

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



تدريبات على الوحدة الثانية الجمع

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:09:55 2023-11-04

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

أوراق عمل متنوعة	1
اختبار في الوحدة الثانية الجمع	2
أوراق عمل مراجعة الدروس الأربعة من الوحدة الثانية	3
أوراق عمل مراجعة باللغة الانجليزية	4
أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى القيمة المكانية	5

مادة الرياضيات الصف الثالث
تدريبات على الوحدة الثانية الجمع



الإسم :

الصف الثالث:

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

(1) العدد المناسب لإكمال الجملة العددية $7 + \dots = 7$

A) 7

B) 0

C) 1

(2) الخاصية التي يوضحها المثال التالي
 $2 + 8 = 10$
 $8 + 2 = 10$

A) خاصية المحايد

B) خاصية التجميع

C) خاصية التبديل

(3) العدد المناسب لإكمال الجملة العددية $8 + 5 = \dots + 8$

A) 5

B) 2

C) 13

(4) العدد المناسب لإكمال الجملة العددية

$$(\dots + 1) + 6 = 4 + (1 + 6)$$

A) 6

B) 4

C) 10

(5) الخاصية التي يوضحها المثال التالي
 $5 + (3 + 4) = 12$
 $(5 + 3) + 4 = 12$

A) خاصية المحايد

B) خاصية التجميع

C) خاصية التبديل

(6) أوجد ناتج الجمع $7 + (6 + 4) = \dots$

A) 17

B) 10

C) 13

(7) أكبر من 123 بمقدار 1

A) 133

B) 124

C) 223

(8) أكبر من 264 بمقدار 10

A) 265

B) 364

C) 274

(9) أكبر من 1,733 بمقدار 100

A) 1,833

B) 1,843

C) 2,733

(10) أكبر من 2,801 بمقدار 1,000

A) 1,811

B) 2,901

C) 3,801

(11) حدد النمط العددي في المثال التالي

1,623 ، 1,723 ، 1,823 ، 1,923

A) جمع 100

B) جمع 1,000

C) جمع 10

(12) حدد النمط العددي في المثال التالي

742 ، 752 ، 762 ، 772

A) جمع 100

B) جمع 1

C) جمع 10

13 (حدد النمط في المثال التالي

5,011 ، 5,012 ، 5,013 ، 5,014

A) جمع 1

B) جمع 100

C) جمع 10

14 (أي الأعداد مناسب لإكمال النمط العددي

422 ، ، 442 ، 452

A) 432

B) 444

C) 443

15 (أي الأعداد مناسب لإكمال النمط العددي

6,341 ، 7,341 ، ، 9,341

A) 6,432

B) 8,341

C) 7,441

15 (أوجد المجموع التقديري $514 + 235$ مقربا لأقرب عشرة

A) 750

B) 700

C) 760

16 (أوجد المجموع التقديري $465 + 339$ مقربا لأقرب مئة

A) 910

B) 700

C) 800

17 (أكمل الجملة العددية

$$2,274 + \dots = 2,374$$

A) 1,000

B) 10

C) 100

18 (أي الأعداد مناسب لإكمال الجملة العددية

$$596 + \dots = 597$$

A) 1

B) 10

C) 100

19 (أي الأعداد مناسب لإكمال الجملة العددية

$$2,161 + \dots = 3,161$$

A) 10

B) 1,000

C) 100

20 (أي الأعداد مناسب لإكمال الجملة العددية

$$4,782 + \dots = 4,783$$

A) 1,000

B) 10

C) 1

$$\begin{array}{r} 557 \\ + 364 \\ \hline \end{array}$$

21 (أوجد ناتج الجمع

A) 801

B) 811

C) 921

أَيُّ جُمْلَةٍ عَدَدِيَّةٍ هِيَ مِثَالٌ لِخَاصِّيَّةِ التَّجْمِيعِ؟

(A) $5 + 1 = 3 + 3$

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

(B) $583 + 0 = 583$

(D) $3 + 5 = 5 + 3$

الودائع المصرفية

AED 9

AED 11

AED 13

AED 15

?

تَدَخَّرُ عَائِشَةُ الْأَمْوَالَ لِشِرَاءِ دَرَّاجَةٍ. يَبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْمَبَالِغَ الـ 4 الْأَخِيرَةَ الَّتِي أُوذِعَتْهَا فِي الْمَصْرِفِ. فَإِذَا اسْتَمَرَّ النَّمَطُ نَفْسَهُ، فَكَمْ الْمَبْلَغُ الْقَادِمُ الَّذِي سَتُودِعُهُ فِي الْمَصْرِفِ؟

(A) AED 2

(B) AED 16

(C) AED 17

(D) AED 19

أَيُّ نَمَطٍ يُوضِّحُ جَمْعَ 100؟

(A) 1,456; 1,556; 1,656; 1,756

(C) 5,832; 5,833; 5,834; 5,835

(B) 4,987; 4,887; 4,787; 4,687

(D) 6,001; 7,001; 8,001; 9,001

خِلالَ أُسْبُوعِ الرِّيَاضِيَّاتِ، أَتَى 77 زَائِرٍ يَوْمَ الْاِثْنَيْنِ وَ 28 زَائِرٍ يَوْمَ الْثَلَاثاءِ إِلَى الْمَدْرَسَةِ. فَكَمْ شَخْصًا زَارَ الْمَدْرَسَةَ خِلالَ هَذَيْنِ الْيَوْمَيْنِ؟

