

## اختبار 2 الفترة الأولى مع نموذج الإجابة 1447هـ



### 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 15:11:55

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 الطرح 1444هـ

1

اختبار الفترة الأولى 1447هـ غير محلول

2

اختبار الفصل السابع الفترة الأولى

3

أوراق عمل شاملة للمنهج

4

ورقة عمل قصص الطرح استعمال قطع العد

5

أسئلة اختبار مادة الرياضيات - الفترة الدراسية الثانية (الفترة الأولى) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة

درجة  
الاختبار

٢٠

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

كأن في الجحر ٦ أرانب، خرج منه أرنب واحد. كم أرنباً بقي ؟



١

أ ٥ أرانب ب ٤ أرانب ج ٦ أرانب د ٣ أرانب

٢ ناتج طرح ٨ - ٣ = .....

أ ٣ ب ٥ ج ٤ د ٢

٣ لدى يوسف ٦ حبات من الكرز، أكل ٣ منها. كم حبة بقيت ؟

أ كرز ب ٤ كرزات ج ٣ كرزات د ٥ كرزات

٤ ناتج جمع ٣ + ٥ = .....

أ ٩ ب ١٠ ج ١١ د ٨

٥ على الشاطئ ١٢ محارة، سحب المياح ٦ منها. كم محارة بقيت على الشاطئ ؟

أ ٦ محارات ب ٥ محارات ج ٤ محارات د ٣ محارات

ب) أجد ناتج الطرح رأسيًا وأفقيًا:

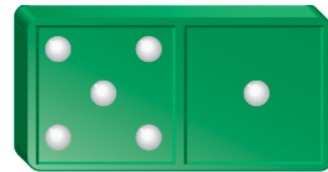
٤

(٢)

$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$



(١)



$$..... = 1 - 6$$

٤) اكتب جملة الطرح :



$$..... \bigcirc ..... \bigcirc .....$$

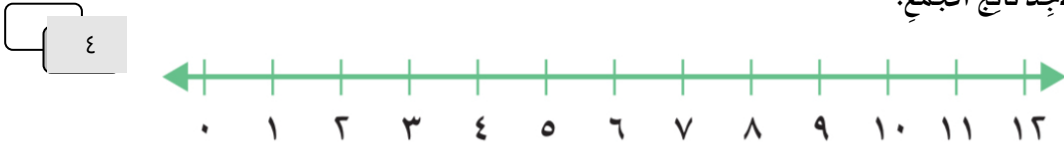
٣) اكتب جملة الطرح:



$$..... \bigcirc ..... \bigcirc .....$$

**السؤال الثاني : اجيب عما هو مطلوب :**

(١) اُسْتَعْمِلْ خَطَّ الأَعْدَادِ لِأَجْدَ نَاتِجِ الجَمْعِ:



..... = ٦ + ٣ (٤)

..... = ١ + ٤ (٣)

..... = ٢ + ٨ (٢)

..... = ٦ + ٢ (١)

(٢) اكتب العدد المناسب في الفراغ:

٢

جُزء	جُزء
.....	٢
الكل	
٨	

٣

جُزء	جُزء
٥	.....
الكل	
٦	

١

(٣) أعد تنازليا لأجد ناتج الطرح:

٣

..... = ١ - ٩

٣

..... = ٣ - ١٢

٢

..... = ٢ - ١١

١

(٤) مَعَ عَائِشَةَ ٩ رِيَالًا، وَأَعْطَاهَا أَبُوهَا ٣ رِيَالًا. كَمْ رِيَالًا أَصْبَحَ مَعَهَا ؟

٢



..... ○ ..... ○ .....

انتهت الأسئلة:  
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

خاص بالمشاركين في قنوات أبو رسيل، نسأل الله أن  
يوفقكم لكل خير ويكتب لكم البركة في أعمالكم ومساعدكم.

