

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد





## السؤال الرابع :

مَعَ مَنَالٍ ١٢ رِيَالًا، إِذَا أُعْطِيَ أُخْتَهَا ٦ رِيَالًا، فَكَمْ رِيَالًا بَقِيَ مَعَ مَنَالٍ؟ اُكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً لِأَحْلَ الْمَسْأَلَةِ.

ريالاتٍ ..... = ..... - .....

## السؤال الخامس :

ب - أَجِدْ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ فِي جُمْلَةِ الْجَمْعِ:

$$\square = 6 - 12$$

$$12 = 6 + \square$$

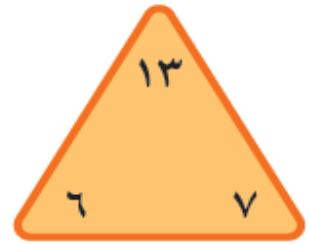
أ - أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا حَقَائِقَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

## السؤال السادس: أَكْمِلِ الْحَقَائِقَ الْمُرَابِطَةَ الْآتِيَةَ:

$$\dots = \dots - \dots \quad \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots - \dots \quad \dots = \dots + \dots$$



## السؤال السابع : أَسْتَعْمِلُ الْبَيِّنَاتِ فِي الْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ لِلْإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ

العَصِيرُ الْمَفْضَّلُ						
						تُفَّاحٌ
						بُرْتُقَالٌ
						عِنَبٌ

الإِشَارَاتُ	العَصِيرُ الْمَفْضَّلُ
	تُفَّاحٌ
	بُرْتُقَالٌ
	عِنَبٌ

المِفْتَاحُ: كُلُّ صُورَةٍ = إِسْتِجَابَةٌ وَاجِدَةٌ

١ - أَكْمِلِ التَّمْثِيلَ بِالصُّورِ.

٢ - مَا عَدَدُ الطُّلَّابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ عَصِيرَ التُّفَّاحِ وَ عَصِيرَ الْبُرْتُقَالِ؟ طَالِبًا.

٣ - مَا عَدَدُ الطُّلَّابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْأَنْوَاعَ الثَّلَاثَةَ مِنَ الْعَصَائِرِ؟ طَالِبًا.

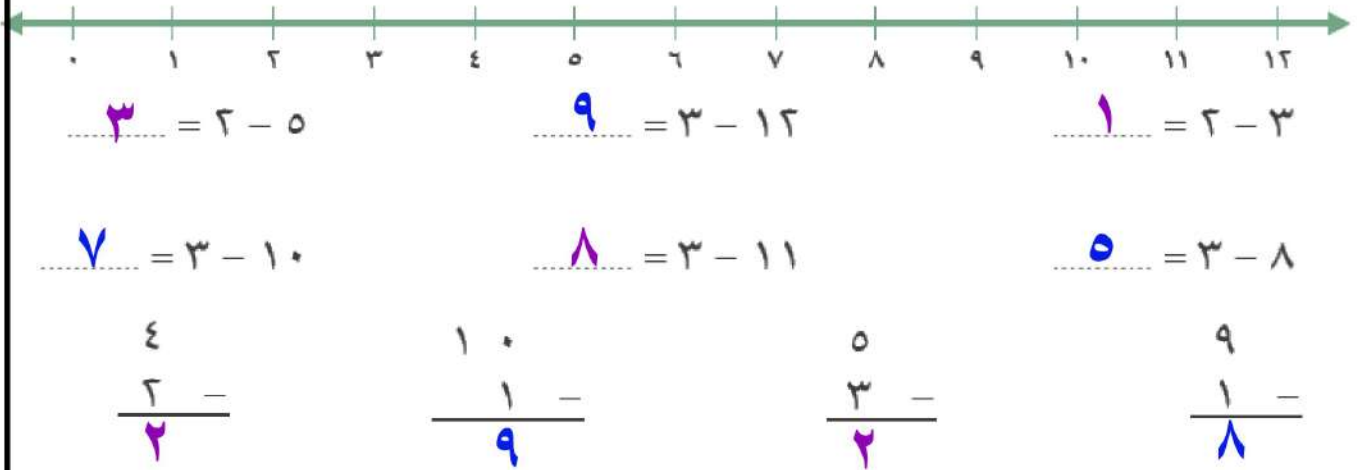
# نموذج الاجابة

٢٠

اختبار الفترة الثانية من الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب / ..... رقم الطالب /

السؤال الأول: أَطْرَحُ بِالْعَدِّ التَّنَازُلِيِّ مُسْتَعْمَلًا خَطَّ الأَعْدَادِ:



السؤال الثاني: أجد ناتج الطرح، ثم أحوط المسألة التي ناتج الطرح فيها يساوي صفرًا:

..... = 1 - 3      ..... = 3 - 7      ..... = 4 - 4

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1 - \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 - \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 0 - \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 - \\ \hline 0 \end{array}$$

