

نعم تحميل وعرض المادة من

موقع حل دروسي

www.hldrwsy.com

موقع حل دروسي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتفاصيل وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح ومبسط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع حل دروسي

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

خصائص الجمع

س / أوجدني ناتج الجمع

2

5

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

5 +

2 +

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

جمع العدد ونفسه

$$\square = 6 + 6$$

5

3

5 +

3 +

الجمع بتكوين العشرة

$$\square = 2 + 9$$

8

$$\square = 5 + 7$$

4 +

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 / اوجدني 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: (أقن- لم يتقن)

(قراءة الأعداد ضمن ١٠٠٠ وكتابتها بطرق مختلفة)

سبعون:
عشرة:
واحد وتسعون:
٢٠:
٥:

السؤال الثاني: أكمل ترتيب الأعداد التالية:

(أقن- لم يتقن)

(ترتيب الأعداد ضمن ١٠٠٠)

٢٥،، ٢٧
٤٨، ٤٩،
١٠، ٢٠،، ٤٠،، ٦٠
١٠، ١١،، ١٤،
١١،، ١٣

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

(أقن- لم يتقن)

(المقارنة بين عددين باستخدام الإشارات ضمن ١٠٠٠)

٤٥ < ٥٤
٩٣ < ٤٥
٣٣ < ٣٣
٦٧ < ٧٢

السؤال الرابع: أوجد ناتج الجمع:

(أقن- لم يتقن)

(إيجاد ناتج الجمع باستخدام خاصية الجمع والجمع مع الصفر وجمع العدد ونفسه والجمع بالعد التصاعدي)

..... = 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) (أقن- لم يتقن)

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