



## الوحدة: السادسة: الطلاقة في طرح الأعداد حتى 100

### الأسئلة الموضوعية:


تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 9، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال (1)	رقم الصفحة: 5	المعيار: 2.2.1
أي من الجمل التالية تحتاج إلى إعادة تجميع ؟		
A	$81 - 2$	
B	$29 - 1$	
C	$75 - 3$	

السؤال (2)	رقم الصفحة: 11	المعيار: 2.2.1
ما العدد الناقص في الجملة العددية الموضحة أمامك:		
<input type="checkbox"/> $- 8 = 17$		
A	12	
B	25	
C	32	



السؤال (3)		رقم الصفحة: 11	المعيار: 2.2.1
ما العدد الناقص في الجملة العددية الموضحة أمامك: $34 - \square = 29$			
A	5		
B	7		
C	9		

السؤال (4)		رقم الصفحة: 17	المعيار: 2.2.1
أوجد ناتج الطرح :			
			
A	45		
B	56		
C	61		



المعيار: 2.2.1		رقم الصفحة: 17	السؤال (5)										
			أوجد ناتج الطرح :										
			<table><tr><th>عَشْرَات</th><th>آخَاذ</th></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td></td><td>7</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	عَشْرَات	آخَاذ	<div></div>	<div></div>	5	6		7		
عَشْرَات	آخَاذ												
<div></div>	<div></div>												
5	6												
	7												
A	49												
B	56												
C	61												

المعيار: 2.2.1		رقم الصفحة: 29	السؤال (6)
أوجد ناتج الطرح : $65 - 42 = \boxed{\phantom{00}}$			
A	21		
B	23		
C	32		



المعيار: 2.2.4		رقم الصفحة: 32	السؤال (7)
			لدى فاطمة 63 حبة عنب ، أعطت نورة 36 حبة . كم حبة بقيت لدى فاطمة ؟
A	23		
B	27		
C	28		

المعيار: 2.2.4		رقم الصفحة: 38	السؤال (8)
			طرحنا هيا لإيجاد ناتج 52-39 أي جملة جمع استطاعت هيا استعمالها للتحقق من إجابتها ؟
A	$13 + 26 = 39$		
B	$39 + 52 = 91$		
C	$13 + 39 = 52$		

المعيار: 2.2.4		رقم الصفحة: 41	السؤال (9)
			ذهب 27 شخصاً في رحلة .أكل 14 منهم شطائر اللحم .وأكل الباقيون شطائر الجبنة .ما عدد الأشخاص الذين أكلوا شطائر الجبنة ؟
A	$27 + 14 = 41$		
B	$27 - 14 = 13$		
C	$27 - 10 = 17$		



## الأسئلة المقالية:

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 10 إلى 18، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (10)	رقم الصفحة: 11	المعيار: 2.2.1										
<p>أ- اطرح . أرسم قوالب القيم المنزلية لتوضيح حلي ، أعيد التجميع إذا لزم الأمر.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"><div style="text-align: center;"><table border="1" style="border-collapse: collapse;"><thead><tr style="background-color: #92d050;"><th>عَشْرَات</th><th>آحَاد</th></tr></thead><tbody><tr><td style="text-align: center; vertical-align: middle;"><div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> 5</td><td style="text-align: center; vertical-align: middle;"><div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> 2 6</td></tr><tr><td style="height: 40px;"></td><td style="height: 40px;"></td></tr></tbody></table></div><div style="text-align: center;"><table border="1" style="border-collapse: collapse;"><thead><tr style="background-color: #92d050;"><th>عَشْرَات</th><th>آحَاد</th></tr></thead><tbody><tr><td style="height: 100px;"></td><td style="height: 100px;"></td></tr></tbody></table></div></div>			عَشْرَات	آحَاد	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> 5	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> 2 6			عَشْرَات	آحَاد		
عَشْرَات	آحَاد											
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> 5	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> 2 6											
عَشْرَات	آحَاد											
<p>ب- حوّل الإجابة الصحيحة : هل احتاج إلى إعادة تجميع ؟ نعم - لا</p>												



المعيار: 2.2.1

رقم الصفحة: 17

السؤال (11)

أ- اطرح . أرسم قوالب القيم المنزلية لتوضيح حلي ، أعيد التجميع إذا لزم الأمر .

عَشْرَات	آخَاذ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	3
	2

عَشْرَات	آخَاذ

ب- حوِّط الإجابة الصحيحة : هل احتاج إلى إعادة تجميع ؟ نعم - لا



السؤال (12)	رقم الصفحة: 29	المعيار: 2.2.1				
<p>اكتب مسألة الطرح ، أجد ناتج الطرح .</p> <p><math>96 - 37</math></p> <div style="text-align: center;"><table border="1" style="margin: auto;"><thead><tr><th>عَشْرَات</th><th>أَحَاد</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></tbody></table><div style="margin-top: 20px;"><div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin-left: 100px;"></div><div style="border-left: 1px solid black; height: 100px; margin-left: 100px;"></div></div></div>			عَشْرَات	أَحَاد	<input type="text"/>	<input type="text"/>
عَشْرَات	أَحَاد					
<input type="text"/>	<input type="text"/>					

السؤال (13)	رقم الصفحة: 18	المعيار: 2.2.4
<p>حل المسألة اللفظية التالية :</p> <p>هناك 25 دراجة في أحد متاجر بيع الدراجات، باع صاحب المتجر 7 دراجات منها ، ما عدد الدراجات الباقية ؟</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">وضح عملك:</p>		