السؤال الثالث: أجد ناتج الطرح مستعينًا بحقائق جمع العدد ونفسه

..... = 9 - 11      ..... = 3 - 9

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 - \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \boxed{5} - \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \boxed{8} - \\ \hline 8 \end{array}$$

## السؤال الرابع :

مَعَ مَنَالٍ ١٢ رِيَالًا، إِذَا أُعْطِيَ أَخْتَهَا ٦ رِيَالًا، فَكَمْ رِيَالًا بَقِيَ مَعَ مَنَالٍ؟ اُكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً لِأَحْلِ الْمَسْأَلَةَ.

$$١٢ - ٦ = ٦ \text{ رِيَالًا}$$

## السؤال الخامس :

ب - أَجِدْ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ فِي جُمْلَةِ الْجَمْعِ:

$$٦ = ٦ - ١٢$$

$$١٢ = ٦ + ٦$$

أ - أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا حَقَائِقَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} ١٧ \\ ٨ \\ \hline ٩ \end{array} - \begin{array}{r} ٨ \\ ٩ \\ \hline ١٧ \end{array} +$$

## السؤال السادس: اكْمِلِ الْحَقَائِقَ الْمُرَابِطَةَ الْآتِيَةَ:

$$٦ = ٧ - ١٣ \quad ١٣ = ٦ + ٧$$

$$٧ = ٦ - ١٣ \quad ١٣ = ٧ + ٦$$



## السؤال السابع : اسْتَعْمِلِ الْبَيِّنَاتِ فِي الْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ لِلْإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ

### العَصِيرُ الْمُفَضَّلُ

						تُفَّاحٌ	
						بُرْتُقَالٌ	
						عِنَبٌ	

الإِشَارَاتُ	العَصِيرُ الْمُفَضَّلُ
	تُفَّاحٌ
	بُرْتُقَالٌ
	عِنَبٌ

المِفْتَاحُ: كُلُّ صُورَةٍ = اسْتِعْجَابَةٌ وَاجِدَةٌ

١ - أَكْمِلِ التَّمْثِيلَ بِالصُّورِ.

٢ - مَا عَدَدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ عَصِيرَ التُّفَّاحِ وَ عَصِيرَ الْبُرْتُقَالِ؟ ١١ طَالِبًا.

٣ - مَا عَدَدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْأَنْوَاعَ الثَّلَاثَةَ مِنَ الْعَصَائِرِ؟ ١٣ طَالِبًا.

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمحافظات عسير

مدرسة الكسائي الابتدائية

الدرجة: \_\_\_\_\_

توقيع ولي الأمر :



### اختبار الفترة الثانية

الصف : الثاني الابتدائي

المادة : رياضيات

اسم الطالب: .....

السؤال الأول:

أَسْتَعْمِلُ جَدُولَ الْإِشَارَاتِ لِأُمَثَلِ الْبَيَانَاتِ بِالصُّورِ:

الرِّيَاضَةُ الْمُفَضَّلَةُ					
					كُرَّةُ الْقَدَمِ
					كُرَّةُ السَّلَّةِ
					كُرَّةُ التَّنِيسِ

المُفْتَاخُ: كُلُّ صُورَةٍ = ١

الرِّيَاضَةُ الْمُفَضَّلَةُ	الْإِشَارَاتُ
كُرَّةُ الْقَدَمِ	
كُرَّةُ السَّلَّةِ	
كُرَّةُ التَّنِيسِ	

١

السؤال الثاني: اوجد نواتج عمليات الجمع التالية:

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث: اوجد نواتج عمليات الطرح التالية:

$$\begin{array}{r} 90 \\ 70 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 30 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ 20 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 40 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ 4 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 20 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ 20 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 6 - \\ \hline \end{array}$$

السؤال الرابع:

كيس فيه ٤  بُرْتُقَالِيَّة، و٨  صَفْرَاءَ.  
إِمْكَانِيَّةُ سَحْبِ  أَصْفَرَ ..... مِنْ سَحْبِ  بُرْتُقَالِيٍّ. أُحَوِّطُ الإِجَابَةَ:  
أَكْثَرُ إِمْكَانِيَّةً                      أَقَلُّ إِمْكَانِيَّةً

انتهت الأسئلة: وفقكم الله وجعلكم فخرا لوطنكم وأمتكم

موقع  
**مادنتيري**

# نموذج الاجابة

## اختبار الفترة الثانية





























الصف : الثاني الابتدائي

المادة : رياضيات

اسم الطالب: .....

