

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



تدريبات على الاختبار النهائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:48:35 2023-12-03

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

[نموذج امتحان نهائي ريفيل](#)

1

[تمارين اختبار وفق الهيكل الوزاري](#)

2

[حل تمارين اختبار وفق الهيكل الوزاري](#)

3

[تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل](#)

4

[نموذج الهيكل الوزاري الجديد بريدج](#)

5

تدريبات على الاختبار الفصل الدراسي الأول

2024-2023

الاسم:

(1) حل التمارين التالية:

	2	6	9	2		
		9	5	4	+	
<hr/>						

	6	7	2	1		
		1	3	9	-	
<hr/>						

	1	6	4	5		
		8	6	1	+	
<hr/>						

	9	3	3	2		
		2	5	7	-	
<hr/>						

	8	9	0	3		
		7	7	3	-	
<hr/>						

	4	0	0	5		
		7	6	8	+	
<hr/>						

(2) حل المسائل الكلامية الآتية:

1- في الحقيبة 1834 شاقلاً أضافت الام عليهم 5407 شاقلاً كم شاقلاً أصبح في الحقيبة؟

2- وزن شاحنة مع حمولتها 8,647 افرغت هذه الشاحنة الحمولة فأصبح وزنها 2,009 كغم. كم كان وزن الحمولة؟

(3) اكمل الناقص:

1. + 1781 > 2794

2. 3679 + < 7836

3. 1579 - > 1561

5. في موقف المركز التجاري 47 سيارة و 17 شاحنة و 8 باصات ، كم مركبة يوجد في موقف المركز التجاري ؟

4. في صف الثالث عدد البنات هو 17 بنت وعدد البنين أقل من عدد البنات ب 5 ، ما هو عدد تلاميذ صف الثالث ؟

7. في صف السادس 17 ولد و 14 بنت ، 9 تلاميذ لم يشاركوا في الرحلة ، كم تلميذ شارك في الرحلة؟

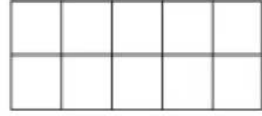
6. اشترت ميسون 22 قلم جبر و 20 قلم رصاص ، و 6 محايات و 32 دفتر ، ما هو عدد اللوازم المدرسية التي اشترتها ميسون ؟

8- يستخدم الطباخ على ثلاث بيضات لعمل طبق البيض المخفوق فكم عدد أطباق البيض المخفوق التي يمكنه عملها من 12 بيضة؟

9- تملك مريم 18 خرزة وهي ترغب في تقسيمها بين صندوقين بالتساوي فكم عدد الخرزات الذي يجب أن تضعها مريم في كل صندوق؟

السؤال الأول: اختر الإجابة المناسبة وذلك بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

1) جملة الضرب التي تعبر عن هذه الشبكة



a) $2 \times 8 = 16$

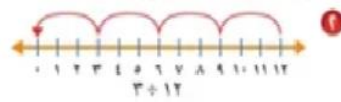
b) $3 \times 7 = 21$

c) $4 \times 4 = 16$

d) $2 \times 5 = 10$

2- ناتج قسمة $12 \div 3 = \dots\dots$

أشغبل الطرخ الشكرز لأبسم: ١٥٥٠



a) 4

b) 7

c) 9

d) 5

3- ناتج ضرب $10 \times 9 = \dots\dots$

a) 20

b) 19

c) 90

d) 45

4- أجد العدد المفقود : $9 \div \square = 9$

a) 1

b) 9

c) 10

d) 0



$2 \times 9 =$

-5



$4 \times 3 =$

-6



$5 \times 5 =$

-7

- a) 703 b) 853 c) 753

$$445 + 308 =$$

-8

- a) 641 b) 704 c) 741

$$139 + 602$$

-9

- a) 3421 b) 4231 c) 4321

كتابة العدد أربعة آلاف وثلاث مئة وواحد وعشرون هي

- 10

- a) 1 b) 2 c) 8

الرقم المكتوب في منزلة الألوف في العدد 92108

- 11

- a) خاصية ابدائية b) خاصية المحايد c) خاصية تجميعية $5+3=3+5$ -12

- a) خاصية ابدائية b) خاصية المحايد c) خاصية تجميعية $2+0=2$ -13

- a) خاصية ابدائية b) خاصية المحايد c) خاصية تجميعية $2+(3+7)=(2+3)+7$ -14

- a) 30 b) 20 c) 10 13 اقرب عشرة: -15

- a) 1500 b) 1490 c) 1100 1499 اقرب عشرة: -16

- a) 700 b) 800 c) 900 750 اقرب مئة: -17

- a) 4000 b) 4900 c) 3900 3922 اقرب مئة: -18

-19 - القيمة المنزلية للرقم 7 في العدد 4753 تساوي:

- a) 7 b) 70 c) 700 d) 7000

-20 - قرأ محمد كتابا يزيد 15 صفحة على كتاب حسام، إذا حوى كتاب حسام 30 صفحة، فكم عدد صفحات كتاب محمد؟

- a) 30 b) 45 c) 40 d) 35

21- العدد الذي يجعل الجملة التالية $3 + 5 + 9 = 3 + 9 + \underline{\hspace{1cm}}$ صحيحة هو:

- a) 17 b) 9 c) 5 d) 3

22 - الفرق بين العددين 60 و 90 هو:

- a) 150 b) 30 c) 15 d) 3

23- ناتج ضرب العددين $4 \times 4 = \dots\dots$

- a) 16 b) 12 c) 8 d) 4

24 - ناتج ضرب العددين $9 \times 2 = \dots\dots$

- a) 18 b) 7 c) 11 d) 28

25- العنصر المحايد في عملية الجمع هو:

- a) 3 b) 2 c) 1 d) 0

26- كم أصبعا في يدي خمسة تلاميذ؟

- a) 15 b) 25 c) 20 d) 15

27- أي رموز العمليات التالية يجعل الجملة $6 \square 6 = 36$ صحيحة؟

- a) \times b) \div c) $+$ d) $-$

28- العدد (ألف وست منة وسبعة وثلاثون) بالصيغة القياسية هو:

- a) 160037 b) 16307 c) 1673 d) 1637

29- العدد 339 مقرب لاقرب عشرة

- a) 400 b) 500 c) 340

30- العدد 268 مقرب لاقرب مئة :

- a) 270 b) 300 c) 200

ثانياً: ★

أقارن بوضع الإشارة المناسبة > , = , <

589 $500 + 80 + 9$

8415 8541



أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

4804 , 4408 , 84440

.....

أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة: 77

أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب مئة: 123

ت

أقدر ناتج الجمع باستعمال التقريب

..... 54
..... 29 +

ب

اجمع

5 4 5
3 4 5 +

أ

اجمع

1 0 3
8 7 9 +

ثالثاً

رابعاً : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

()	الصيغة الموسعة للعدد (3486) = $3000+400+80 + 6$	١
()	أبدأ بمنزلة العشرات عندما أطرح $35 - 19 = \dots\dots$	٣
()	الضرب عملية إبدالية، لذلك فإن: $3 \times 5 = 15$ وأيضاً $5 \times 3 = 15$	٤

(أ) قَرِّب الأعداد التالية إلى المنزلة المطلوبة:

47 إلى أقرب عشرة 192 إلى أقرب مئة

(ب) قارن بين العددين التاليين بوضع الإشارة المناسبة (<, >, =)

760 562

325 235

6198 9167

744 745

(ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

29 و 290 و 2900

..... ، ،

د- اوجد نواتج الجمع والطرح :

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \quad \square \quad \square \\ 8 \quad 4 \quad 3 \\ - 7 \quad 9 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 9 \quad 5 \\ - 3 \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 4 \quad 3 \\ + 4 \quad 9 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الخامس: (أ) اشترى يزن أقلاما بـ 40 ريالاً، إذا أراد دفع قيمتها بأوراق نقدية من فئة 10 ريالات. فكم ورقة نقدية سيدفع ثمناً للأقلام؟

(ب) لدى معلم الرياضيات 850 شيكا في برنامج شيك وزع منها 400 شيكا. فكم بقي معه؟

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \quad 3 \\ \dots \times \dots = \dots \\ \dots \times \dots = \dots \\ \dots \div \dots = \dots \\ \dots \div \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 6 \quad 3 \\ \dots \times \dots = \dots \\ \dots \times \dots = \dots \\ \dots \div \dots = \dots \\ \dots \div \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 6 \quad 5 \\ \dots \times \dots = \dots \\ \dots \times \dots = \dots \\ \dots \div \dots = \dots \\ \dots \div \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 6 \quad 7 \\ \dots \times \dots = \dots \\ \dots \times \dots = \dots \\ \dots \div \dots = \dots \\ \dots \div \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \quad 2 \\ \dots \times \dots = \dots \\ \dots \times \dots = \dots \\ \dots \div \dots = \dots \\ \dots \div \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 9 \quad 2 \\ \dots \times \dots = \dots \\ \dots \times \dots = \dots \\ \dots \div \dots = \dots \\ \dots \div \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 6 \quad 4 \\ \dots \times \dots = \dots \\ \dots \times \dots = \dots \\ \dots \div \dots = \dots \\ \dots \div \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 10 \quad 7 \\ \dots \times \dots = \dots \\ \dots \times \dots = \dots \\ \dots \div \dots = \dots \\ \dots \div \dots = \dots \end{array}$$

مثلثات ضرب الأعداد
Multiplication Triangles

أكمل الفراغات في مثلثات ضرب الأعداد التالية.
Fill in the blanks in these multiplication triangles.

1 100 + + 10 × □	2 □ + + 10 × 5	3 20 + + □ × 10
4 30 + + 10 × □	5 □ + + 10 × 7	6 40 + + □ × 10
7 60 + + 10 × □	8 □ + + 10 × 1	9 80 + + □ × 10
10 90 + + 10 × □	11 □ + + 12 × 10	12 110 + + □ × 10

مثلثات ضرب الأعداد
Multiplication Triangles

أكمل الفراغات في مثلثات ضرب الأعداد التالية.
Fill in the blanks in these multiplication triangles.

1 10 + + 5 × □	2 □ + + 5 × 5	3 20 + + □ × 5
4 30 + + 5 × □	5 □ + + 5 × 7	6 5 + + □ × 5
7 40 + + 5 × □	8 □ + + 11 × 5	9 50 + + □ × 5
10 15 + + 5 × □	11 □ + + 8 × 5	12 45 + + □ × 5

مثلثات ضرب الأعداد
Multiplication Triangles

أكمل الفراغات في مثلثات ضرب الأعداد التالية.
Fill in the blanks in these multiplication triangles.

1 24 + + 2 × □	2 □ + + 5 × 2	3 4 + + □ × 2
4 18 + + 2 × □	5 □ + + 2 × 7	6 6 + + □ × 2
7 20 + + 2 × □	8 □ + + 11 × 2	9 8 + + □ × 2
10 2 + + 2 × □	11 □ + + 4 × 2	12 12 + + □ × 2

(ب) اكمل الفراغات التالية بالأعداد المناسبة:

□ × 10 = 90	4 × 2 = □	□ × 4 = 20
3 × □ = 3	2 × 6 = □	2 × □ = 16

انتهت الأسئلة

وفقكم الله وجعلكم فخرا لوطنكم، وأمتكم.