

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## أوراق عمل الأندلس الاثرية منتصف الفصل غير مجابة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-06 15:02:05

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات 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

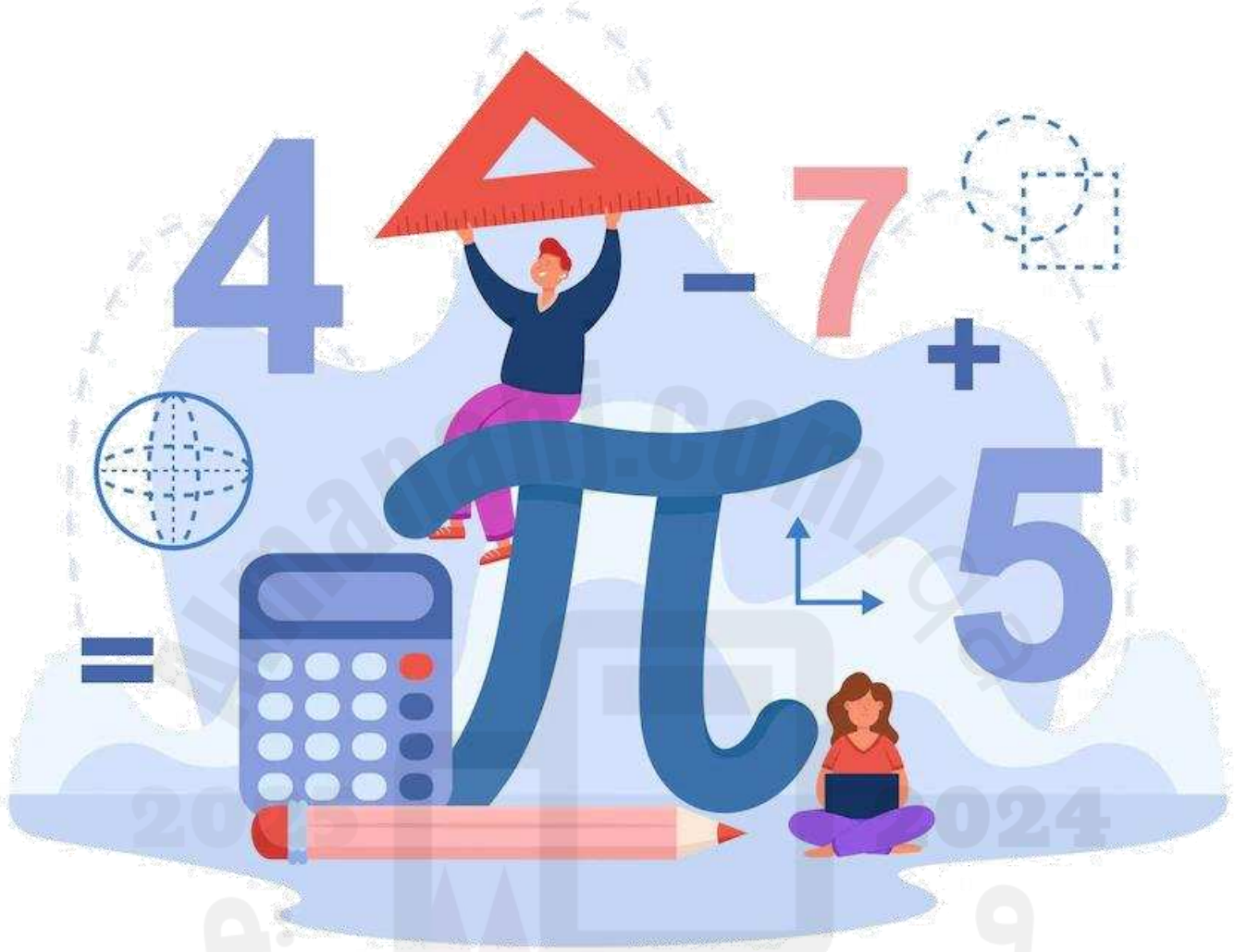
المواد على تلغرام

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

أوراق عمل منتصف الفصل مدرسة خليفة	1
جدول مواصفات اختبار منتصف الفصل	2
أوراق عمل نهاية الفصل مدرسة الأندلس	3
اوراق عمل في الطلاقة في جمع الاعداد حتى المئة	4
اوراق عمل في طرح الاعداد حتى المئة	5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2024



أوراق عمل إثرائية الوحدة (1 و2 و3)

مادة الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....



