

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## أوراق عمل الأندلس الاثرية منتصف الفصل مجانية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-06 15:04:30

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل الأندلس الاثرية منتصف الفصل غير مجانية

1

أوراق عمل منتصف الفصل مدرسة خليفة

2

جدول مواصفات اختبار منتصف الفصل

3

أوراق عمل نهاية الفصل مدرسة الأندلس

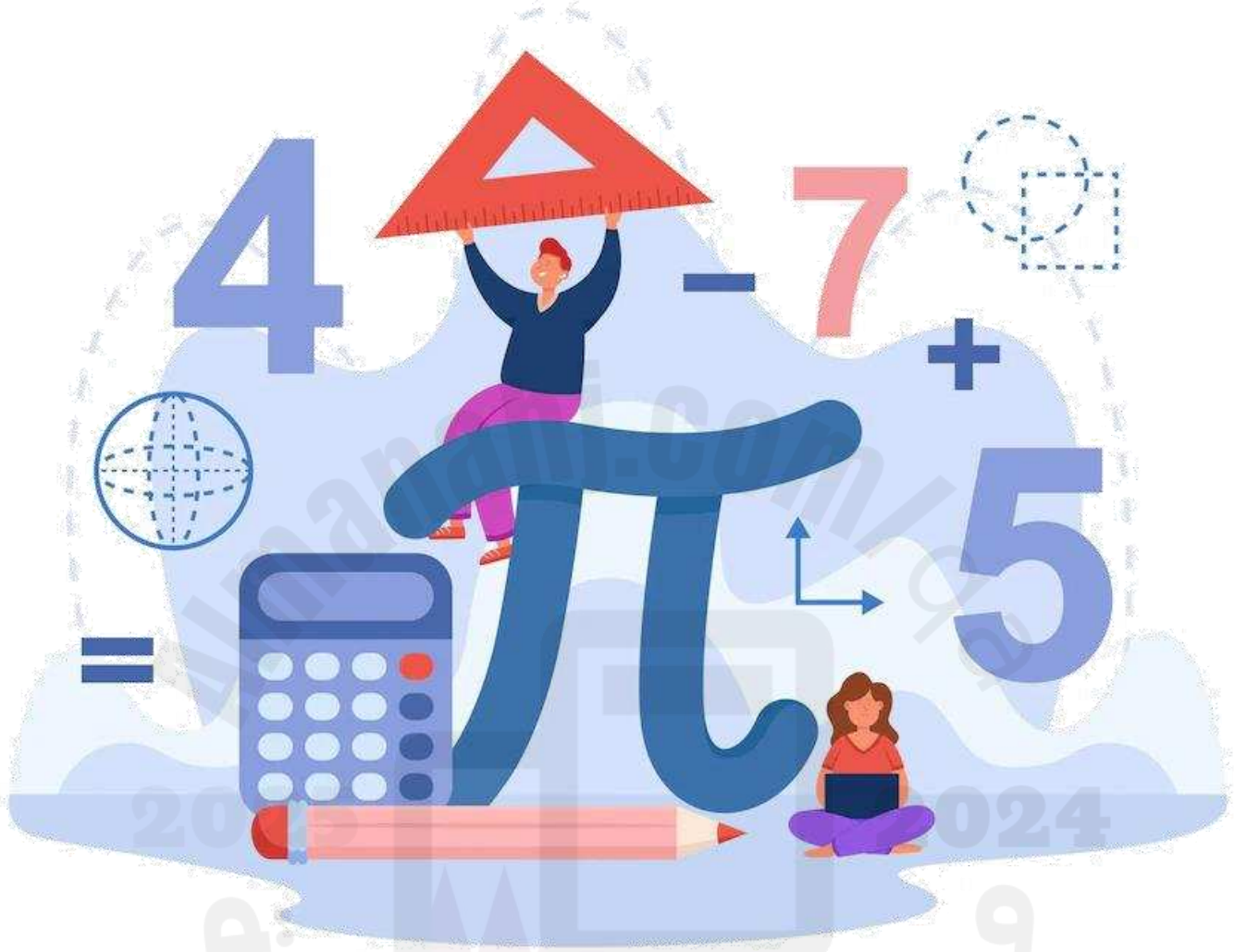
4

اوراق عمل في الطلاقة في جمع الاعداد حتى المئة

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2024



أوراق عمل إثرائية الوحدة (1 و2 و3)

الإجابة النموذجية

مادة الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....



