



مدرسة القدس النموذجية

حل أوراق اثرانية لاختبار منتصف الفصل الدراسي الأول

الوحدة الثانية

مادة : الرياضيات

العام الأكاديمي : 2021 – 2022

الاسم : .....

الصف : .....

		جمع الأعداد الكلية	السؤال رقم (1)
		$\begin{array}{r} 5\ 323 \\ + 2\ 611 \\ \hline 7\ 934 \end{array}$	اوجد ناتج جمع
<input type="checkbox"/>	A	7983	
<input checked="" type="checkbox"/>	B	7934	
<input type="checkbox"/>	C	2712	
<input type="checkbox"/>	D	8000	

		جمع الأعداد الكلية	السؤال رقم (2)
		$\begin{array}{r} 6235 \\ + 1256 \\ \hline 7491 \end{array}$	ما ناتج الجمع
<input checked="" type="checkbox"/>	A	7491	
<input type="checkbox"/>	B	7481	
<input type="checkbox"/>	C	74811	
<input type="checkbox"/>	D	8000	

		جمع الأعداد الكلية	السؤال رقم (3)
		$\begin{array}{r} 49\ 761 \\ + 59\ 499 \\ \hline 1\ 09\ 260 \end{array}$	اوجد ناتج جمع
<input checked="" type="checkbox"/>	A	109260	
<input type="checkbox"/>	B	109206	
<input type="checkbox"/>	C	9738	
<input type="checkbox"/>	D	110000	

		جمع الاعداد الكلية ①	السؤال رقم (4)
		8 775 + 2 044 <u>10819</u>	اوجد ناتج جمع
A	7000		
B	6731		
C	11000		
D	10819		

		طرح الاعداد الكلية ④	السؤال رقم (5)
		68 345 - 14 254 <u>54291</u>	اوجد ناتج طرح
A	60000		
B	82799		
C	54291		
D	83764		

		طرح الاعداد الكلية ⑨	السؤال رقم (6)
		24 300 - 10 125 <u>14 175</u>	اوجد ناتج طرح
A	34425		
B	14245		
C	14175		
D	34000		

		طرح الاعداد الكلية	السؤال رقم (7)
		$\begin{array}{r} 8 \overline{) 92746} \leftarrow \\ - 14524 \\ \hline 78222 \end{array}$	ما ناتج طرح
<input type="checkbox"/>	A	77822	
<input checked="" type="checkbox"/>	B	78222	
<input type="checkbox"/>	C	107270	
<input type="checkbox"/>	D	78000	

		طرح الاعداد الكلية	السؤال رقم (8)
		$\begin{array}{r} 2 \overline{) 3145} \\ - 1252 \\ \hline 1893 \end{array}$	ما ناتج الطرح
<input checked="" type="checkbox"/>	A	1893	
<input type="checkbox"/>	B	1568	
<input type="checkbox"/>	C	4397	



		السؤال رقم (1)
<u>أوجد ناتج الجمع.</u>		
$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 9\ 945 \\ + 3\ 343 \\ \hline 13\ 288 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 12\ 566 \\ + 5\ 532 \\ \hline 18\ 098 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1}\textcircled{1}\textcircled{1}\textcircled{1}\textcircled{1} \\ 387\ 969 \\ + 562\ 031 \\ \hline 950\ 000 \end{array}$
$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 14\ 312 \\ + 9\ 617 \\ \hline 23\ 929 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 38\ 911 \\ + 45\ 681 \\ \hline 84\ 592 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 5\ 801 \\ + 4\ 189 \\ \hline 9\ 990 \end{array}$
$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 30\ 080 \\ + 19\ 187 \\ \hline 49\ 267 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1}\textcircled{1} \\ 8\ 818 \\ + 1\ 182 \\ \hline 10\ 000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 555 \\ + 7\ 412 \\ \hline 12\ 967 \end{array}$

		السؤال رقم (2)
<u>أوجد ناتج الطرح:</u>		
$\begin{array}{r} 7\ \textcircled{10}\ \textcircled{17} \\ 82\ 376 \\ - 47\ 294 \\ \hline 35\ 082 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ \textcircled{15} \\ 653\ 642 \\ - 562\ 410 \\ \hline 091\ 232 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8\ \textcircled{10}\ \textcircled{12} \\ 9\ 128 \\ - 3\ 753 \\ \hline 5\ 375 \end{array}$
$\begin{array}{r} 11\ \textcircled{11}\ \textcircled{15}\ \textcircled{13} \\ 425\ 637 \\ - 86\ 942 \\ \hline 338\ 695 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7\ \textcircled{14} \\ 8\ 457 \\ - 1\ 946 \\ \hline 6\ 511 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3\ \textcircled{5}\ \textcircled{13}\ \textcircled{18} \\ 42\ 648 \\ - 8\ 169 \\ \hline 34\ 479 \end{array}$
		$\begin{array}{r} 8\ \textcircled{16} \\ 85\ 968 \\ - 74\ 084 \\ \hline 11\ 884 \end{array}$

قدر ناتج الطرح:

