




بنك أسئلة الوحدة السادسة – الطلاقة في طرح الأعداد حتى 100

الاسم: الصف:

السؤال رقم 1	رقم الصفحة: 5 المعيار: 2.2.1
أوجد ناتج الطرح: هل تحتاج إلى إعادة تجميع؟ نعم - لا <input checked="" type="radio"/> لا $81 - 5 = 76$	

السؤال رقم 2	رقم الصفحة: 5 المعيار: 2.2.1
أوجد ناتج الطرح: هل تحتاج إلى إعادة تجميع؟ نعم - لا <input checked="" type="radio"/> لا $29 - 3 = 26$	

السؤال رقم 3	رقم الصفحة: 5 المعيار: 2.2.1
أوجد ناتج الطرح: هل تحتاج إلى إعادة تجميع؟ نعم - لا <input checked="" type="radio"/> لا $60 - 7 = 63$	

السؤال رقم 4	رقم الصفحة: 10 المعيار: 2.2.1
أي من الجمل العددية التالية يمثلها الرسم المجاور؟ 	
<input checked="" type="radio"/> A	$32 - 5 = 27$
B	$25 - 2 = 23$
C	$23 - 4 = 19$



السؤال رقم 5		رقم الصفحة: 16 المعيار: 2.2.1												
<p>إي مما يلي ناتج الطرح التدريب التالي:</p>		<table><tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td>2</td><td>9</td></tr><tr><td></td><td>4</td></tr><tr><td colspan="2">-</td></tr><tr><td>2</td><td>5</td></tr></table>	عشرات	آحاد	<div></div>	<div></div>	2	9		4	-		2	5
عشرات	آحاد													
<div></div>	<div></div>													
2	9													
	4													
-														
2	5													
A	15													
B	35													
C	25													

السؤال رقم 6	رقم الصفحة: 6 المعيار: 2.2.4
<p>أ- يوجد <u>21</u> فراشة في حديقة. <u>غادرت</u> منها <u>6</u> فراشات. كم فراشة بقيت في الحديقة؟</p> <p><u>طرح</u></p> $21 - 6 = 15$ <p><u>15</u> فراشة</p>	
<p>ب- لدى سلوى <u>45</u> كرة زجاجية. <u>أعطت</u> 3 كرات منها لأختها. كم كرة زجاجية أصبح لدى سلوى؟</p> <p><u>طرح</u></p> $45 - 3 = 42$ <p><u>42</u> كرة زجاجية</p>	



رقم الصفحة: 13 المعيار: 1.2.2

السؤال رقم 7

أ) أوجد ناتج الطرح برسم قوالب القيمة المنزلية.

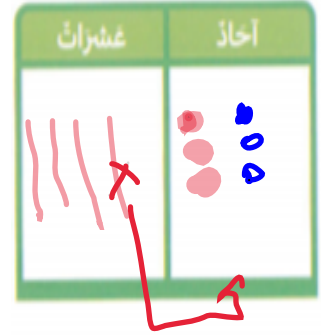
1.

عَشْرَات	أَحَاد
1	6
2	6
	7
<hr/>	
	1
	9



2.

عَشْرَات	أَحَاد
3	3
4	8
	9
<hr/>	
3	4



رقم الصفحة: 19 المعيار: 2.2.1

السؤال رقم 8

أوجد ناتج الطرح فيما يلي. أعد التجميع إذا لزم الأمر.

1.

عَشْرَات	أَحَاد
2	5
	4
<hr/>	
2	1

2.

عَشْرَات	أَحَاد
3	11
4	1
	8
<hr/>	
3	3

3.

