



مدرسة القدس النموذجية

أوراق اثرائية لاختبار منتصف الفصل الدراسي الأول

الوحدة الثانية

مادة : الرياضيات

العام الأكاديمي : 2021 – 2022

الاسم :

الصف :

		جمع الاعداد الكلية	السؤال رقم (1)
		$\begin{array}{r} 5\ 323 \\ + 2\ 611 \\ \hline \end{array}$	اوجد ناتج جمع
<input type="checkbox"/>	A	7983	
<input type="checkbox"/>	B	7934	
<input type="checkbox"/>	C	2712	
<input type="checkbox"/>	D	8000	
		جمع الاعداد الكلية	السؤال رقم (2)
		$\begin{array}{r} 6235 \\ + 1256 \\ \hline \end{array}$	ما ناتج الجمع
<input type="checkbox"/>	A	7491	
<input type="checkbox"/>	B	7481	
<input type="checkbox"/>	C	74811	
<input type="checkbox"/>	D	8000	

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

		جمع الاعداد الكلية	السؤال رقم (4)
		$8\ 775$ $+ \underline{2\ 044}$	اوجد ناتج جمع
<input type="checkbox"/>	A	7000	
<input type="checkbox"/>	B	6731	
<input type="checkbox"/>	C	11000	
<input type="checkbox"/>	D	10819	

		طرح الاعداد الكلية	السؤال رقم (5)
		$68\ 545$ $- \underline{14\ 254}$	اوجد ناتج طرح
<input type="checkbox"/>	A	60000	
<input type="checkbox"/>	B	82799	
<input type="checkbox"/>	C	54291	
<input type="checkbox"/>	D	83764	

		طرح الاعداد الكلية	السؤال رقم (6)
		$24\ 300$ $- \underline{10\ 125}$	اوجد ناتج طرح
<input type="checkbox"/>	A	34425	
<input type="checkbox"/>	B	14245	
<input type="checkbox"/>	C	14175	
<input type="checkbox"/>	D	34000	

		طرح الاعداد الكلية	السؤال رقم (7)
		$\begin{array}{r} 92\ 746 \\ - 14\ 524 \\ \hline \end{array}$	ما ناتج طرح
<input type="checkbox"/>	A	77822	
<input type="checkbox"/>	B	78222	
<input type="checkbox"/>	C	107270	
<input type="checkbox"/>	D	78000	

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

			السؤال رقم (1)
أوجد ناتج الجمع.			
9 945 <u>+ 3 343</u>	12 566 <u>+ 5 532</u>	387 969 <u>+ 562 031</u>	
14 312 <u>+ 9 617</u>	38 911 <u>+ 45 681</u>	5 801 <u>+ 4 189</u>	
30 080 <u>+ 19 187</u>	8 818 <u>+ 1 182</u>	5 555 <u>+ 7 412</u>	

			السؤال رقم (2)
أوجد ناتج الطرح:			
82 376 <u>- 47 294</u>	653 642 <u>- 562 410</u>	9 128 <u>- 3 753</u>	42 648 <u>- 8 169</u>
425 637 <u>- 86 942</u>	8 457 <u>- 1 946</u>	215 714 <u>- 176 313</u>	85 968 <u>- 74 084</u>

قدر ناتج الطرح:

$$\begin{array}{r} 7\ 837 \\ - 6\ 754 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43\ 429 \\ - 17\ 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92\ 746 \\ - 14\ 524 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 426 \\ - 2\ 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24\ 300 \\ - 10\ 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68\ 545 \\ - 14\ 254 \\ \hline \end{array}$$

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

قدر ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} 12\ 566 \\ + 5\ 532 \\ \hline \end{array}$$

→

→

$$\begin{array}{r} 7\ 418 \\ + 1\ 735 \\ \hline \end{array}$$

→

→

$$\begin{array}{r} 2\ 979 \\ + 4\ 116 \\ \hline \end{array}$$

→

→

$$\begin{array}{r} 48\ 062 \\ + 82\ 011 \\ \hline \end{array}$$

→

→

$$\begin{array}{r} 5\ 323 \\ + 2\ 611 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49\ 761 \\ + 59\ 499 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ + 498 \\ \hline \end{array}$$

السؤال رقم (5)

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

وضح عملك هنا:

السؤال رقم (6)

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

وضح عملك هنا:

السؤال رقم (7)

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

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:

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:

السؤال رقم (10)

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

وضح عملك هنا:

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: