

أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:49:52 2025-10-04

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

تحميل الجزء الثاني من كتاب الطالب للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر

1

تحميل الجزء الأول من كتاب الطالب للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر

2

تحميل دليل المعلم للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر

3

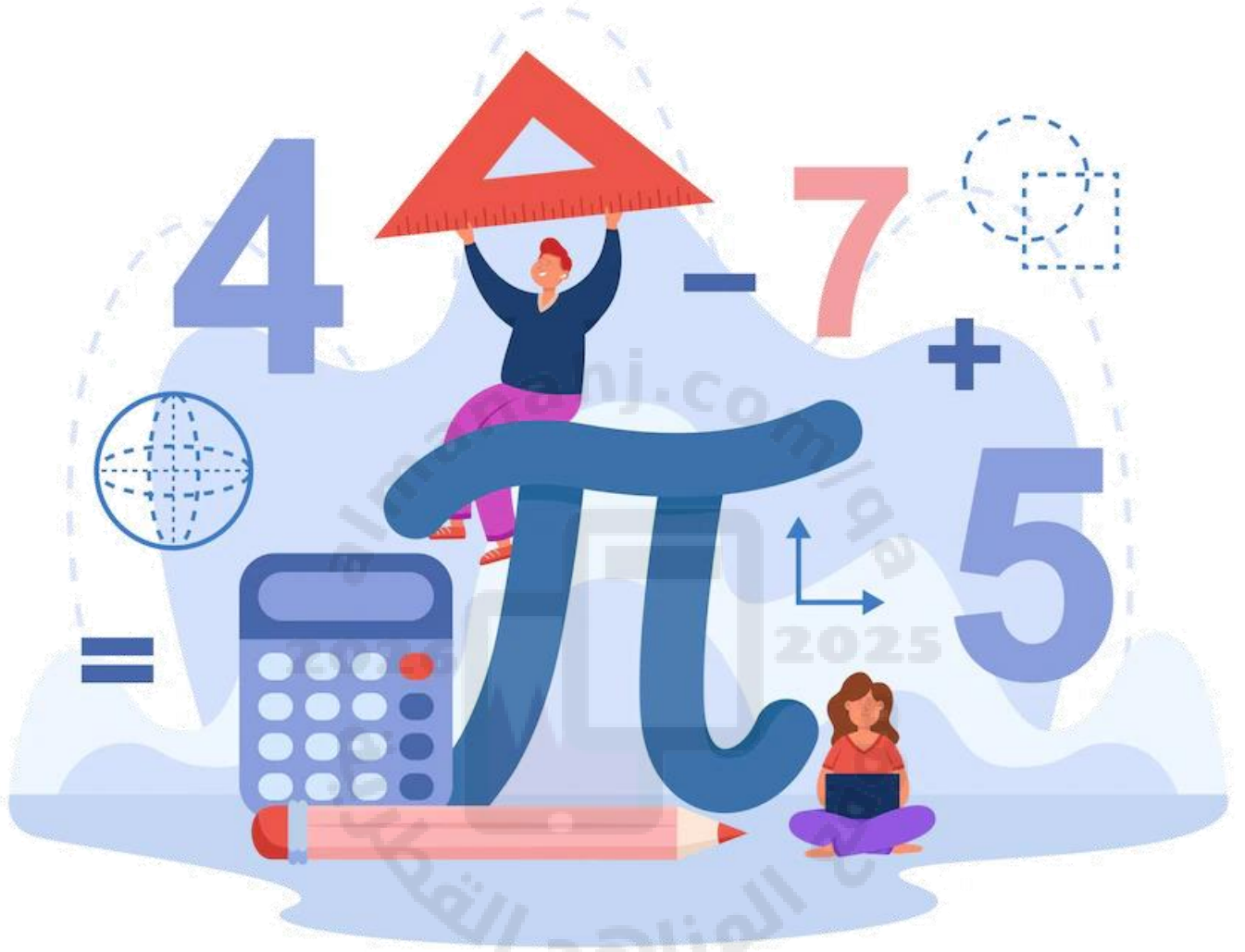
تمارين في الجمع والطرح وحل المسائل

4

أوراق عمل الريان نهاية الفصل غير مجابة

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات
العام الأكاديمي 2026/2025



الأوراق الإثرائية للوحدة الأولى والثانية والثالثة .

لمادة الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

اسم الطالبة/.....

