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: 04-10-2025 11:49:52

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 الرياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

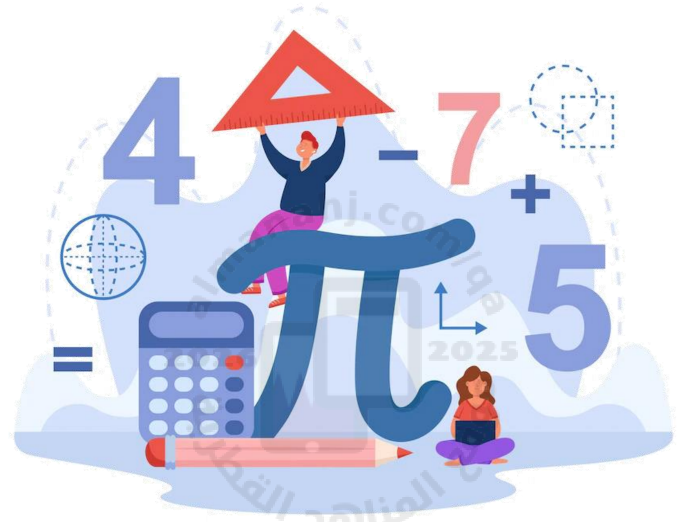
التربية الاسلامية

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 /

1

---/2

2

3

اختر الإجابة الصحيحة:

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

$$4 + \dots = 9 + 4$$

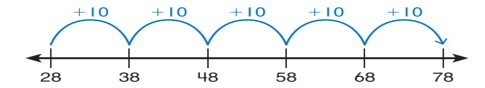
العام الأكاديمي 2026/2025

منتصف الفصل اللراسي االاول

4

5

اسْتَعْمَلَ سُلْطَانُ خَطَّ الْأَعْدَادِ المَفْتُوحَ أَدْنَاهُ لِحَلِّ مَسْأَلَةٍ. مَا العَدَدُ النَّاقِصُ فِي الجُمْلةِ العَدَدِيَّةِ؟

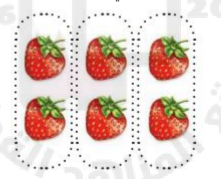


A 50 ---/2

B 40

C 30

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



A 4 + 2 = 6 ---/2

B 2 + 2 = 4

C 2 +2 + 2 = 6

---/2

Α

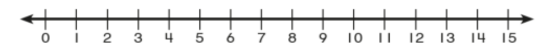
В

زوجي

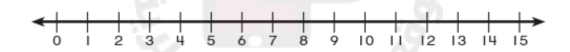
فردي

السؤال الثاني

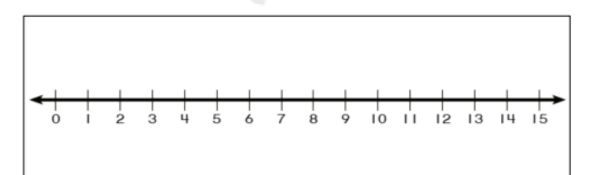
أوجد ناتج الطرح باستعمال خط الأعداد أدناه







4.

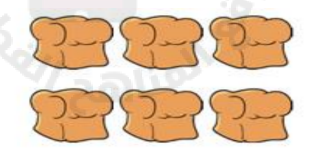


السؤال الثالث

اكتب جملتين عدديتين تمثلان الشبكة:



باستعمال الأعمدة



منتصف الفصل الدراسي االاول

السؤال الرابع

أنظر إلى العدد. أحوط "زوجي" او "فردي". ثم أكتب الجملة العددية.





ۼؙۯڍؾ<u>ٞ</u> ڒٙۏڿؾؙۣ





رَوْجِر



ڒٙۉڿؚۑۨٞ

السؤال الخامس

فكك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع الصحيح

منتصف الفصل اللراسي االاول

السوال السادس

فكك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع الصحيح .

منتصف الفصل اللراسي االاول

السؤال السابع

استعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الجمع الصحيح

$$35 + 40 = \dots$$

السوال الثامن

باستعمال لوحة المئة جد ناتج الطرح.

ı	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
5 I	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

منتصف الفصل الدراسي االاول

B أستعمل أنماط حقائق الجمع لإكمال الجمل العددية.

$$5 + _{ } = 6$$
 $4 + _{ } = 6$
 $3 + _{ } = 6$
 $+ 4 = 6$
 $+ 5 = 6$

منتصف الفصل اللراسي االاول

. أَطْرَحُ . أَكْتُبُ حَقِيقَةَ الْجَمْعِ الَّتِي يُمْكِثُهَا مُساعَدَتِي .

$$10 - 2 =$$

Α

$$2 + _{-a}h = d.0$$

$$1 + 2 = 8$$

$$17 - 7 =$$

$$7 + = 17$$

منتصف الفصل الدراسي االاول

السؤال التاسع

أَطْرَحُ . أَكْتُبُ حَقِيقَةَ الْجَمْعِ الَّتِي يُمْكِنُهَا مُسَاعَدَتِي .

السوال العاشر

أَحُلُّ المسائل أدناه .

عَلَى وَرَقَةِ شَجَرٍ 6 حَشَرَاتٍ. اِنْضَمَّتْ إِلَيْهِا 2 مِنَ الْحَشَرَاتِ. كَمْ حَشَرَةً أَصْبَحَتْ عَلَى الْوَرَقَةِ؟

2026 CO25 Lia dia company and a company and

لَدَى عَلِيٍّ 20 كُرَةً زُجَاجِيَّةً. وَضَعَ مِنْهَا 10 كُرَاتٍ زُجَاجِيَّةً لِيْسَتْ فِي الْوِعَاءِ؟ زُجَاجِيَّةً لِيْسَتْ فِي الْوِعَاءِ؟

.D

منتصف الفصل الدراسي االاول

> أُبِرِّرُ مَنْطِقِيًّا لَدَى جَاسِمٍ 1 ا قَلَمًا. أَعْطَى مِنْهَا 5 أَقْلَامٍ لِأَخِيهِ. كَمْ قَلَمًا بَقِىَ لَدَى جَاسِمٍ؟



أُنَمْذِجُ رَأَى عُمَرُ 5 ضَفَادِعَ عَلَى صَخْرَةٍ. ثُمَّ رَأَى 7 ضَفَادِعَ عَلَى الْعُشْبِ. كَمْ ضِفْدَعًا رَأَى عُمَرُ؟ أَكْتُبُ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ.



السؤال الحادي عشر

أجمع العشرات والآحاد للحل.