أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل 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 11:53:06

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

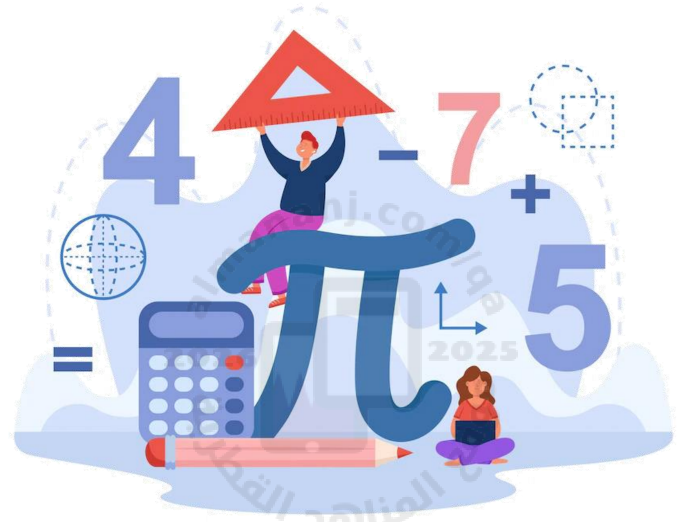
التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول	
أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة	1
تحميل الجزء الثاني من كتاب الطالب للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر	2
تحميل الجزء الأول من كتاب الطالب للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر	3
تحميل دليل المعلم للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر	4
تمارين في الجمع والطرح وحل المسائل	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:

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

1

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



---/2





5

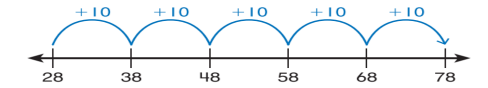
العام الأكاديمي 2026/2025

منتصف الفصل الدراسي االاول

4

5

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

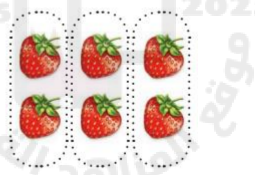


A 50 ---/2

B 40

C 30

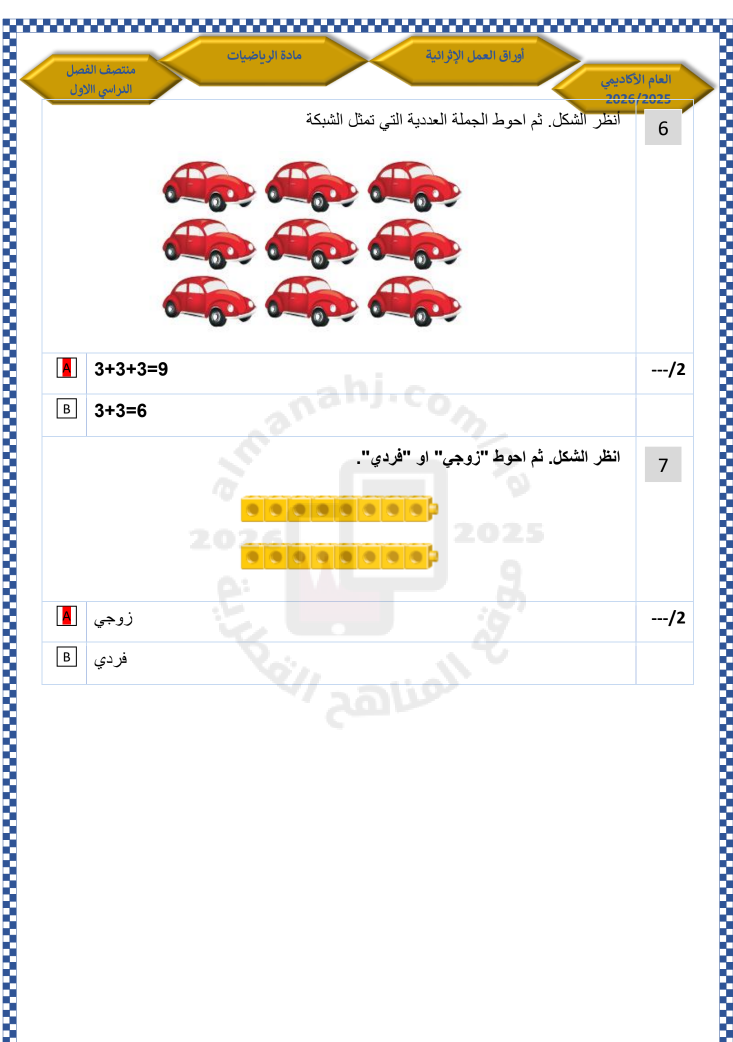
انظر الشكل. ثم احوط الجملة العددية التي تمثل الشبكة باستخدام الأعمدة