## السؤال الأول :

اكتب العدد الناقص لإكمال الجملة العددية .

$$4 + 5 = \underline{5} + 4 \quad (1)$$

$$7 + 8 = 8 + \underline{7} \quad (2)$$

$$9 + 1 = \underline{1} + 9 \quad (3)$$

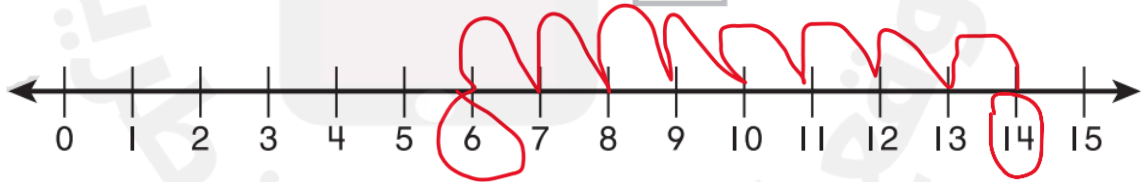
$$12 + 3 = \underline{3} + 12 \quad (4)$$

$$3 + 6 = 6 + \underline{3} \quad (5)$$

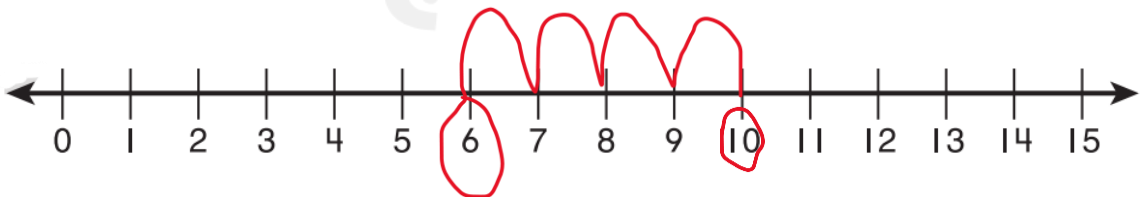
## السؤال الثاني :

عد تصاعدياً أو تنازلياً لتطرح . بين عملك على خط الأعداد .

$$14 - 8 = \boxed{6}$$



$$10 - 4 = \underline{6}$$



السؤال الثالث :

اطرح . واكتب حقيقة الجمع التي يمكنها مساعدتك.

$$17 - 7 = 10 \quad (1)$$

$$7 + 10 = 17 \quad (2)$$

$$9 - 5 = 4$$

$$5 + 4 = 9 \quad (3)$$

19

- 9

10

9

+ 10

19

/

السؤال الرابع :

حل المسائل اللفظية التالية .

**أَبْرُرُ مَنْطِقِيًّا** لَدَى جَاسِمٍ 11 قَلَمًا.  
أَعْطَى مِنْهَا 5 أَقْلَامٍ لِأَخِيهِ.  
كَمْ قَلَمًا بَقِيَ لَدَى جَاسِمٍ؟

$$11 - 5 = 6$$

**أَنْمِذِجُ** رَأَى عَمْرٌ 5 صَفَادِعَ عَلَى صَخْرَةٍ.  
ثُمَّ رَأَى 7 صَفَادِعَ عَلَى الْعُشْبِ. كَمْ صِفْدَعًا رَأَى عَمْرٌ؟  
أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ.

$$5 + 7 = 12$$

## السؤال الخامس :

انظر الأعداد ادناه ثم اكتب " زوجي " أو " فردي " .

(1) العدد 5 هو عدد فردي .

(2) العدد 8 هو عدد زوجي

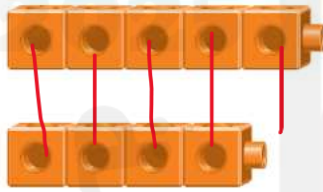
(3) العدد 10 هو عدد زوجي

(4) العدد 14 هو عدد زوجي

(5) العدد 19 هو عدد فردي

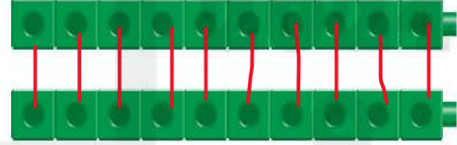
## السؤال السادس :

انظر المجموعات ادناه ثم حوِّط " زوجي " أو " فردي " .