عَشْرَات	أَحَاد
5	15
6	5
	7
<hr/>	
5	8

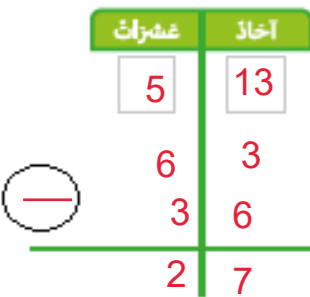


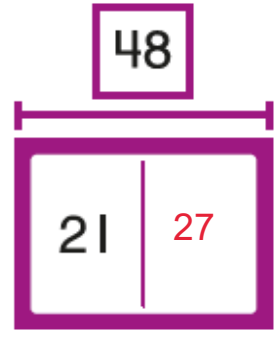
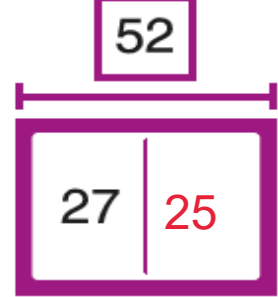
السؤال رقم 9	رقم الصفحة: 12 المعيار: 2.2.4										
<p>على الرف 67 كتاباً. أخذ عماد 5 كتب منها. كم كتاباً بقي على الرف؟</p> <div><table><tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>6</td><td>5</td></tr><tr><td>6</td><td>2</td></tr></table></div> <p>62 كتاباً.</p>		عشرات	آحاد	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	7	6	5	6	2
عشرات	آحاد										
<input type="text"/>	<input type="text"/>										
6	7										
6	5										
6	2										

السؤال رقم 10	رقم الصفحة: 31 المعيار: 2.2.1																						
<p>أكتب المسألة، أوجد ناتج طرح:</p> <p>1. $37 - 14 = 23$</p> <div><table><tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>3</td><td>7</td></tr><tr><td>1</td><td>4</td></tr><tr><td>2</td><td>3</td></tr></table></div> <p>2. $73 - 25 =$</p> <div><table><tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>6</td><td>13</td></tr><tr><td>7</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td>4</td><td>8</td></tr></table></div>		عشرات	آحاد	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3	7	1	4	2	3	عشرات	آحاد	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	13	7	3	2	5	4	8
عشرات	آحاد																						
<input type="text"/>	<input type="text"/>																						
3	7																						
1	4																						
2	3																						
عشرات	آحاد																						
<input type="text"/>	<input type="text"/>																						
6	13																						
7	3																						
2	5																						
4	8																						

السؤال رقم 11	رقم الصفحة: 30 المعيار: 2.2.4
<p>يَسْتَطِيعُ حَايِمٌ وَضَعَ 90 صُورَةً فِي أَلْبُومٍ لِلصُّورِ، وَلَدَيْهِ مُسَبِّقًا 46 صُورَةً فِي الأَلْبُومِ. كَمْ صُورَةً أُخْرَى يُمْكِنُهُ أَنْ يَضَعَ فِي هَذَا الأَلْبُومِ؟</p> <p>$90 - 46 = 44$</p>	
A	44
B	45
C	54



السؤال رقم 12	رقم الصفحة: 32 المعيار: 2.2.4
<p>لدى فاطمة 63 حبة عنب. أعدت نورة 36 حبة. كم حبة بقيت لدى فاطمة؟</p> <p><u>27</u> حبة عنب.</p>	
	

السؤال رقم 13	رقم الصفحة: 35 المعيار: 2.2.1
<p>أطرح، أتحقق من خلال الجمع واكتب العدد الناقص</p>	
<p>1. $\begin{array}{r} \text{أطرح} \\ 48 \\ - 21 \\ \hline 27 \end{array}$</p>	
<p>$\begin{array}{r} \text{أتحقق} \\ 27 \\ + 21 \\ \hline 48 \end{array}$</p>	
	
<p>2. $\begin{array}{r} \text{أطرح} \\ 52 \\ - 27 \\ \hline 25 \end{array}$</p>	
<p>$\begin{array}{r} \text{أتحقق} \\ 25 \\ + 27 \\ \hline 52 \end{array}$</p>	
	



السؤال رقم 14		- رقم الصفحة: 38 المعيار: 2.2.1 - 2.2.4 -
طرحت هيا لإيجاد ناتج 52 – 39 أي جملة جمع استعملتها للتحقق من إجابتها؟		
A	$13 + 26 = 39$	
B	$39 + 52 = 91$	
C	$13 + 39 = 52$	