(C) 105 زَائِرِينَ

(A) 49 زَائِرًا

(D) 205 زَائِرِينَ

(B) 95 زَائِرًا

يَوْمَ الاثْنَيْنِ، تُنَجِّزُ نَبِيلَةَ 9 تَمَارِينِ رِيَاضِيَّةٍ. وَيَوْمَ الثَّلَاثَاءِ، تُنَجِّزُ 0 تَمَارِينِ. فَأَيُّ مِنْ خَوَاصِّ الْجَمْعِ يُمَكِّنُ اسْتِخْدَامَهَا لِإِجَادِ عَدَدِ التَّمَارِينِ الَّتِي تُنَجِّزُهَا نَبِيلَةَ بِالإِجْمَالِ؟

- (A) خَاصِّيَّةُ المُحَايِدِ (C) خَاصِّيَّةُ التَّجْمِيعِ
(B) خَاصِّيَّةُ التَّبْدِيلِ (D) خَاصِّيَّةُ التَّمَطِّ

أَيُّ مِمَّا يَلِي هُوَ المَجْموعُ التَّقْدِيرِيُّ لِلْعَدَدِ 380 وَالْعَدَدِ 437 مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ؟

- (A) 700 (C) 817
(B) 800 (D) 820

إِسْتَرَتِ السَّيِّدَةُ هَنَاءُ تِمَالِينِ لِحَدِيثَتِهَا. يَبْلُغُ ثَمَنُ أَحَدِهِمَا AED 145 وَالآخَرَ AED 262. فَمَا كَانَ إِجْمَالِيُّ الثَّمَنِ؟

- (A) AED 117 (C) AED 407
(B) AED 317 (D) AED 410

يُكَلِّفُ المُكُوتُ لَيْلَةً وَاحِدَةً فِي الفُنْدُقِ عَلَى الشَّاطِئِ AED 177. وَتُرِيدُ عَائِلَةٌ رَاشِدِ المُكُوتِ لَيْلَتَيْنِ فِي شَهْرِ يُولِيوِ. فَكَمْ سَيُكَلِّفُهَا المُكُوتُ لَيْلَتَيْنِ؟

- (A) AED 244 (C) AED 354
(B) AED 344 (D) AED 400

عَمِلَ السَّيِّدُ عَبْدُ الرَّحْمَنِ 1,976 سَاعَةً خِلالَ أَحَدِ الأَعْوَامِ وَ 2,080 سَاعَةً خِلالَ العامِ التَّالِي. فَمَا العَدَدُ الإِجْمَالِيُّ لِلسَّاعَاتِ الَّتِي عَمَلَهَا السَّيِّدُ عَبْدُ الرَّحْمَنِ خِلالَ هَذَيْنِ العَامَيْنِ؟

- (A) 3,056 سَاعَةً (C) 4,156 سَاعَةً
(B) 3,956 سَاعَةً (D) 4,056 سَاعَةً

فَطَعَّ حَسَانُ مَسَافَةً 1,275 km مِنْ جَدَّةَ إِلَى الْمَدِينَةِ ذَهَابًا وَإِيَابًا.
فَمَا هِيَ الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَهَا مُقَرَّبَةً إِلَى أَقْرَبِ مِئَةِ كِيلُومِترٍ؟

2,549 km (C) 1,300 km (A)

2,600 km (D) 2,400 km (B)

أوجد ناتج الجمع ثم صل العبارة مع الخاصية التي تمثلها :

$154 + 0 = \dots$

$87 + 0 = \dots$

$(4 + 6) + 3 = \dots$

$4 + (6 + 3) = \dots$

$3 + 15 = \dots$

$15 + 3 = \dots$

التبديل

المحايد

التجميع

حدد النمط العددي و أكمله

24, 124, 224,

جمع 100

456, 457, 458,

1785, 2785,, 4785.

....., 147, 247, 347.

اجمع 1 و 10 و 100 و 1,000

	أكبر بمقدار 1	أكبر بمقدار 10	أكبر بمقدار 100	أكبر بمقدار 1000
128
757

احسب تقديريا . قرب لأقرب عشرة و مئة

	أقرب عشرة	أقرب مئة
$\begin{array}{r} 237 \\ + 676 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 419 \\ + 485 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$

أوجد ناتج الجمع في كل مما يلي :

$\begin{array}{r} 573 \\ + 274 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 779 \\ + 248 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 899 \\ + 257 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1332 \\ + 4971 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3886 \\ + 3279 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3876 \\ + 2374 \\ \hline \end{array}$

حل المسائل التالية :

قرأ محمد 198 صفحة من الكتاب، و تابع في اليوم

الثاني بقراءة 156 من الكتاب كم صفحة قرأ؟

مئات	عشرات	أحاد

كانت عدد الأيام المشمسة في هذا العام 304 يوماً،

و في العام الماضي 295 يوماً، كم مجموع الأيام

المشمسة في هذين العامين؟

مئات	عشرات	أحاد

قطع سعيد مسافة 1013 خطوة ذهاباً إلى

الملعب، و قطع مسافة 1143 خطوة في طريق

العودة، ما مجموع ما قطعه في الطريق؟

آلاف	مئات	عشرات	أحاد

يبلغ طول سيارة 368 سم، تجر عربة الأدوات

بطول 115 سم، كم يبلغ طول السيارة مع العربة؟

مئات	عشرات	أحاد