

مراجعة نهائية

اليوم: -----/التاريخ:----/2017/11/

المادة: رياضيات

الصف: الثالث

الاسم: -----

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

1- قيمة الرقم 3 في العدد 9,832 :

3000	30	300	3
------	----	-----	---

2- العدد الأكبر من 3,205 هو :

3,052	5,023	3,025	2,502
-------	-------	-------	-------

3- ما الذي يمثل العدد ثلاثة آلاف وثمانين :

3,008	3,800	3,080	380
-------	-------	-------	-----

4- أي مجموعات الأعداد التالية مرتبة ترتيبا صحيحا من الأصغر إلى الأكبر :

8,985 , 7,668 , 7,659	7,668 , 8,989 , 9,887
-----------------------	-----------------------

9,887 , 7,659 , 7,668	8,985 , 7,659 , 7,668
-----------------------	-----------------------

5- ما الصيغة الموسعة للعدد 2,708 :

27 + 8	2,000 + 700 + 80
--------	------------------

2,000 + 700 + 8	2,000 + 700 + 800 + 8
-----------------	-----------------------

6- أضافت هدى 154 نشيدا إلى مكتبتها الصوتية المحفوظة على جهاز الحاسوب الخاص بها .

فكم تقريبا عدد هذه الأناشيد ؟ قرب إلى أقرب عشرة .

100	130	140	150
-----	-----	-----	-----

7- اشترى السيد أحمد جهازا يبلغ قيمته 3,554 درهما إلى أقرب مئة يكون مقدار التكلفة هي :

4,000 3,550 3,600 3,500

8- أي جملة عددية هي مثال لخاصية التجميع ؟

$$5 + 1 = 3 + 3$$

$$(8 + 2) + 5 = 8 + (2 + 5)$$

$$583 + 0 = 583$$

$$3 + 5 = 5 + 3$$

9- أي نمط يوضح جمع 100 :

1,556 , 1,656 , 1,756

5,833 , 5,834 , 5,832

4,887 , 4,787 , 4,687

7,001 , 8,001 , 9,001

10- أي مما يلي هو المجموع التقديري للعدد 287 والعدد 456 مقربا إلى أقرب مئة :

840

740

800

700

11- اشترى خالد لعبتين يبلغ ثمن الأولى 145 درهما والأخرى 262 درهما فما كان إجمالي الثمن ؟

317 درهما

410 درهما

117 درهما

407 درهما

12- الحد الناقص في $\boxed{7,413} + 100 = \boxed{?}$ يساوي :

7,413

6,413

7,513

7,423

13- الجملة العددية المرتبطة بجملة الجمع $7 + 7 + 7 + 7 = 28$ هي :

$7 \div 7$

4×7

$28 + 7$

$28 - 7$

14- اشترت سلمى 6 علب ألوان , في كل علبة 7 ألوان , فإن إجمالي عدد الألوان هو :

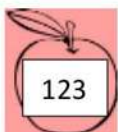
40

1

13

42

15- يحتوي أحد الأقفاس على 252 تفاحة حمراء وخضراء , كم تفاحة خضراء في القفص :



139 تفاحة خضراء

129 تفاحة حمراء

149 تفاحة خضراء

130 تفاحة حمراء

16- يقوم خالد بغسل النوافذ توجد 4 نوافذ في كل غرفة من 6 غرف فما مجموع النوافذ التي يحتاجها إلى غسلها ؟

20 نافذة

2 نافذة

10 نافذة

24 نافذة

17- الجملة التي تمثل خاصية التبديل في الضرب هي :

$$3 \times 5 = 5 \times 4$$

$$4 + 5 = 5 + 4$$

$$3 \times 2 = 2 \times 3$$

$$3 + 2 = 2 + 3$$

18- ناتج قسمة 12 على 6 هو :

18

2

6

3

19- ناتج ضرب $4 \times 5 =$ ناتج ضرب $5 \times$ ----

1

20

4

5

20- يسمى كل من العددين 3 , 4 في جملة الضرب التالية 3×4 هو :