A 4 + 2 = 6 ---/2

B 2 + 2 = 4

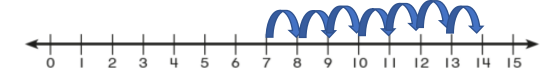
2 +2 + 2 = 6



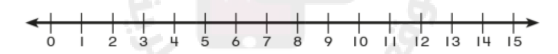
العام الأكاديمي 2026/2025

السؤال الثاني

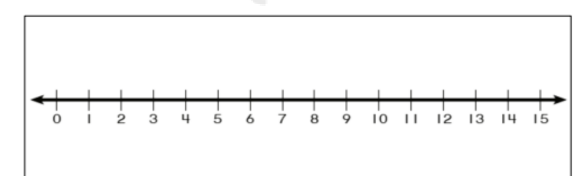
أوجد ناتج الطرح باستعمال خط الأعداد أدناه



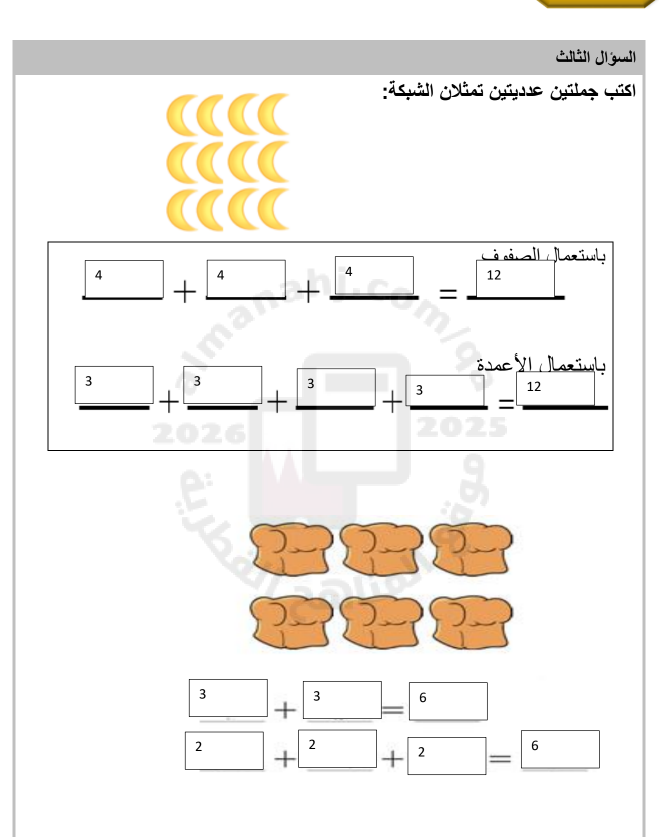




4.

