

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل الوحدة الخامسة مع الإجابة النموذجية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-23 02:01:26

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية	1
بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل الوحدة الرابعة مع الإجابة النموذجية	2
بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل الوحدة الثالثة مع الإجابة النموذجية	3
أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل غير مجانية	4
نموذج أوراق عمل علاجية نهاية الفصل غير مجاني	5

## بنك الأسئلة

العام الأكاديمي 2024 – 2025

المرحلة الابتدائية للبنات	اسم المدرسة
الثاني	الصف
الرياضيات	المادة
الخامسة	الوحدة
نهاية الفصل الدراسي الأول	المحتوى

## الأسئلة الموضوعية:

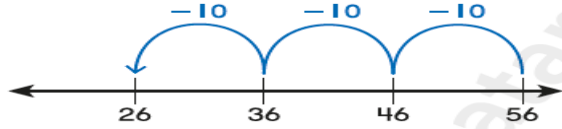
تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 6 ، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال (رقم 1)																																																			
	ما ناتج طرح 45-13 ؟																																																		
	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr><tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr><tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td></tr><tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td></tr><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></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																										
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																										
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																										
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																																										
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																										
A	32																																																		
B	51																																																		
C	32																																																		

السؤال (رقم 2)	
	لدى دانة 35 زرا . 29 منها صفراء . وبقية الازرار حمراء ما عدد الازرار الحمراء؟
A	5
B	6
C	7

## السؤال (رقم 3)

ما الجملة العددية الممثلة بخط الاعداد التالي؟



A

$$56 - 20 = 36$$

B

$$66 - 30 = 36$$

C

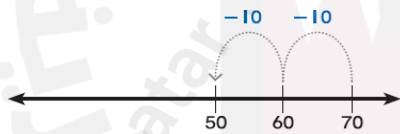
$$56 - 30 = 26$$

## السؤال (رقم 4) أحل المسألة ادناه

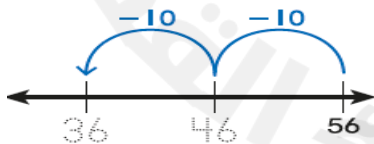
ما خط الاعداد الذي يمثل المسألة؟

يوجد 70 فراشة في حديقة غادرت 20 فراشات. كم فراشة بقيت في الحديقة؟

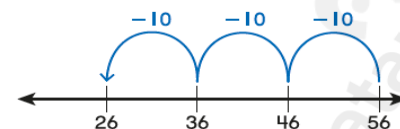
A



B



C



السؤال (رقم 5)	
<p>ما الجملة العددية التي تمثل المسألة</p> <p>هناك 45 طالباً يلعبون في الملعب . ذهب 7 طلاب إلى منازلهم . ما عدد الطلاب الذين مازالوا يلعبون في الملعب ؟</p>	
A	$20 - 10 = 10$
B	$45 - 7 = 38$
C	$45 - 20 = 25$

السؤال (رقم 6)	
<p>ما العدد الناقص في الجمل العددية التالية؟</p> <p><math>48 + \square = 56</math>      <math>56 - \square = 48</math></p>	
A	8
B	9
C	10

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 7 إلى 12 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (7)

استعمل لوحة المئة لحل المسألة التالية  
لدى هدى 65 كرة زجاجية أعطت أختها 14 كرات لأختها.  
ما عدد الكرات الزجاجية الموجودة مع هدى الآن

وضح عملك :

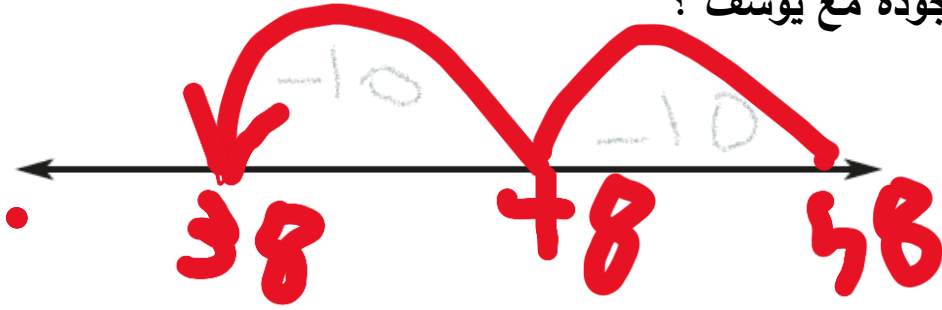
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

$$65 - 14 = 51$$

.....51.....كرات زجاجية

السؤال (8)

استعمل خط الاعداد المفتوح لحل المسألة  
لدى أنس 58 بذرة ولدى يوسف 20 بذور أقل مما لدى أنس  
ما عدد البذور الموجودة مع يوسف؟

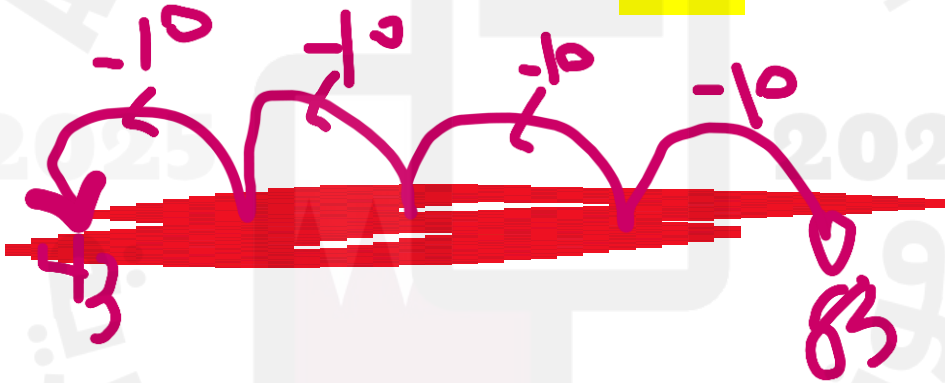


بذرة 38

السؤال (9)

استعمل خط الاعداد المفتوح لحل المسألة

$$83 - 40 = \underline{43}$$

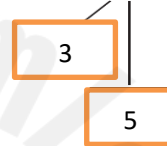


السؤال (10)

افكك العدد الذي اطرحه، ابين عملي لحل المسألة  
توجد 63 حبة عنب في طبق أكلت فاطمة 8 حبات منها  
ما عدد حبات العنب التي بقيت في الطبق؟

وضح عملك:

$$63 - 8 = 55$$



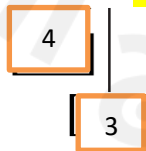
55 حبة عنب

السؤال (11)

اطرح. افكك العدد الذي اطرحه

وضح عملك

$$94 - 7 = 87$$





أحل المسألة ادناه

لدى سارة 47 تفاحة أكلت منها 32 تفاحة.

كم تفاحة بقيت مع سارة ؟

وضح عملك

$$47 - 32 = 15$$

15 تفاحة

2025

2024

موقع المناهج القطرية