السؤال رقم 15		رقم الصفحة: 41 المعيار: 2.2.4
<p>اشترى عبد الله صندوقاً فيه 96 مشبك ورق.</p> <p>استعمل منها 34 مشبكاً.</p> <p>كم مشبكاً بقي في الصندوق؟</p> <p>استعمل لوحة الأجزاء لتبين عملك</p>		
<div><div><div>96</div><div>34 62</div></div><div><div>9 6</div><div>3 4</div><div>6 2</div></div><div>62 مشبك ورق</div></div>		



السؤال رقم 15

عدّ ماجد 44 حبة من الجوز تحت الشجرة في حديقته.

أخذ منها 27 حبة،

ثم سقطت 16 حبة أخرى من الشجرة.

ما عدد حبات الجوز الموجودة الآن تحت الشجرة؟

وضح عملك:

الخطوة 1

$$44 - 27 = 17$$

33 حبة جوز

الخطوة 2

$$17 + 16 = 33$$






بنك أسئلة الوحدة السابعة – الجزء الأول (التعامل مع النقو)

السؤال رقم 1	رقم الصفحة: 70 المعيار: 2.3.3
عد صاعداً لإيجاد القيمة الكلية للعملات المعدنية؟	
	
A	25 درهم
B	50 درهم
C	75 درهم


السؤال رقم 2	رقم الصفحة: 72 المعيار: 3.3.2
عد صاعداً لإيجاد القيمة الكلية للعملات المعدنية؟	
	
A	3 ريالات
B	2 من الريالات
C	6 ريالات




السؤال رقم 3	رقم الصفحة: 17 المعيار: 2.3.3
عدّ صاعداً لإيجاد القيمة الكلية للنقود.	
  	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">1 QR</div> <div style="text-align: center;">25</div> <div style="text-align: center;">50</div> </div>	
A	1 ريال و 25 درهماً
B	1 ريال و 50 درهماً
C	1 ريال و 75 درهماً

السؤال رقم 4	رقم الصفحة: 76 المعيار: 2.3.2
عدّ صاعداً لإيجاد القيمة الكلية للأوراق النقدية.	
   	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">10</div> <div style="text-align: center;">20</div> <div style="text-align: center;">25</div> <div style="text-align: center;">30</div> </div>	
A	20 ريال
B	30 ريال
C	40 ريال



السؤال رقم 5		رقم الصفحة: 83 المعيار: 2.3.2
عدّ صاعداً لإيجاد القيمة الكلية للأوراق النقدية.		
 50 60 65 66 67		
67 ريال		A
76 ريال		B
72 ريال		C

السؤال رقم 6		رقم الصفحة: 85 المعيار: 2.3.1 - 2.3.2
عدّ صاعداً لإيجاد القيمة الكلية للأوراق النقدية .		
 10 20 25 26 27 QR 27		
 50 60 65 70 71 QR 71		




السؤال رقم 7	رقم الصفحة: 91 المعيار: 2.3.4
<p>اشترت ليلى قماش بمبلغ <u>QR 54</u></p> <p>ارسم الأوراق النقدية التي تكون أن قد استعملتها ليلى لشراء القماش؟</p>	
<div><div>QR 50</div><div>QR 1</div><div>QR 1</div><div>QR 1</div><div>QR 1</div></div>	


السؤال رقم 8	رقم الصفحة: 91 المعيار: 2.3.4
<p>لدى <u>هيا QR87</u></p> <p>بعد التسوق في المتجر، <u>بقي لديها QR. 6</u></p> <p>كم أنفقت هيا في المتجر؟</p>	
<div>$87 - \boxed{?} = 6$$87 - 6 = 72$<p>QR-----<u>72</u></p></div>	