عامل

المقسوم عليه

المقسوم

ناتج الضرب

21- أراد سالم توزيع 25 درهما على خمس طلاب بالتساوي كم درهما يأخذ كل طالب :

15 درهما

20 درهما

30 درهما

5 درهما

22- أي زوج يظهر العمليات العكسية :

$$2 \times 2 = 4 , 4 + 2 = 2$$

$$2 \times 2 = 4 , 8 \div 4 = 2$$

$$2 \times 2 = 4 , 4 - 2 = 2$$

$$2 \times 2 = 4 , 4 \div 4 = 1$$

23- يقفز ماجد على العكاز وبعد قفرتين في كل مرة إذا استمر في العد إلى العدد 12 , فكم عدد القفزات التي يقفزها :

10 قفزات

4 قفزات

6 قفزات

قفرتان

24- إذا كان 5×7 يساوي 35 فإن $35 \div 5$ يساوي :

30

15

7

5

السؤال الثاني :

أولا : قارن . اكتب < أو > أو = في

1,809 1,809

5,423 2,832

523 532

ثانيا : اكتب القيمة المكانية للأرقام التي تحتها خط في الأعداد التالية :

4,899

1,568

7,903

4,634

ثالثا : حدد النمط العددي وأكمه :

2,476 ; 3,476 ; 4,476 ; ;6,476

النمط العددي هو -----

5,456 ; 5,556 ; 5,656 ; ;5,856

النمط العددي هو -----

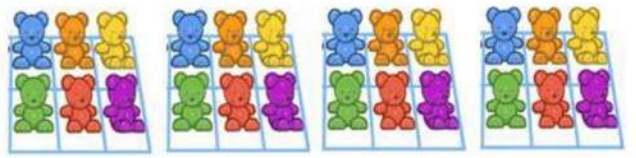
6,003 ; 6,013 ; 6,023 ; ;6,043

النمط العددي هو -----

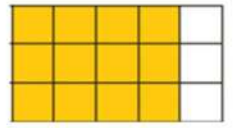
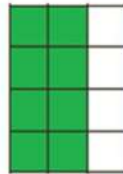
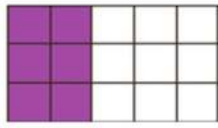
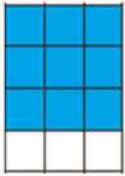
رابعا : اكتب جملة جمع وجملة ضرب لكل مسألة :



___ + ___ + ___ = ___
___ × ___ = ___



___ + ___ + ___ + ___ = ___
___ × ___ = ___



___ + ___ + ___ = ___
___ × ___ = ___

___ + ___ + ___ = ___
___ × ___ = ___

___ + ___ + ___ + ___ = ___
___ × ___ = ___

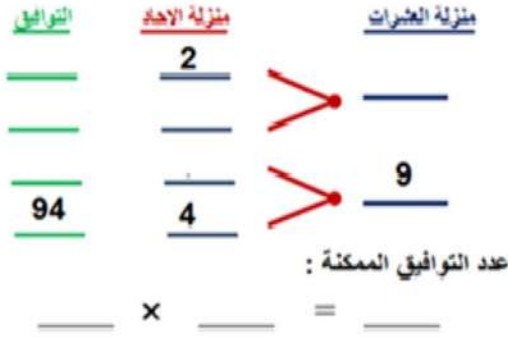
___ + ___ + ___ = ___
___ × ___ = ___

السؤال الثالث :

أولا : أوجد التوافق الممكنة لكل مما يلي :

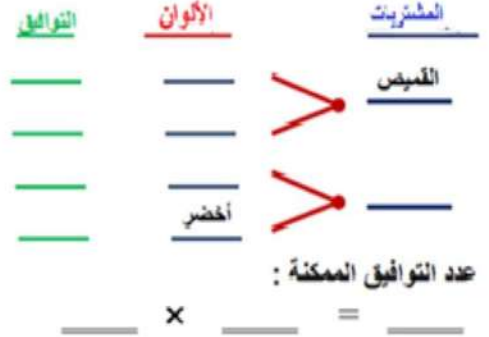
تريد علياء تكوين عدد من رقمين بحيث يكون في منزلة العشرات الرقم 6 أو 9 وفي الأحاد الرقم 2 أو 4

أكمل الرسم البياني الشجري :



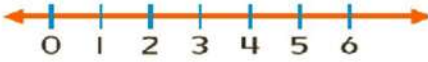
يريد محمد شراء قمصان باللونين الأبيض والبرتقالي وقبعات باللونين الأخضر والازرق .

