

الصف: الثالث الأساسي

المادة: الرياضيات

الدرس: مراجعة وتهيئة شاملة للفصل الثالث

التاريخ: 2019 / 04 / 14

إعداد المعلمة: هاجر مرواني ونرمين صبري



دائرة التعليم والمعرفة
مدرسة الرؤية الخاصة
الفصل الدراسي الثالث

ورقة عمل عدد 1

الاسم:

مؤشرات الأداء:

- 1) يذكر حقائق الضرب وقواعد الضرب والقسمة
- 2) يكتب التعبيرات والمعادلات
- 3) مراجعة المعارف السابقة في التمثيلات البيانية
- 4) يقرأ أو يكتب الوقت
- 5) تحديد الأشكال الهندسية المعروفة سابقا

السؤال الأول:

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

1) أوجد الناتج 6×4

- a) 24 b) 21 c) 10 d) 12

2) أي الجمل العددية تستخدم العملية المعكوسة لإيجاد المجهول في $72 \div 9 = ?$

- a) $9 \times 7 = 72$ b) $8 \times 9 = 72$ c) $6 \times 9 = 72$ d) $70 + 2 = 72$

3) اكتب جملة الضرب التي تمثل 4 صفوف من 5

- a) 4×6 b) 4×5 c) 5×5 d) 4×4

4) إذا كان ثمن 6 كتب هو 18 درهما . فكم ثمن الدفتر الواحد ؟

- a) 6 b) 9 c) 3 d) 12

5) أوجد قيمة المجهول في الجملة العددية $5 \times 9 = (5 \times 3) + (5 \times \square)$

- a) 9 b) 6 c) 5 d) 10



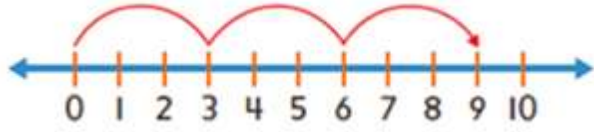
6) لدى محمد 4 بطاقات , كتب في كل بطاقة 2 سطر , وفي كل سطر 3 كلمات . كم عدد الكلمات إجمالاً في بطاقة محمد ؟

a)9

b)11

c) 24

d)20



7) حوِّط رمز الجملة العددية التي تمثلها خط الأعداد

a) $9 \times 1 = 9$

b) $3 \times 3 = 9$

c) $0 + 9 = 9$

d) $3 + 6 = 9$

8) اكتب التعبير الذي يمثل العبارة : 7 أشخاص قسموا 21 درهما بالتساوي .

a) $21 + 7$

b) $7 \div 21$

c) $21 \div 7$

d) 21×3

9) أوجد قيمة التعبير $x + 6 \div 2$ إذا كانت $x = 12$

a)15

b)14

c)6

d)4

10) اكتب المعادلة التي تمثل الجملة الآتية : 7 دراهم مضافة إلى k يكون الناتج 17

a) $7 + 17 = k$

b) $7k = 17$

c) $17 \div k = 7$

d) $7 + k = 17$

السؤال الثاني:

أوجد القيمة المجهولة فيما يلي :

1) $4 \times \square = 8$

القيمة المجهولة

2) $\square \times 3 = 24$

القيمة المجهولة

3) $30 \div \square = 5$

القيمة المجهولة

4) $64 \div \square = 8$

القيمة المجهولة

5)
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 9 \end{array}$$

القيمة المجهولة

6)
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 0 \end{array}$$

القيمة المجهولة

7) $\square \div 6 = 0$

القيمة المجهولة

8) $11 \div \square = 11$

القيمة المجهولة

9) $(4 \times \square) \times 2 = 24$

القيمة المجهولة

10) $(\square \times 6) \times 5 = 30$

القيمة المجهولة

السؤال الثالث:

يمثل الجدول عدد الغزلان التي تم مشاهدتها خلال أسبوع الرحلة التي قام بها تلاميذ الصف الثالث
(1)- أي الأيام شوهد أكثر عدد من الغزلان؟

عدد الغزلان	
الأيام	الإشارات
الاثنين	II
الثلاثاء	IIII
الأربعاء	IIII
الخميس	II
الجمعة	IIII
السبت	IIII II
الأحد	II

(2)- أي الأيام شوهد 5 من الغزلان؟

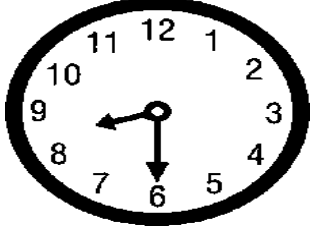

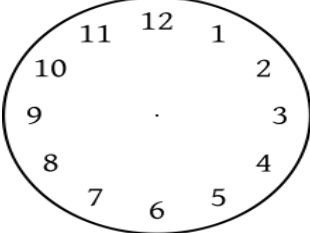
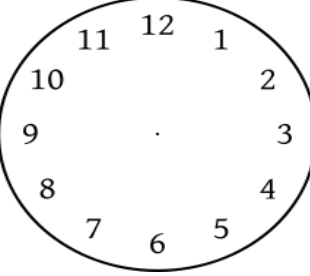
(3)- بكم يزيد عدد الغزلان التي تم مشاهدتها يوم السبت عن يوم الأربعاء؟

(4)- كم عدد الغزلان التي شوهدت خلال الأسبوع؟

السؤال الرابع: حدد اسم الشكل أو المجسم مع ذكر خصائصه

الصورة	اسم الشكل أو المجسم	شكل أو مجسم	عدد الأضلاع (للشكل)	عدد الزوايا (للشكل)	عدد الأوجه (للمجسم)	عدد الأحرف (للمجسم)	عدد الرؤوس (للمجسم)
							
							
							
							
							
							
							

السؤال الخامس: حدد وإقرأ الوقت

الساعة	قراءة الوقت
	
	
	10:15
	3:40