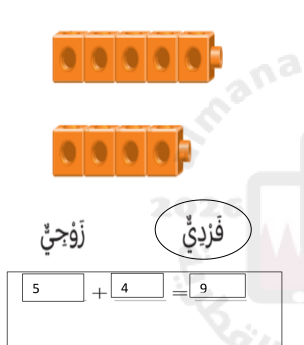


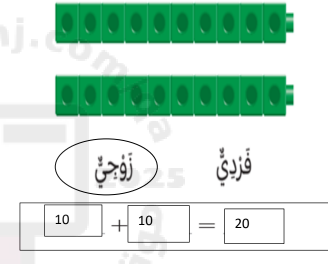
منتصف الفصل الدراسي االاول



السؤال الرابع

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





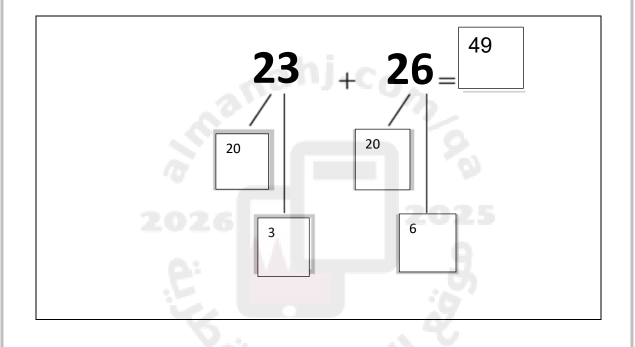




ۏٙڔ<u>ڎ</u>ڲ۫ٚ ۏٙڔڎڲ۫

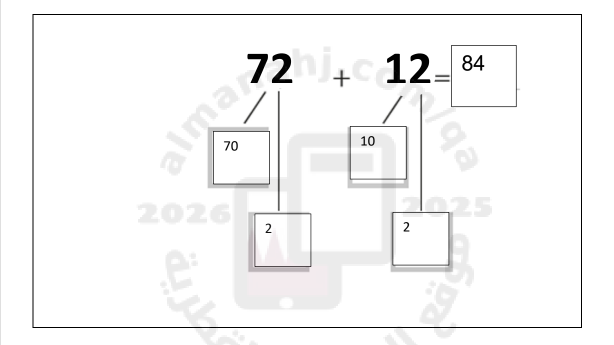
السؤال الخامس

فكك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع الصحيح



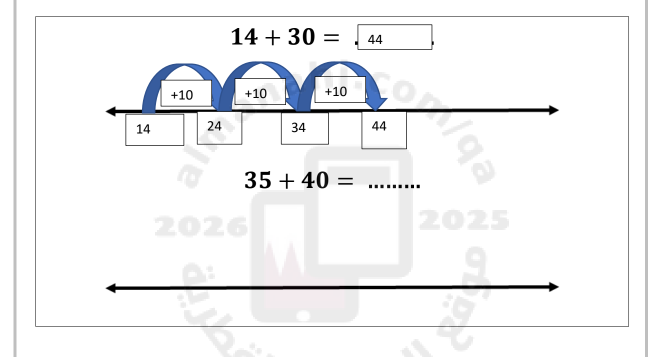
السوال السادس

فكك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع الصحيح .



السؤال السابع

استعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الجمع الصحيح



السؤال 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
9 I	92	93	94	95	96	97	98	99	100

العام الأكاديمي

منتصف الفصل الدراسي االاول

2026/2025 B استعمل أنماط حقائق الجمع لإكمال الجمل العددية.

العام الأكاديمي

Α

$$1 + = 8$$

$$17 - 7 =$$

$$7 + _{---} = 17$$

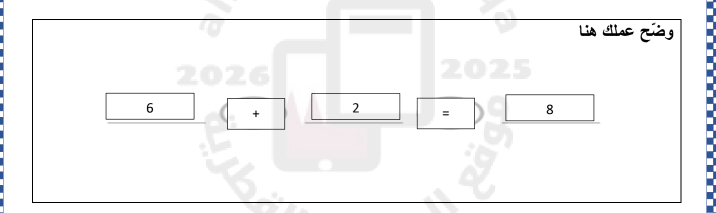
السؤال التاسع

أَطْرَحُ . أَكْتُبُ حَقِيقَةَ الْجَمْعِ الَّتِي يُمْكِنُهَا مُسَاعَدَتِي .

السؤال العاشر

أَحُلُّ المسائل أدناه .

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



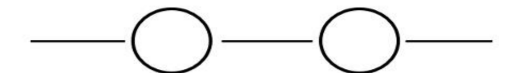
لَدَى عَلِيٍّ 20 كُرَةً زُجَاجِيَّةً. وَضَعَ مِنْهَا 10 كُرَاتٍ زُجَاجِيَّةٍ فِي وِعَاءٍ. كَمْ كُرَةً زُجَاجِيَّةً **لَيْسَتْ** فِي الْوِعَاءِ؟

وضتّح عملك هنا _______ 10 ____ = ______ 10

.D

منتصف الفصل الدراسي االاول

> أُبِرِّرُ مَنْطِقِیًّا لَدَی جَاسِمٍ 1 ا قَلَمًا. أَعْطَى مِنْهَا 5 أَقْلَامٍ لِأَخِيهِ. كَمْ قَلَمًا بَقِيَ لَدَى جَاسِمٍ؟



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



منتصف الفصل الدراسي االاول

السؤال الحادي عشر