

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع العراحل التعليمية المختلفة

السؤال الأول:**أ - أكملِي الجدول التالي:**

الصيغة اللفظية	الصيغة التحليلية	الصيغة القياسية
		85423

ب - اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

[4 ، 8 ، 12 ، 16 ،] العدد التالي في النمط هو [18 ، 20 ، 22 ، 24]
 العدد 34659 مقارباً لأقرب ألف يساوي [34000 ، 34600 ، 35000]
 القيمة المنزلية للرقم 5 في العدد 47521 هي [500 ، 5000 ، 50000]

السؤال الثاني:**أ - قارني بوضع الإشارة المناسبة (< ، > ، =) في الفراغ :**

13763

13781

69329

68543

ب - صلِي العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني:

خاصية الإبدال لعملية الجمع

 $9 = 0 + 9$

خاصية العنصر المحايد

 $(2+3)+5=2+(3+5)$

خاصية التجميع لعملية الجمع

 $7+4=4+7$ **السؤال الثالث:****أ - ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :**

- العدد 3748 مكتوب بالصيغة التحليلية ()

- خطوات حل المسألة هي أفهم ، حل ، خطط ، تحقق ()

- الأعداد المتباينة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها ()

ب - اجمعي ما يلي ثم تتحقق من معقولية الجواب

15 درجة

نموذج الإجابة

5 درجات

السؤال الأول:

أ - أكمل الجدول التالي:

الصيغة اللفظية	الصيغة التحليلية	الصيغة القياسية
خمسة وثمانون ألفاً وأربعمائة وثلاثة وعشرون	$80000+5000+400+20+3$	85423

2

ب - اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

[22 ، 20 ، 18 ، 16 ، 12 ، 8] العدد التالي في النمط هو [

العدد 34659 مقارباً لأقرب ألف يساوي [35000 ، 34000 ، 34600 ، 34659]

3

القيمة المئوية للرقم 5 في العدد 47521 هي [50000 ، 5000 ، 500]

السؤال الثاني: 5 درجات

أ - قارني بوضع الإشارة المناسبة (< ، > ، =) في الفراغ :

2

13763 <

13781

69329 >

68543

ب - صلي العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني:

3

خاصية الإبدال لعملية الجمع

 $9 = 0 + 9$

خاصية العنصر المحايد

 $(2+3)+5=2+(3+5)$

خاصية التجميع لعملية الجمع

 $7+4=4+7$

2

300

273

اجمعي ما يلي ثم تحقق من معقولية الجواب

400 +

448 +

 $448 + 273$

700

721

السؤال الثالث: 5 درجات

أ - ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

3

- العدد 3748 مكتوب بالصيغة التحليلية (✗)

- خطوات حل المسألة هي أفهم ، حل ، خطط ، تحقق (✗)

- الأعداد المتزاغمة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها (✓)

(✓)



اختبار مادة (الرياضيات) للصف (الثالث) الفصل الدراسي (الاول) الفترة : (الثانية) لعام : 1439هـ - 1440هـ

اسم الطالبة : -----

السؤال	الجواب
2- حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة .*	
11- طرح عددين مكون كل منهما من ثلاثة أرقام على الأكثر بإعادة التجميع .*	
12- تحديد العملية المناسبة (الجمع أو الطرح) لحل المسألة .*	
13- إيجاد ناتج الضرب باستعمال الشبكات .	
14- إيجاد ناتج الضرب في الأعداد (10-9-8-7-6-5-4-3-2-1) *	
15- إيجاد ناتج الضرب في الصفر الواحد .	
16- الضرب باستعمال الخاصية التجميعية لعملية الضرب .	

*س1: اختارى الإجابة الصحيحة:

قرأت روان كتاباً يزيد 24 صفحة على صفحات كتاب ايمان . إذا حوى كتاب ايمان 12 صفحة فما عدد صفحات كتاب روان ؟

$$36 = 24 + 12 \quad (صفحة)$$

*س2: أوجدي ناتج الطرح:

8 5 6

6 3 7 -

8 4 3

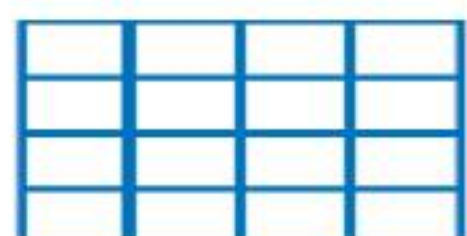
1 7 8 -

*س3: أحدد أي العمليتين أنساب (الجمع - الطرح)

قام مسعود وسعود بجمع صدف من شاطئ البحر . فإذا جمع سعد 711 صدفة ، وجمع سعود 25 صدفة زيادة على ما جمع سعد . فكم صدفة جمع سعود ؟

$$\text{الحل : العملية المناسبة هي (الجمع } 711 + 25 = 637 \text{ صدفة} - \text{ الطرح } 711 - 25 = 686 \text{ صدفة)}$$

س4: أكتب جملة الضرب:



س5 : ضعي اشارة صح او خطأ امام العبارة التالية :

• الضرب هو جمع مكرر ()

*س6: أوجدي ناتج الضرب:

$$\dots = 5 \times 1$$

$$\dots = 4 \times 2$$

$$\dots = 6 \times 3$$

$$\dots = 3 \times 4$$

$$(12 - 36) = 6 \times 6$$

$$(11 - 28) = 4 \times 7$$

$$(14 - 48) = 6 \times 8$$

$$(17 - 72) = 8 \times 9$$

س7: أوجدي ناتج الضرب:

$$\dots = 3 \times 1$$

$$\dots = 0 \times 6$$

س8: أوجدي ناتج الضرب باستعمال الخاصية التجميعية :

$$\dots = 3 \times 1 \times 4$$

انتهت الأسئلة

معلمة المادة / مريم لافي العروي

اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفترة الثانية

المعايير المراد قياسها	د ج ب أ
• حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع.	
• طرح عددين مكون كل منهما من ثلاثة أرقام على الأكثر بإعادة التجميع وبدونه .	
• تحديد العملية المناسبة (الجمع أو الطرح) لحل المسألة .	
• إيجاد ناتج الضرب باستعمال الشبكات.	
• إيجاد ناتج الضرب في الأعداد (2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 ، 10)	
• إيجاد ناتج الضرب في الصفر وفي الواحد ..	

أحل كلا من المسائل التالية :

عند خالد 4 كرات زرقاء و 12 كرة خضراء و 18 حمراء ما عدد كرات خالد؟



لدى هند 15 سواراً ولدى أمها 43 سواراً ما الفرق بين عدد أساور هند و أساور أمها؟



مع خالد 100 ريال اشتري فاكهة بـ 87 ريالاً فكم ريالاً بقي معه؟

**أجد ناتج الطرح :**

$$\begin{array}{r} 850 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 441 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الأول

السؤال الثاني

السؤال الثالث

أكتب جملة الضرب و أوجد الناتج :

(3)

(2)

(1)

أكمل ما يلي : = 5×5 = 4×7 = 9×10 = 1×1 = 2×2 = 4×3
اختار من بين الأقواس: (3 - 1) = 1×3 (0 - 5) = 5×0 (1 - 7) = 1×7	

()	أتقن المعيار من 90 % إلى أقل من 100 %	2	()	أتقن المعيار 100 %	1
()	لم يتقن أقل من 80 %	4	()	أتقن المعيار من 80 % - أقل من 90 %	3