال السابع : أكتب أسماء المجسمات التالية :



.....

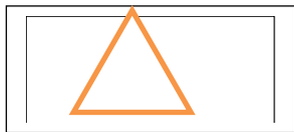


.....



.....

السؤال الثامن : حدد عدد الأضلاع والرؤوس التالية :



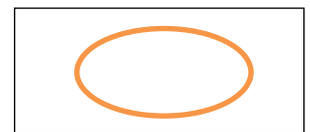
عدد الأضلاع

عدد الرؤوس.....



عدد الأضلاع

عدد الرؤوس.....



عدد الأضلاع

عدد الرؤوس.....

السؤال التاسع : أحوط الوحدة المناسبة (g / kg) لقياس الكتلة :

(g / kg)



(g / kg)



(g / kg)