أوراق العمل الاثرائية – الوحدة السابعة الجزء الثاني - الوقت


اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1	ما هو الوقت الذي تشير اليه الساعة؟ 
A	4 :00
B	5 :00
C	6 :00


2	ما الوقت الذي تشير اليه الساعة؟ 
A	10 :10
B	10 :25
C	10 :20



<p>تبين الساعة المجاورة الوقت الذي خرج فيه حمد إلى المكتبة. تستغرق المسافة 10 دقائق. في أي وقت يصل حمد إلى المكتبة؟</p> 	<p>3</p>
<p>5:00</p>	<p>A</p>
<p>5:10</p>	<p>B</p>
<p>5:20</p>	<p>C</p>

	<p>4</p>
<p>الساعة 7 ونصف</p>	<p>A</p>
<p>الساعة 6 والنصف</p>	<p>B</p>
<p>الساعة 6 والربع</p>	<p>C</p>



	يستيقظ علي في الصباح في الوقت المبين على الساعة. في أي وقت <u>يستيقظ علي</u> ؟	5
	6:10 a.m.	<input checked="" type="radio"/> A
	6:10 p.m.	<input type="radio"/> B
	5:10 a.m.	<input type="radio"/> C

	6
حدد الوقت برسم العقارب بحيث تظهر كلتا الساعتين نفس الوقت.	
	



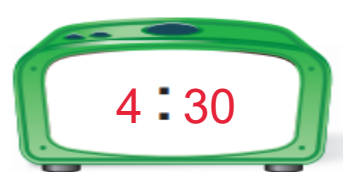
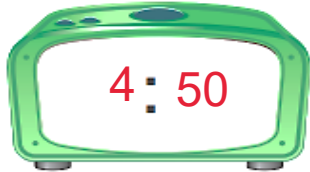
7




الجس العدي أنظر إلى الوقت المبين
في ساعة العقارب.
كم سيكون الوقت بعد 5 دقائق؟
اكتب ذلك الوقت على الساعة الرقمية.

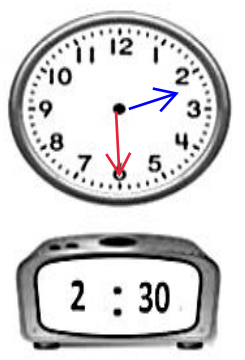
8

حدد الوقت بكتابة الأرقام بحيث تظهر كلتا الساعتين نفس الوقت.





		9
<p>حدد الوقت بكتابة الأرقام بحيث تظهر كلتا الساعتين نفس الوقت .</p> <p>ثم أكتب الوقت .</p>  <p>25 دقيقة بعد الساعة 7</p>		

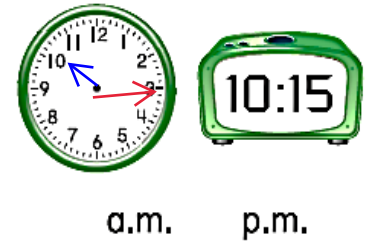
		10
<p>حدد الوقت برسم العقارب بحيث تظهر كلتا الساعتين نفس الوقت.</p> <p>ثم أكتب الساعة.</p>  <p>الساعة 2 ونصف</p>		



11

حدد الوقت بكتابة الأرقام بحيث تظهر كلتا الساعتين نفس الوقت. ثم أحوط. a.m. أو p.m. تحدد وقت النشاط.

1 أخضر دُرُوس السَّباحة صباح
يَوْم السَّبْت



a.m. p.m.

2 أَنْظِفُ أَشْنَانِي كُلَّ لَيْلَةٍ



a.m. p.m.

3 أُرُوزُ أَصْدِقَائِي بَعْدَ ظَهْرِ
يَوْم الجُمُعَة



a.m. p.m.

12

حدد الوقت بكتابة الأرقام بحيث تظهر كلتا الساعتين نفس الوقت. ثم أحوط. a.m. أو p.m. تحدد وقت النشاط.

زيارة الأصدقاء بعد الظهر يوم الجمعة



a.m.

p.m.