

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



بنك أسئلة الوحدة الحادية عشر غير مجابة مدرسة عبد الحميد الدايل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الأول](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:14:12 2024-05-31

إعداد: مدرسة عبد الحميد الدايل

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الأول



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "المستوى الأول"

روابط مواد المستوى الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

[بنك أسئلة الوحدة الثالثة عشر غير مجابة مدرسة عبد الحميد الدايل](#)

1

[بنك أسئلة الوحدة الرابعة عشر غير مجابة مدرسة عبد الحميد الدايل](#)

2

[بنك أسئلة الوحدة السادسة عشر غير مجابة مدرسة عبد الحميد الدايل](#)

3

[بنك أسئلة الوحدة الثامنة عشر غير مجابة مدرسة عبد الحميد الدايل](#)

4

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

[بنك أسئلة الوحدة الثانية عشر غير محابة مدرسة عبد الحميد
الدليل](#)

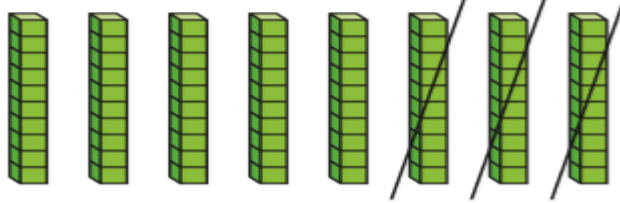
5

مدرسة عبد الحميد الدايل للبنين
الفصل الدراسي الثاني للعام 2023-2024م
بنك الأسئلة الوحدة الحادية عشر

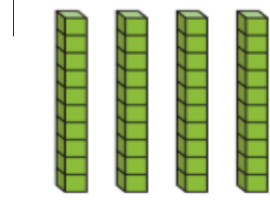
الصف: أول/.....

الاسم:

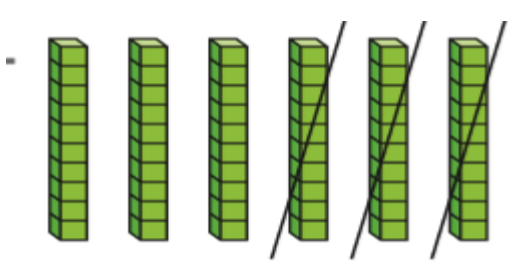
اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 6، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

ما هي الجملة العددية المناسبة؟		1
		
A	$50 - 30 = 20$	
B	$80 - 30 = 50$	
C	$80 - 10 = 70$	

أعد الخباز 50 كعكة . باع منها 10 كعكات . ما عدد الكعكات الباقية ؟		2
A	20	
B	30	
C	40	

 $40 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$		3
A	30	
B	10	
C	20	

		4
		لدى طبيب 80 مريضا . عاين 10 منهم حتى الآن . ما عدد المرضى الذين لم يعاينهم الطبيب بعد ؟
A	70	
B	80	
C	90	

		5
		ما هي الجملة العددية المناسبة ؟
		
A	$60 - 10 = 50$	
B	$60 - 20 = 40$	
C	$60 - 30 = 30$	

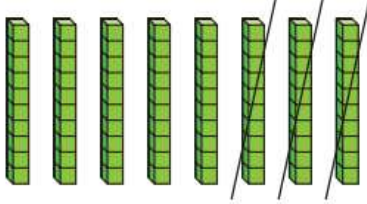
		6																																								
		أستعمل الجزء من لوحة المئة $70 - 20 =$ أوجد ناتج																																								
		<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td></tr> <tr><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td><td>57</td><td>58</td><td>59</td><td>60</td></tr> <tr><td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td>65</td><td>66</td><td>67</td><td>68</td><td>69</td><td>70</td></tr> <tr><td>71</td><td>72</td><td>73</td><td>74</td><td>75</td><td>76</td><td>77</td><td>78</td><td>79</td><td>80</td></tr> </table>	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																	
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60																																	
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70																																	
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																																	
A	40																																									
B	50																																									
C	60																																									

عند الإجابة على الأسئلة 7 - 11 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

السؤال رقم 7

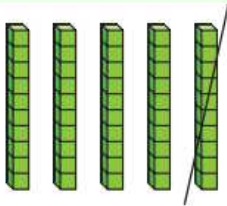
أكتب الأعداد لإكمال الجملة العددية :

1



عَشْرَات _____ - عَشْرَات _____ = عَشْرَات _____
 _____ - _____ = _____

2



عَشْرَات _____ - مِثْنِ العَشْرَات _____ = عَشْرَات _____
 _____ - _____ = _____

السؤال رقم 8

أستعمل الجزء من لوحة المئة لحل المسائل أدناه :

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80

1. $80 - 30 =$ _____

2. $70 - 10 =$ _____

3. $80 - 20 =$ _____

4. $60 - 10 =$ _____

السؤال رقم 9

لدى ناصر 30 قلم تلوين، أعطى أخته 10 أقلام منها. ما عدد أقلام التلوين التي بقيت لدى ناصر؟

..... - =

..... قلم تلوين

السؤال رقم 10

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90

أستعمل الجمع لحل مسألة الطرح .
أستعمل الجزء من لوحة المئة ليساعدك

1. $50 + \underline{\quad} = 70$

إذن،

$70 - 50 = \underline{\quad}$

2. $60 + \underline{\quad} = 90$

إذن،

$90 - 60 = \underline{\quad}$

السؤال رقم 11

أستعمل الجمع لحل مسألة الطرح .
أوضح كيفية إيجاد العدد المضاف الناقص على خط الأعداد المفتوح .

3. $20 + \underline{\quad} = 60$

إذن،

$60 - 20 = \underline{\quad}$



4. $30 + \underline{\quad} = 80$

إذن،

$80 - 30 = \underline{\quad}$

