



تم تحميل وعرض المادة من

موقع أجاب التعليمي

موقع أجاب التعليمي
منصة تعليمية تساهم في
حل المنهج الدراسي لكافة
المراحل الدراسية

المادة: الرياضيات

الصف: ثاني ابتدائي

الفصل الدراسي: (الأول)

اسم الطالب:



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

مكتب التعليم بالعرضية الشمالية

ابتدائية ابن خلدون

اختبار الفترة الأولى

السؤال الأول: أكتب الأعداد الآتية بالأرقام أو الكلمات:

(أ) ٥ :

(ج) خمسة وعشرون:

(ب) ثلاثون :

(د) ٣٢ :

السؤال الثاني: أملأ الفراغ بالعدد المناسب:

(أ) ٦ ، ، ٨

(ب) ٤ ، ٥ ،

السؤال الثالث: قارن بين الأعداد التالية بوضع الإشارة المناسبة (>، =، <)

٩٢ ○ ٢٩

١١ ○ ١١

٤٩ ○ ٤٢

٥٢ ○ ٢٥

٩١ ○ ٩٠

١٥ ○ ٥١

٤٦ ○ ٤٦

٢٨ ○ ٨٢

السؤال الرابع: أوجد ناتج جمع ما يأتي:

..... = ٧ + ٧

..... = ٥ + ٨

..... = ٢ + ٩

..... = ٣ + ٤

..... = ٩ + ٩

..... = ٦ + ٨

توقيع ولي أمر الطالب :

معلم المادة : أ/ متعب محمد الشمراني

الصف / ثاني ابتدائي ()

اختبار الفترة الأولى

التاريخ / / 14هـ

الاسم /

خصائص الجمع

س / أوجدني ناتج الجمع

2

5

$$7 + \square = 1 + 7$$

5 +

2 +

$$0 + 3 = 3 + \square$$

$$\square$$

$$\square$$

جمع العدد ونفسه

$$\square = 6 + 6$$

5

3

5 +

3 +

$$\square$$

$$\square$$

الجمع بتكوين العشرة

$$\square = 2 + 9$$

8

$$\square = 5 + 7$$

4 +

$$\square$$

جمع ثلاثة أعداد

$$\square = 3 + 5 + 5$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \swarrow 1 \\ \searrow 2 \\ + \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \swarrow 4 \\ \leftarrow 6 \\ + \\ 4 \end{array}$$

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

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

طرح الصفر وطرح الكل

س / اوجدي ناتج الطرح

$$\square = 9 - 9$$

8

7

$$\square = 0 - 9$$

-

-

0

7

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

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

الطرح باستعمال حقائق جمع العدد ونفسه

$$\square = 7 + 7$$

$$\square = 6 + 6$$

7

7

$$\square -$$

$$7 = \square - 14$$

$$\square = 6 + 12$$

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

تمنيتي للجميع بالتوفيق معلمة المادة / منية العمري

اختبار الفترة الثانية

السؤال الأول: أكتب العدد بالأرقام أو الكلمات: (أقرأ الأعداد ضمن ١٠٠٠ وكتابتها بطرق مختلفة) (أتقن - لم يتقن)

سبعون:
عشرة:
واحد وتسعون:
٢٠:
٥:

السؤال الثاني: أكمل ترتيب الأعداد التالية: (أقرب الأعداد ضمن ١٠٠٠) (أتقن - لم يتقن)

٢٥،، ٢٧
١٠، ١١،
٤٨، ٤٩،
١٠، ٢٠،، ٤٠،، ٦٠
١١، ١٢، ١٣،

السؤال الثالث: قارن بوضع الإشارة المناسبة (<، >، =): (المقارنة بين عددين باستخدام الإشارات ضمن ١٠٠٠) (أتقن - لم يتقن)

٤٥ < ٥٤
٩٣ < ٤٥
٣٣ < ٣٣
٦٧ < ٧٢

السؤال الرابع: أوجد ناتج الجمع: (إيجاد ناتج الجمع باستخدام خاصية الجمع والجمع مع الصفر وجمع العدد ونفسه والجمع بالعد التصاعدي) (أتقن - لم يتقن)

..... = ٩ + ٠
..... = ٢ + ٧
..... = ٨ + ٨
..... = ٥ + ٩
..... = ٣ + ٩
..... = ٤ + ٤

السؤال الخامس: أوجد ناتج جمع الأعداد التالية: (جمع عددين أو ثلاثة أعداد كل منها مكون من ثلاثة أرقام على الأكثر بإعادة التجميع وبدونه) (أتقن - لم يتقن)

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 40 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 20 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 20 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$