

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



بنك أسئلة الوحدة الحادية عشر مع الإجابة النموذجية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:02:11 2024-05-30

إعداد: مدرسة عبد الحميد الدليل

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 الثاني

[بنك اسئلة الوحدة السادسة مع الإجابة النموذجية](#)

1

[بنك اسئلة الوحدة السابعة تمثيل البيانات وتفسيرها مع الإجابة النموذجية](#)

2

[تدريبات دعم واثراء نهاية الفصل مجمع الفرقان غير محابة](#)

3

[الاختبار الوزاري منتصف الفصل](#)

4

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية](#)

5

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

الاسم:

الصف: أول /

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	$50 - 30 = 20$	
<input checked="" type="radio"/>	$80 - 30 = 50$	
C	$80 - 10 = 70$	

أعد الخباز 50 كعكة . باع منها 10 كعكات . ما عدد الكعكات الباقية؟		2
A	20	
B	30	
<input checked="" type="radio"/>	40	

		3
$40 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$		
A	30	
<input checked="" type="radio"/>	10	
C	20	

		4
		لدى طبيب 80 مريضا . عاين 10 منهم حتى الآن . ما عدد المرضى الذين لم يعاينهم الطبيب بعد ؟
<input checked="" type="radio"/>	70	
<input type="radio"/>	80	
<input type="radio"/>	90	

		5
		ما هي الجملة العددية المناسبة ؟
<input type="radio"/>	$60 - 10 = 50$	
<input type="radio"/>	$60 - 20 = 40$	
<input checked="" type="radio"/>	$60 - 30 = 30$	

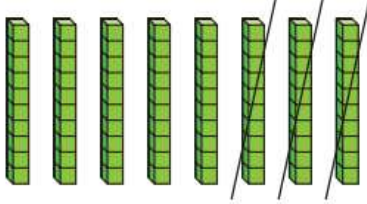
		6																																								
		أستعمل الجزء من لوحة المئة $70 - 20 =$ أوجد ناتج																																								
<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</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																																	
<input type="radio"/>	40																																									
<input checked="" type="radio"/>	50																																									
<input type="radio"/>	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 :

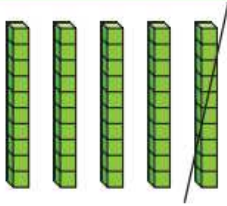
1



$$5 \text{ عشرات} = 3 \text{ عشرات} - 8 \text{ عشرات}$$

$$80 - 30 = 50$$

2



$$4 \text{ عشرات} = 1 \text{ من العشرات} - 5 \text{ عشرات}$$

$$50 - 10 = 40$$

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. $80 - 30 = 50$

2. $70 - 10 = 60$

3. $80 - 20 = 60$

4. $60 - 10 = 50$

السؤال رقم 9

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

$$30 - 10 = 20$$

..... 20 قلم تلوين

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

$$1. 50 + \underline{20} = 70$$

إذن،

$$70 - 50 = \underline{20}$$

$$2. 60 + \underline{30} = 90$$

إذن،

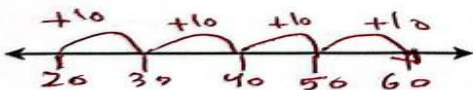
$$90 - 60 = \underline{30}$$

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

$$3. 20 + \underline{40} = 60$$

إذن،

$$60 - 20 = \underline{40}$$



$$4. 30 + \underline{50} = 80$$

إذن،

$$80 - 30 = \underline{50}$$