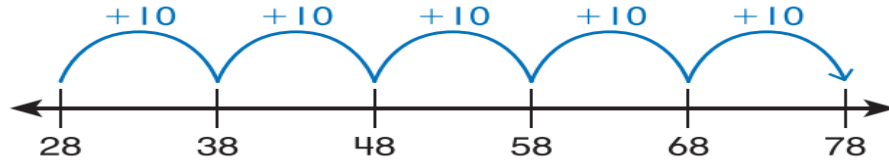
الصف والشعبة /.....



اختر الإجابة الصحيحة:

أكتب العدد الناقص . $8 + 2 = \underline{\quad\quad} + 8$	1
☐ A 5	---/2
☐ B 2	
☐ C 8	
أكتب العدد الناقص . $4 + \dots = 9 + 4$	2
☐ A 1	---/2
☐ B 2	
☐ C 9	
أستعمل الشبكة لإيجاد العدد الناقص.  $\underline{\quad\quad} + 5 = 10$	3
☐ A 5	---/2
☐ B 10	
☐ C 14	

استعمل سلطان خط الأعداد المفتوح أدناه لحل مسألة.
ما العدد الناقص في الجملة العددية؟



$$28 + \underline{\hspace{2cm}} = 78$$

A 50

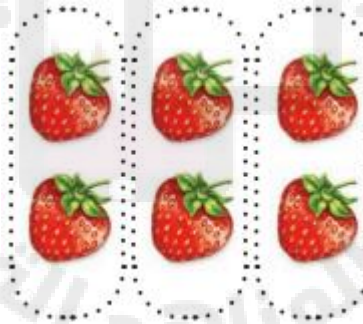
---/2

B 40

C 30

انظر الشكل. ثم احط الجملة العددية التي تمثل الشبكة باستخدام الأعمدة

5

A $4 + 2 = 6$

---/2

B $2 + 2 = 4$ C $2 + 2 + 2 = 6$

أنظر الشكل. ثم احوط الجملة العددية التي تمثل الشبكة

6



A $3+3+3=9$

---/2

B $3+3=6$

أنظر الشكل. ثم احوط "زوجي" او "فردى".

7



A زوجى

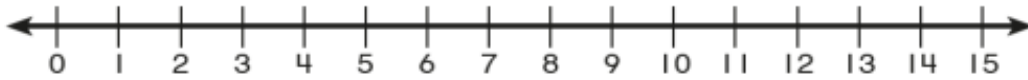
---/2

B فردى

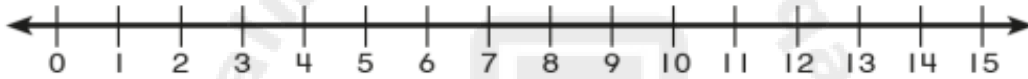
السؤال الثاني

أوجد ناتج الطرح باستعمال خط الأعداد أدناه

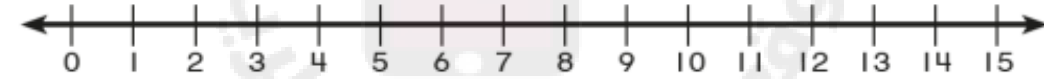
1 $14 - 7 = \square$



2 $15 - 6 = \square$

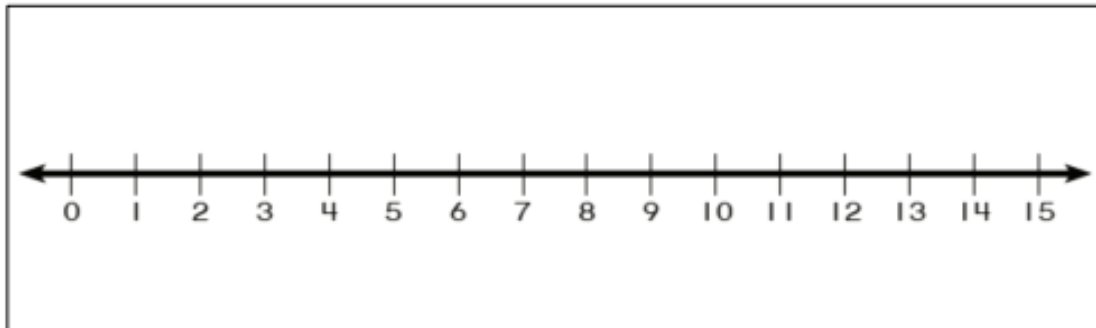


3 $12 - 7 = \square$



4.