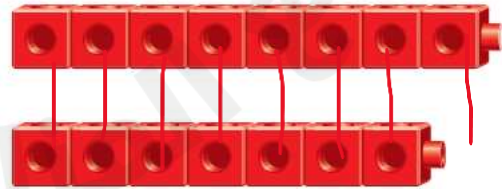
زَوْجِيّ

فَرْدِيّ



زَوْجِيّ

فَرْدِيّ



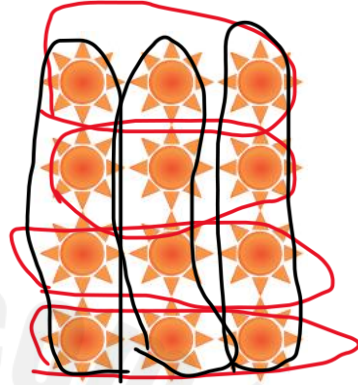
زَوْجِيّ

فَرْدِيّ

/

السؤال السابع:

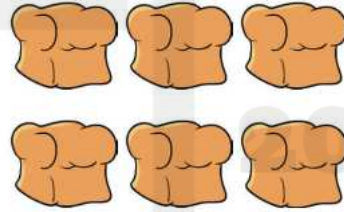
اكتب جملتين عدديتين تمثلان كل شبكة .



(1)

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$4 + 4 + 4 = 12$$



(2)

$$3 + 3 = 6$$

$$2 + 2 + 2 = 6$$

/

السؤال الثامن :

حل المسئلة اللفظية التالية .

وَصَّعَ فَهْدٌ عَلَى طَاوِلَةٍ 3 صُفُوفٍ مِنَ التُّفَاحِ، فِي كُلِّ  
صَفٍّ 6 تَفَاحَاتٍ. كَمْ تَفَاحَةً وَصَّعَ فَهْدٌ عَلَى الطَّاوِلَةِ؟

○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○

$$\begin{array}{r} 6 + 6 + 6 = 18 \\ \hline 18 \text{ تفاحة} \end{array}$$

2025

2024



/

## السؤال التاسع:

استعمل لوحة المئة ثم جد الناتج .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

$24 + 22 = 46$  (1)

$63 + 10 = 73$  (2)

$17 + 23 = 40$  (3)

$71 + 18 = 89$  (4)

/

## السؤال العاشر:

استعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج الجمع.

$43 + 20 = 63$  (1)

$51 + 30 = 81$  (2)

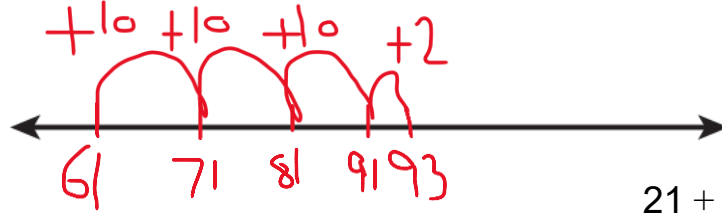
$72 + 10 = 82$  (3)

/

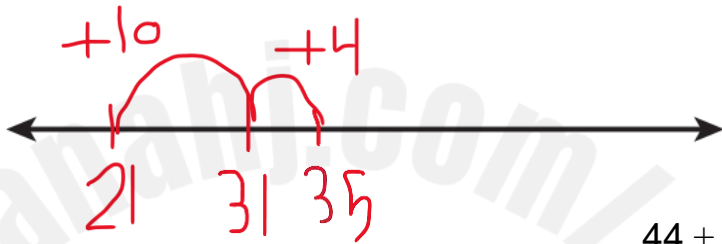
السؤال الحادي عشر:

استعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج الجمع .

$$61 + 32 = 93 \quad (1)$$



$$21 + 14 = 35 \quad (2)$$



$$44 + 23 = 67 \quad (3)$$

