

اختبار الفترة الأولى 1447هـ غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-20 14:46:39

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبار الفصل السابع الفترة الأولى

1

أوراق عمل شاملة للمنهج

2

ورقة عمل قصص الطرح استعمال قطع العد

3

خطة توزيع المنهج

4

كتاب الرياضيات

5

اليوم	
التاريخ	
المادة	رياضيات
الفترة	الأولى

اختبار مادة الرياضيات للصف الأول الابتدائي (الفترة الأولى) الفصل الدراسي (الثاني) للعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب / ة	الدرجة المستحقة	
الصف:	أولى /		٢٠

السؤال الأول : أوجد ناتج الطرح

يُوجد ٥ كُرَاتِ قَدَمٍ، ضَاعَ ٢ مِنْهَا. كَمْ كُرَةً بَقِيَتْ؟



_____ كُرَاتِ

لَدَى صَالِحٍ ٦ أَقْلَامٍ تَلْوِينٍ، أُعْطِيَ صَدِيقَهُ ٢ مِنْهَا. كَمْ قَلَمًا بَقِيَ لَدَيْهِ؟



_____ أَقْلَامٍ

السؤال الثاني: اكتب جملة الطرح المناسبة

كَانَ مَعِيَ ٧ قِطْعَ حَلْوَى، أَكَلْتُهَا جَمِيعَهَا، كَمْ قِطْعَةً حَلْوَى مَعِيَ الْآنَ؟

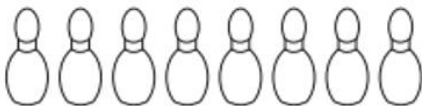


صَنَعْتُ أُخْتِي ٨ فَطَائِرَ جُبْنٍ. لَمْ يَأْكُلْ مِنْهَا أَحَدٌ. كَمْ فَطِيرَةً جُبْنٍ بَقِيَتْ؟

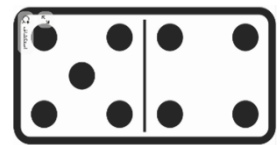


السؤال الثالث: ضع علامة × لتجد ناتج الطرح أفقيا ورأسيا

٨



٢ -



_____ = ٤ - ٩

اليوم	
التاريخ	
المادة	رياضيات
الفترة	الأولى

السؤال الرابع: اكتب جملة الجمع المناسبة

كَانَ فِي الطَّبَقِ ٦ بُرْتُقَالَاتٍ، وَوَضَعَ
خَالِدٌ بُرْتُقَالََةً أُخْرَى. فَكَمْ بُرْتُقَالََةً فِي
الطَّبَقِ الْآنَ؟



بُرْتُقَالَاتٍ =

فِي الْحَدِيقَةِ ٧ أَرَانِبَ، ثُمَّ جَاءَ أَرْنَبَانِ
آخَرَانِ إِلَيْهِمْ، فَكَمْ أَرْنَبًا أَصْبَحَ فِي
الْحَدِيقَةِ؟



أَرَانِبَ =

السؤال الخامس: أوجد ناتج الجمع بالعدد التصاعدي

أَكَلَ مَالِكٌ ٣ كَعْكَاتٍ،
ثُمَّ أَكَلَ ٥ كَعْكَاتٍ أُخْرَى.
فَكَمْ كَعْكَاةً أَكَلَ؟



كَعْكَاتٍ



صَعِدَ ٧ أَطْفَالٌ إِلَى الْحَافِلَةِ، ثُمَّ
صَعِدَ إِلَيْهَا ٣ أَطْفَالٍ آخَرِينَ. وَبَعْدَ
فَكَمْ طِفْلاً صَعِدَ إِلَى الْحَافِلَةِ؟

أَطْفَالٍ

أوجد ناتج الجمع والطرح فيما يلي:

$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$= 5 + 10$	$= 2 + 12$
$= 2 - 12$	$= 3 - 11$	$= 4 + 14$
$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$= 5 - 10$	$= 2 - 15$

اليوم	
التاريخ	
المادة	رياضيات
الفترة	الأولى

اختبار مادة الرياضيات للصف الأول الابتدائي (الفترة الأولى) الفصل الدراسي (الثاني) للعام ١٤٤٧ هـ

نموذج الإجابة

السؤال الأول : أوجد ناتج الطرح

يُوجد ٥ كرات قدم، ضاع ٢ منها. كم كرة بقيت؟



٣ كرات

لدى صالح ٦ أقلام تلوين، أعطى صديقه ٢ منها. كم قلمًا بقي لديه؟



١ أقلام

السؤال الثاني: اكتب جملة الطرح المناسبة



كَانَ مَعِيَ ٧ قِطْعَ حَلْوَى، أَكَلْتُهَا جَمِيعَهَا، كَمْ قِطْعَةً حَلْوَى مَعِيَ الْآنَ؟

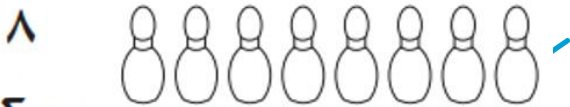
٢ - ٧



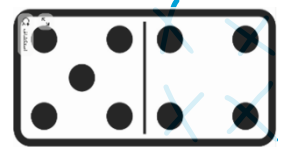
صَنَعَتْ أُخْتِي ٨ فَطَائِرَ جُبْنٍ. لَمْ يَأْكُلْ مِنْهَا أَحَدٌ. كَمْ فَطِيرَةً جُبْنٍ بَقِيَتْ؟

٠ - ٨

السؤال الثالث: ضع علامة × لتجد ناتج الطرح أفقيا ورأسيا



٨ - ٢ = ٦



٩ - ٤ = ٥

اليوم	
التاريخ	
المادة	رياضيات
الفترة	الأولى

السؤال الرابع: اكتب جملة الجمع المناسبة

في الحديقة ٧ أرانب، ثم جاء أرنبان
آخران إليهم، فكم أرنباً أصبح في
الحديقة؟



$$\text{أرانب} \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad}$$

كان في الطبق ٦ برتقالات، ووضع
خالد برتقالة أخرى. فكم برتقالة في
الطبق الآن؟



$$\text{برتقالات} \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad}$$

السؤال الخامس: أوجد ناتج الجمع بالعد التصاعدي



صعد ٧ أطفال إلى الحافلة، ثم
صعد إليها ٣ أطفال آخرين. وبعد
فكم طفلاً صعد إلى الحافلة؟

$$\text{أطفال} \quad \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

أكل مالك ٣ كعكات،
ثم أكل ٥ كعكات أخرى.
فكم كعكة أكل؟



$$\text{كعكات} \quad \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

أوجد ناتج الجمع والطرح فيما يلي:

$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array}$	$15 = 5 + 10$	$12 = 2 + 10$
$10 = 2 - 12$	$8 = 3 - 11$	$18 = 4 + 14$
$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \end{array}$	$5 = 5 - 10$	$13 = 2 - 15$

إعداد المعلمة: نورة الغامدي