$13 - 5 = \square$



السؤال الثالث

اكتب جملتين عدديتين تمثلان الشبكة:

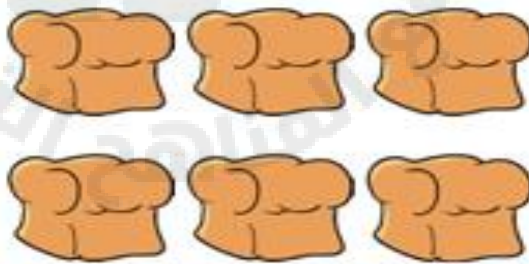


باستعمال الصفوف

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

باستعمال الأعمدة

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

السؤال الرابع

أنظر إلى العدد. أحوط "زوجي" أو "فردى". ثم أكتب الجملة العددية.



زُوجِيّ

فَرْدِيّ

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



زُوجِيّ

فَرْدِيّ

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



زُوجِيّ

فَرْدِيّ

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

السؤال الخامس

فكك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع الصحيح

$$23 + 26 = \dots\dots\dots$$

السؤال السادس

فكك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع الصحيح .

$$72 + 12 = \dots\dots\dots$$

72 + 12 = _____

Below 72: (tens) and (ones)

Below 12: (tens) and (ones)

السؤال السابع

استعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الجمع الصحيح

$$14 + 30 = \dots\dots\dots$$



$$35 + 40 = \dots\dots\dots$$



السؤال الثامن

باستعمال لوحة المئة جد ناتج الطرح.

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. $38 + 20 = \dots\dots\dots$

2. $63 + 20 = \dots\dots\dots$

3. $81 + 30 = \dots\dots\dots$

4. $42 + 22 = \dots\dots\dots$

B أستعمل أنماط حقائق الجمع لإكمال الجمل العددية.

$$5 + \underline{\hspace{2cm}} = 6$$

$$4 + \underline{\hspace{2cm}} = 6$$

$$3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 4 = 6$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 5 = 6$$

C. أَطْرَحُ . أَكْتُبُ حَقِيقَةَ الْجَمْعِ الَّتِي يُمَكِّنُهَا مُسَاعَدَتِي .

$$10 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

A

$$2 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$$

$$8 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 + \underline{\hspace{2cm}} = 8$$

$$17 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + \underline{\hspace{2cm}} = 17$$

السؤال التاسع

أَطْرَحْ . أَكْتُبْ حَقِيقَةَ الْجَمْعِ الَّتِي يُمَكِّنُهَا مُسَاعَدَتِي .

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \square \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \square \\ \hline 19 \end{array}$$

السؤال العاشر

أحلّ المسائل أدناه .

A.
على وَرَقَةٍ شَجَرٍ 6 حَشَرَاتٍ.
انْصَمَّتْ إِلَيْهَا 2 مِنَ الْحَشَرَاتِ.
كَمْ حَشْرَةً أَصْبَحَتْ عَلَى الْوَرَقَةِ؟

وضّح عملك هنا



B.
لَدَى عَلِيٍّ 20 كُرَةً زُجَاجِيَّةً. وَضَعَ مِنْهَا 10 كُرَاتٍ
زُجَاجِيَّةً فِي وِعَاءٍ. كَمْ كُرَةً زُجَاجِيَّةً لَيْسَتْ فِي الْوِعَاءِ؟

وضّح عملك هنا



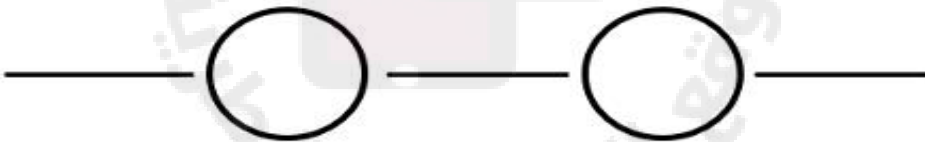
أَبْرَرُ مَنْطِقِيًّا لَدَى جَاسِمٍ ١١ قَلَمًا.
أَعْطَى مِنْهَا 5 أَقْلَامٍ لِأَخِيهِ.
كَمْ قَلَمًا بَقِيَ لَدَى جَاسِمٍ؟

.c



أَنْمِذَجْ رَأَى عُمَرُ 5 صَفَادِعَ عَلَى صَخْرَةٍ.
ثُمَّ رَأَى 7 صَفَادِعَ عَلَى الْعُشْبِ. كَمْ صِفْدَعًا رَأَى عُمَرُ؟
اَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ.

.d



السؤال الحادي عشر

أجمع العشرات والآحاد للحل.

$$17 + \square = 28$$

$$\square + 28 = 39$$