↓  
قرب

(كريمة) (8 غنية تعطي 7 واحد تصبح 8)

$$\begin{array}{r} 7837 \\ - 6754 \\ \hline \end{array}$$

وصول الاعداد الترتيب معين منزلة التقريب إلى اصفار

→ 8000  
→ - 7000  
→ 1000

(بذيلة) (3 فقيرة لا تعطي 4 شيء وتنزل 4 كما هي)

$$\begin{array}{r} 43429 \\ - 17101 \\ \hline \end{array}$$

(7 غنية تعطي 1 واحد تصبح 2) (كريمة)

→ 40000  
→ - 20000  
→ 20000

(بذيلة) (2 فقيرة لا تعطي 9 شيء وتنزل 9 كما هي)

$$\begin{array}{r} 92746 \\ - 14524 \\ \hline \end{array}$$

(4 بخيل لا يعطي 1 شيء وتنزل 1 كما هي)

→ 90000  
→ - 10000  
→ 80000

$$\begin{array}{r} 6426 \\ - 2258 \\ \hline \end{array}$$

→ 6000  
→ - 2000  
→ 4000

$$\begin{array}{r} 24300 \\ - 10125 \\ \hline \end{array}$$

→ 20000  
→ - 10000  
→ 10000

$$\begin{array}{r} 68545 \\ - 14254 \\ \hline \end{array}$$

→ 70000  
→ - 10000  
→ 60000

$$\begin{array}{r} 730 \\ - 562 \\ \hline \end{array}$$

→ 700  
→ - 600  
→ 100

(الفنية)

الارقام الكريمة هي 5 و 6 و 7 و 8 و 9  
الارقام البذيلة هي 0 و 1 و 2 و 3 و 4  
الفقيرة (الفقيرة)

قدر ناتج الجمع:

أقرب

$$\begin{array}{r} 12\ 566 \\ + 5\ 532 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 13\ 000 \\ + 6\ 000 \\ \hline 19\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 418 \\ + 1\ 735 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 7\ 000 \\ + 2\ 000 \\ \hline 9\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 979 \\ + 4\ 116 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 3\ 000 \\ + 4\ 000 \\ \hline 7\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48\ 062 \\ + 82\ 011 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 50\ 000 \\ + 80\ 000 \\ \hline 130\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 323 \\ + 2\ 611 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 5\ 000 \\ + 3\ 000 \\ \hline 8\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49\ 761 \\ + 59\ 499 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 50\ 000 \\ + 60\ 000 \\ \hline 110\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ + 498 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 200 \\ + 500 \\ \hline 700 \end{array}$$



السؤال رقم (5)

اشترى محمد 1761 جرام من الطماطم، واشترى 2988 جرام من الخيار  
ما مجموع الجرامات التي اشتراها محمد؟

+

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 1761 \\ + 2988 \\ \hline 4749 \end{array}$$

وضح عملك هنا:

السؤال رقم (6)

جمع احمد 8431 طابعا بريديا وجمع ماجد 690 طابعا بريديا.  
كم عدد الطابع التي لدى ماجد واحمد؟

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 8431 \\ + 690 \\ \hline 9121 \end{array}$$

وضح عملك هنا:

السؤال رقم (7)

يريد خالد شراء ملابس رياضية بـ 11250 ريالاً ، ويريد شراء لوح تزلج بـ 12567 ريالاً  
ما مجموع ما سيدفعه خالد؟

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 11250 \\ + 12567 \\ \hline 23817 \end{array}$$

وضح عملك هنا:



اشترى والد يامن سيارتين ، الأولى باللون الأحمر والثانية باللون الأسود، السيارة الحمراء تكلفتها 54689 ريالاً والسيارة السوداء تكلفتها 8932 ريالاً.  
ما مجموع تكلفة كل من السيارتان معاً؟

+

وضح عملك هنا:

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 54689 \\ + 8932 \\ \hline 63621 \end{array}$$

السؤال رقم (9)

اشترى خالد تذكرة طيران الى إيطاليا بمبلغ 2503 ريالاً وقام بحجز فندق بمبلغ 1278 ريالاً.  
ما ثمن تذكرة الطيران وحجز الفندق معاً؟

+

وضح عملك هنا:

$$\begin{array}{r} 2503 \\ + 1278 \\ \hline 3781 \end{array}$$

السؤال رقم (10)

مشى جاسم مسافة (8235) كيلومترا ومشى يوسف مسافة (1035) كيلومترا.  
احسب الفرق بين المسافة التي قطعها جاسم ويوسف؟

وضح عملك هنا:

$$\begin{array}{r} 8235 \\ - 1035 \\ \hline 7200 \end{array}$$

السؤال رقم (11)

تبلغ مساحة المدينة A 56890 كيلومتر ، وتبلغ مساحة المدينة B 41628 كيلومتر .  
بكم تزيد مساحة المدينة A عن مساحة المدينة B ؟

وضح عملك هنا:

$$\begin{array}{r} 56890 \\ - 41628 \\ \hline 15262 \end{array}$$