

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: 20-02-2026 14:46:39

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج إنجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



الرياضيات



اللغة الانجليزية



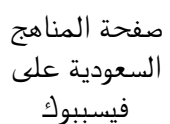
اللغة العربية



التربية الإسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج

السعودية على
فيسبوك

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	
رياضيات	المادة
الأولى	الفترة

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

	اسم الطالب /ة
٢٠	الدرجة المستحقة أولى / الصف:

السؤال الأول : أوجد ناتج الطرح

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



أقلام _____

يوجد ٥ كرات قدم، ضاع ٢ منها. كم كرةً بقيت؟



كرات _____



صنعتُ أخي ٨ فطائر جبن. لم يأكل منها أحد.

كم فطيرةً جبن بقيت؟

_____ ○ _____ ○ _____



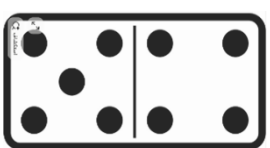
السؤال الثاني: اكتب جملة الطرح المناسبة

كان معه ٧ قطع حلوى، أكلتها جميعها، كم قطعة حلوى معه الآن؟

_____ ○ _____ ○ _____

السؤال الثالث: ضع علامة × لتجد ناتج الطرح أفقيا ورأسيا

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$



$$= 4 - 9$$

	اليوم
	التاريخ
رياضيات	المادة
الأولى	الفترة

السؤال الرابع: اكتب جملة الجمع المناسبة

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



أرانب = ○



برتقاليات = ○

أرنب = ○

السؤال الخامس: أوجد ناتج الجمع بالعد التصاعدي



أطفال = ○

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

كعكات = ○

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
رياضيات	المادة
الأولى	الفترة

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

نموذج الإجابة

السؤال الأول : أوجد ناتج الطرح

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



أقلام _____

يُوجَدُ ٥ كرات قدم، ضاع ٢ منها. كم كرّة بقيت؟



كرات _____



صنعت أختي ٨ فطائر جبن. لم يأكل منها أحد.

كم فطيرة جبن بقيت؟



السؤال الثاني: اكتب جملة الطرح المناسبة

كان معه ٧ قطع حلوى، أكلتها

جميعها، كم قطعة حلوى معه الآن؟

السؤال الثالث: ضع علامة × لتجد ناتج الطرح أفقيا ورأسيا

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline 1 \end{array}$$

	اليوم
	التاريخ
رياضيات	المادة
الأولى	الفترة

السؤال الرابع: اكتب جملة الجمع المناسبة

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

في الحديقة ٧ أرانب، ثم جاء أربان آخران إليهم، فكم أربانا أصبح في الحديقة؟



$$\underline{\quad} \text{ برتقالات} = \underline{\quad} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$\underline{\quad} \text{ أرانب} = \underline{\quad} \bigcirc \frac{1}{2}$$



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

$$\underline{\quad} \text{ كعكات} - \underline{\quad} \bigcirc \text{ |}$$

السؤال الخامس: أوجد ناتج الجمع بالعد التصاعدي



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

$$\underline{\quad} \text{ أطفال} - \underline{\quad} \bigcirc \text{ |}$$

أوجد ناتج الجمع والطرح فيما يلي:

$\begin{array}{r} 6 \\ 3 + \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ = 5 + 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ = 2 + 12 \end{array}$
$\begin{array}{r} 12 \\ = 2 - 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ = 3 - 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ = 4 + 14 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ 3 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ = 5 - 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ = 2 - 15 \end{array}$