## السؤال الأول :

اكتب العدد الناقص لإكمال الجملة العددية .

(1)  $4 + 5 = \text{_____} + 4$

(2)  $7 + 8 = 8 + \text{_____}$

(3)  $9 + 1 = \text{_____} + 9$

(4)  $12 + 3 = \text{_____} + 12$

(5)  $3 + 6 = 6 + \text{_____}$

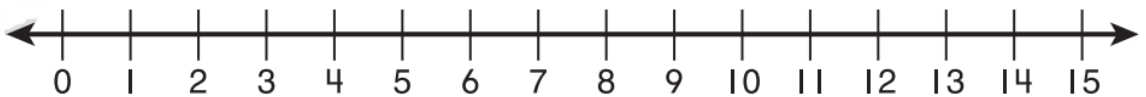
## السؤال الثاني :

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

$14 - 8 = \square$



$10 - 4 = \text{_____}$



/

السؤال الثالث :

اطرح . واكتب حقيقة الجمع التي يمكنها مساعدتك.

$$17 - 7 = \underline{\quad\quad}$$

$$7 + \underline{\quad\quad} = 17$$

$$9 - 5 = \underline{\quad\quad}$$

$$5 + \underline{\quad\quad} = 9$$

19

- 9

---

9

+

19

/

السؤال الرابع :

حل المسائل اللفظية التالية .

(1)

**أَبْرَزُ مَنْطِقِيًّا** لَدَى جَاسِمٍ 11 قَلَمًا.

أَعْطَى مِنْهَا 5 أَقْلَامٍ لِأَخِيهِ.

كَمْ قَلَمًا بَقِيَ لَدَى جَاسِمٍ؟

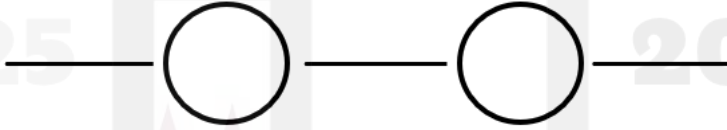


(2)

**أَنْمُذَجْ** رَأَى عُمَرُ 5 صَفَادِعَ عَلَى صَخْرَةٍ.

ثُمَّ رَأَى 7 صَفَادِعَ عَلَى الْعُشْبِ. كَمْ صِفْدَعًا رَأَى عُمَرُ؟

اَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ.



السؤال الخامس :

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

(1) العدد 5 هو عدد \_\_\_\_\_

(2) العدد 8 هو عدد \_\_\_\_\_

(3) العدد 10 هو عدد \_\_\_\_\_

(4) العدد 14 هو عدد \_\_\_\_\_

(5) العدد 19 هو عدد \_\_\_\_\_

السؤال السادس :

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



زَوْجِيّ

فَرْدِيّ



زَوْجِيّ

فَرْدِيّ



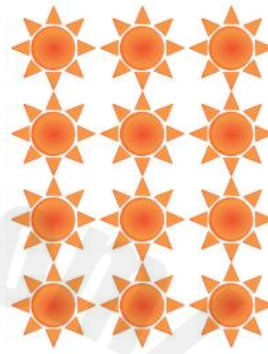
زَوْجِيّ

فَرْدِيّ

السؤال السابع :

/

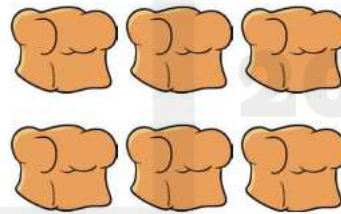
اكتب جملتين عدديتين تمثلان كل شبكة .



(1)

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



(2)

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

/

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؟

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

تفاحة \_\_\_\_\_

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

(1)  $24 + 22 = \dots\dots$

(2)  $63 + 10 = \dots\dots$

(3)  $17 + 23 = \dots\dots$

(4)  $71 + 18 = \dots\dots$

/

السؤال العاشر:

استعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج الجمع.

(1)  $43 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$



(2)  $51 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$



(3)  $72 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$



/

السؤال الحادي عشر:

استعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج الجمع .

$$61 + 32 = \text{—————} (1)$$



$$21 + 14 = \text{—————} (2)$$



$$44 + 23 = \text{—————} (3)$$