السؤال الأول:

أَسْتَعْمِلُ جَدُولَ الْإِشَارَاتِ لِأَمْثَلِ الْبَيَانَاتِ بِالصُّورِ:

الرِّيَاضَةُ الْمَفْصَلَةُ										
										كُرَّةُ الْقَدَمِ 
										كُرَّةُ السَّلَّةِ 
										كُرَّةُ التَّنِيسِ 

المفتاح: كُلُّ صُورَةٍ = ١

الإشارات	الرِّيَاضَةُ الْمَفْصَلَةُ
	كُرَّةُ الْقَدَمِ
	كُرَّةُ السَّلَّةِ
	كُرَّةُ التَّنِيسِ

السؤال الثاني: اوجد نواتج عمليات الجمع التالية:

$$\begin{array}{r} 20 \\ 60 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 30 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 40 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 40 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 20 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ 16 \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 20 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 24 \\ \hline 43 \end{array}$$

السؤال الثالث: اوجد نواتج عمليات الطرح التالية:

$$\begin{array}{r} 90 \\ 70 - \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 30 - \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ 20 - \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 40 - \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ 4 - \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 20 - \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ 20 - \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 6 - \\ \hline 32 \end{array}$$

السؤال الرابع:

كيس فيه ٤  بُرْتُقَالِيَّة، و ٨  صَفْرَاءَ.  
إِمْكَانِيَّةٌ سَحَبِ  أَصْفَرَ ..... مِنْ سَحَبِ  بُرْتُقَالِيٍّ. أحوط الإجابة:  
أقلُّ إِمْكَانِيَّةً  أَكْثَرُ إِمْكَانِيَّةً

انتهت الأسئلة: وفقكم الله وجعلكم فخرا لوطنكم وأمتكم

اختبار الفترة الثانية

السؤال الأول: أكتب العدد بالأرقام أو الكلمات:

(اقرأ الأعداد ضمن ١٠٠٠ وكتابتها بطرق مختلفة) (أتقن - لم يتقن)

سبعون: .....  
عشرة: .....  
واحد وتسعون: .....  
٢٠: .....  
٥: .....

السؤال الثاني: أكمل ترتيب الأعداد التالية:

(ترتيب الأعداد ضمن ١٠٠٠) (أتقن - لم يتقن)

٢٥، .....، ٢٧  
٤٨، ٤٩، .....  
١٠، ٢٠، .....، ٤٠، .....، ٦٠  
١٠، ١١، .....  
١٤، .....، ١٦

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

(المقارنة بين عددين باستعمال الإشارات ضمن ١٠٠٠) (أتقن - لم يتقن)

٤٥ < ٥٤  
٩٣ < ٤٥  
٦٧ < ٧٢  
٣٣ < ٣٣

السؤال الرابع: أوجد ناتج الجمع:

(ايجاد ناتج الجمع باستعمال خاصية الجمع والجمع مع الصفر وجمع العدد ونفسه والجمع بالعد التصاعدي) (أتقن - لم يتقن)

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

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)

$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$        $\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$        $\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$        $\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$

توقيع ولي أمر الطالب :

معلم المادة : أ/ متعب محمد الشمراني

# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
مكتب التعليم بالعرضية الشمالية  
ابتدائية ابن خلدون

المادة: الرياضيات  
الصف: الثاني الابتدائي  
الفصل الدراسي: (الأول)  
اسم الطالب: .....

## اختبار الفترة الثانية

**السؤال الأول:** أكتب العدد بالأرقام أو الكلمات:

(أقن - لم يتقن) (قراءة الأعداد ضمن ١٠٠٠ وكتابتها بطرق مختلفة)

سبعون: ٧٠ .....  
عشرة: ١٠ .....  
واحد وتسعون: ٩١ .....  
٢٠: عشرون .....  
٥: خمسة .....

**السؤال الثاني:** أكمل ترتيب الأعداد التالية:

(أقن - لم يتقن) (ترتيب الأعداد ضمن ١٠٠٠)

١٠، ١١، ١٢ .....  
٢٥، ٢٦، ٢٧ .....  
١٤، ١٥، ١٦ .....  
٤٨، ٤٩، ٥٠ .....  
١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠ .....  
١٠، ١١، ١٢، ١٣ .....

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

(أقن - لم يتقن) (المقارنة بين عددين باستعمال الإشارات ضمن ١٠٠٠)

٥٤ > ٤٥  
٤٥ < ٩٣  
٣٣ = ٣٣  
٧٢ > ٦٧

**السؤال الرابع:** أوجد ناتج الجمع:

(أقن - لم يتقن) (إيجاد ناتج الجمع باستعمال خاصية الجمع والجمع مع الصفر وجمع العدد ونفسه والجمع بالعد التصاعدي)

٩ = ٩ + ٠  
٩ = ٢ + ٧  
١٦ = ٨ + ٨  
١٤ = ٥ + ٩  
١٢ = ٣ + ٩  
٨ = ٤ + ٤

**السؤال الخامس:** أوجد ناتج جمع الأعداد التالية:

(أقن - لم يتقن) (جمع عددين أو ثلاثة أعداد كل منها مكون من ثلاثة أرقام على الأكثر بإعادة التجميع وبدونه)

٨٠ + ١٠ = ٩٠  
٤٠ + ٥٠ = ٩٠  
٣٠ + ٣٠ = ٥٠  
٢٠ + ٦٠ = ٨٠

توقيع ولي أمر الطالب :

معلم المادة : /أ/ متعب محمد الشمراني