أكمل الرسم البياني الشجري :



ثانيا : استخدم الطرح المتكرر لإيجاد نواتج القسمة في كل مما يلي :

$$6 \div 3 = \underline{\quad}$$



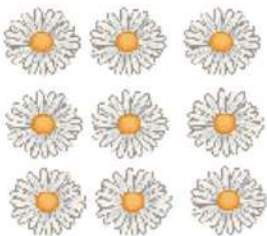
$$9 \div 3 = \underline{\quad}$$



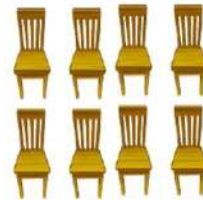
$$15 \div 5 = \underline{\quad}$$



ثالثا : استخدم المصفوفات والعمليات العكسية لإيجاد القيمة المجهولة فيما يلي :



<input type="text"/>	× 3 = 9
<input type="text"/>	÷ 3 = 3



<input type="text"/>	× 4 = 8
<input type="text"/>	÷ 2 = 4

السؤال الرابع :

أولا : اكتب مجموعة الحقائق من الأعداد التالية 3 , 5 , 15

ثانيا : حل المسائل التالية :

1- اشترى خالد 3 كرات . ثمن كل كرة 5 دراهم كم المبلغ الذي دفعه خالد ثمنا للكرات الثلاث ؟



2- مع سلمى 35 زهرة قسمتها بالتساوي على خمسة من صديقاتها كم زهرة حصلت عليها كل زميلة ؟

3- خولة لديها 27 قلم ألوان احتفظت ب7 أقلام ووزعت الأقسام الأخرى بالتساوي على 4 طالبات من صفها كم عدد الأقسام التي حصلت عليها كل طالبة ؟



4- يبلغ سعر الحقيبة 356 درهما وهي معروضة للبيع بتخفيض 120 درهما من سعرها الأصلي . كم أصبح سعر بيعها ؟

5- ذهب إلى الرحلة 327 طالبا يوم الأحد , و376 طالبا يوم الإثنين كم طالبا ذهب في اليومين ؟



السؤال الخامس:

أولا : أوجد ناتج ما يلي :

$\begin{array}{r} 7,957 \\ + 2,342 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,234 \\ + 2,124 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,234 \\ - 1,276 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 234 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

ثانيا : كون عشرة أو مئة للحساب الذهني :

$$\begin{array}{r} 86 + 7 \\ \square \quad \square \\ \hline \square + \square = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 + 6 \\ \square \quad \square \\ \hline \square + \square = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 + 198 \\ \square \quad \square \\ \hline \square + \square = \square \end{array}$$

ثالثا : فك الحدود الجبرية من أجل الجمع الذهني :

$$\begin{array}{r} 64 = 60 + \square \\ + 21 = \square + 1 \\ \hline \square = \square + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 = \square + 50 + \square \\ + 121 = 100 + \square + \square \\ \hline \square = \square + \square + \square \end{array}$$

رابعا : أكمل الفراغات في الجمل التالية :



الصيغة الكلامية: _____



الصيغة الوسعة: _____



الصيغة القياسية: _____

السؤال السادس :

صل بخط مستقيم بين الخاصية والمثال الصحيح المقابل لها في الجدول الآتي :

$3 \times 5 = 5 \times 3$	خاصية التبديل في الجمع	(1
$7 + 0 = 7$	خاصية التجميع في الجمع	(2
$4 + 9 = 9 + 4$	خاصية التبديل في الضرب	(3
$(1 + 6) + 8 = 1 + (6 + 8)$	خاصية المحايد في الجمع	(4