

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار نهائي الدور الأول

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-22 07:54:54

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

عرض بوربوينت (قصص الطرح)

1

اختبار الفترة الثانية

2

نماذج اختبارات متنوعة للفصل الثاني

3

تحميل كتاب الرياضيات نسخة 1446هـ

4

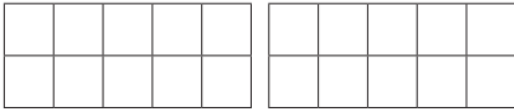
خطة توزيع المنهج للفصل الثاني

5

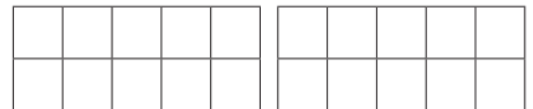
اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / ..... الفصل ..... رقم الجلوس .....

١ - ارسم أشكال:



١٩



١٦

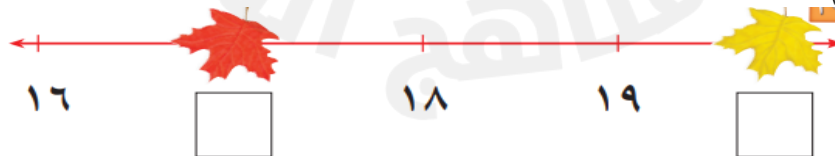
٢ - أعد الأشكال واكتب العدد:



٣ - أعد ثم أحوط العدد الأصغر:



٤ - أكمل كتابة أعداد المستقيم:



٥ - اكتب جملة الجمع المناسبة :



$$\underline{\quad} = \text{---} + \text{---}$$



$$\underline{\quad} = \text{---} + \text{---}$$



$$\underline{\quad} = 1 + 0$$



$$\underline{\quad} = 0 + 5$$

٦ - أوجد ناتج الجمع :

$$\text{.....} = 5 + 4$$

$$\text{.....} = 1 + 6$$

$$\text{.....} = 3 + 3$$

$$\text{.....} = 8 + 0$$

٧ - كون العدد ٧ :

2025

$$7 = \text{---} + \text{---}$$

2024

$$7 = \text{---} + \text{---}$$

$$7 = \text{---} + \text{---}$$

$$7 = \text{---} + \text{---}$$

موقع المناهج السعودية

٨ - كون العدد ١١ ثم اكتب العبارة :


$$11 = \text{---} + \text{---}$$

٩ - اكتب عبارة الجمع الأفقي والجمع العمودي :



+



$$\text{---} = \text{---} + \text{---}$$

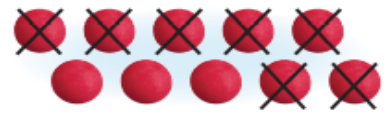
١٠ - أعدد الأشكال :



١١ - كان على الزهرة ٨ نحلات  
طار ٣ منها . كم نحلة بقيت ؟

.....

١٢ - اكتب جملة الطرح :



١٣ - أوجد ناتج الطرح :

$$= ٤ - ٧$$
$$= ٥ - ٩$$

$$= ٧ - ٨$$
$$= ٩ - ١٢$$

$$= ٦ - ١١$$
$$= ٥ - ٥$$

١٤ - ارسم صورة لحل المسألة :

في الطبق ٧ تفاحات ، أكل محمد واحدة منها ، كم تفاحة بقيت ؟



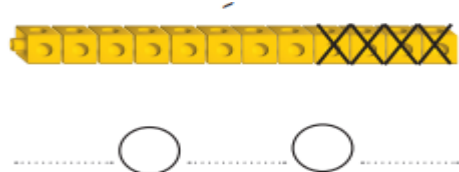
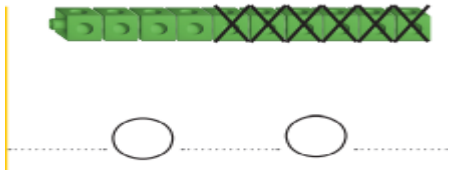
تفاحات .

2025

2024

موقع المناهج السعودية

١٥ - ا طرح واكتب جملة الطرح :



١٦ - أضع علامة × على النقاط المطروحة لأجد ناتج الطرح رأسياً وأفقياً :

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 - \\ \hline \square \end{array}$$



$$\dots = 2 - 4$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 - \\ \hline \square \end{array}$$



$$\dots = 5 - 8$$

١٧ - أوجد ناتج الطرح :

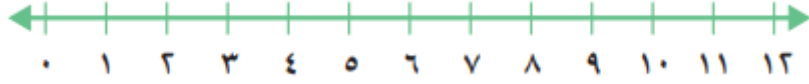
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 - \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 - \\ \hline \end{array}$$

amanahj.com  
2025  
2024  
وقع المناهج السعودية

١٨ - أستعمل خط الأعداد لأجد الناتج :



$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$



انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير/ة المدرسة :

معلم/ة المادة :