السؤال (14)	رقم الصفحة: 17	المعيار: 2.2.1
<p>حل المسألة اللفظية التالية :</p> <p>قرأ أحمد 7 صفحات . يحتوي كتابه على 67 صفحة ، كم صفحة بقيت لينهي أحمد قراءة الكتاب؟</p> <div style="border: 1px solid black; height: 200px; width: 100%;"></div> <p>وضح عملك:</p>		

السؤال (15)	رقم الصفحة: 35	المعيار: 2.2.1
<p>أطرح . أتتحقق من إجابتي من خلال الجمع:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"><div style="text-align: center;"><math display="block">\begin{array}{r} 80 \\ - 14 \\ \hline \square \end{array}</math></div><div style="text-align: center;"><math display="block">\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}</math></div><div style="text-align: right;"><p>التحقق:</p></div></div>		





السؤال (16)	رقم الصفحة: 38	المعيار: 2.2.4
<p>لدى منى 71 كرة زجاجية .فقدت منها 25 كرة زجاجية .كم كرة زجاجية بقيت لدى منى ؟</p> <p>وضح عملك هنا :</p>		

السؤال (17)	رقم الصفحة: 41	المعيار: 2.2.4
<p>عد 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 ؟</p> <p>الخطوة 1:</p> <p>_____ ○ _____ = _____</p> <p>الخطوة 2 :</p> <p>_____ ○ _____ = _____</p>		



المعيار: 2.2.4

رقم الصفحة: 43

السؤال (18)

هناك 73 شخصاً في قطار .نزل 24 شخصاً وصعد 19 شخصاً .  
كم شخصاً أصبح على متن القطار ؟

الخطوة 1:

$$\underline{\hspace{2cm}} \bigcirc \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

الخطوة 2 :

$$\underline{\hspace{2cm}} \bigcirc \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



## الوحدة: السابعة: التعامل مع النقود والوقت (7)

### الأسئلة الموضوعية:

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 19 إلى 25، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال (19)	رقم الصفحة: 71	المعيار: 2.3.3
أعد تصاعدياً لإيجاد القيمة الكلية للعملات المعدنية :		
		
A	25 درهماً	
B	50 درهماً	
C	75 درهماً	



السؤال (20)		رقم الصفحة: 71	المعيار: 2.3.3
أعد تصاعدياً لإيجاد القيمة الكلية للعملات المعدنية الموضحة أدناه:			
			
A	50 درهماً		
B	75 درهماً		
C	100 درهماً		

السؤال (21)		رقم الصفحة: 74	المعيار: 2.3.1
أي العملات المعدنية التي تساوي قيمتها الكلية <u>1 ريال</u> :			
A			
B			
C			




السؤال (20)		رقم الصفحة: 71	المعيار: 2.3.2
أعد تصاعدياً لإيجاد القيمة الكلية للأوراق النقدية الموضحة أدناه:			
			
A	36 ريال		
B	40 ريال		
C	46 ريال		


السؤال (21)		رقم الصفحة: 78	المعيار: 2.3.2
توضح الأوراق النقدية أدناه ثمن تذكرة لمباراة كرة القدم. كم ثمن التذكرة ؟			
			
A	5 ريال		
B	25 ريال		
C	40 ريال		




السؤال (22)		رقم الصفحة: 78	المعيار: 2.3.2
توضح الأوراق النقدية أدناه تكلفة وجبة الغداء . كم ثمن وجبة الغداء ؟			
			
A	50 ريال		
B	55 ريال		
C	65 ريال		

السؤال (23)		رقم الصفحة: 100	المعيار: 2.3.2
حدد الوقت الذي يظهر على الساعة الموضحة أمامك؟			
			
A	6:45		
B	7:45		
C	9:35		



السؤال (24)		رقم الصفحة: 104	المعيار: 2.6.1
<p>تبين الساعة المجاورة الوقت الذي خرجت فيه سارة إلى المكتبة . تستغرق المسافة 10 دقائق . في أي وقت تصل سارة إلى المكتبة ؟</p>			
			
A	5:10		
B	5:20		
C	5:30		

السؤال (25)		رقم الصفحة: 116	المعيار: 2.6.1
<p>يستيقظ ماجد في الصباح في الوقت الذي تيشير إليه الساعة . متى يستيقظ ماجد ؟</p>			
			
A	6:15 am		
B	7:15 am		
C	7:15 pm		



## الأسئلة المقالية:

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 26 إلى 16، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (26)	رقم الصفحة: 70	المعيار: 2.3.3
أعد تصاعدياً لإيجاد القيمة الكلية للعملات المعدنية:		
		
<hr/>		

السؤال (27)	رقم الصفحة: 71	المعيار: 2.3.3
أعد تصاعدياً لإيجاد القيمة الكلية للعملات المعدنية:		
		
<hr/>		





السؤال (28)	رقم الصفحة: 74	المعيار: 2.3.1
<p>اشترى محمد دفترًا صغيراً سعره 75 درهماً. أحوط العملات المعدنية التي دفعها محمد :</p>		
<div></div>		

السؤال (29)	رقم الصفحة: 78	المعيار: 2.3.2
<p>اشترت أمل دمية بمبلغ 28 ريال . أرسم الأوراق النقدية التي يمكن أن تكون قد استعملتها أمل لشراء الدمية ؟</p>		
<div><p>وضح عملك هنا:</p><div></div></div>		



السؤال (30)	رقم الصفحة: 79	المعيار: 2.3.1
أعد تصاعدياً لإيجاد القيمة الكلية للأوراق النقدية:		
		
<hr/>		

السؤال (31)	رقم الصفحة: 85	المعيار: 2.3.1
اشتريت ليلى قماشاً بمبلغ 54 ريال ، ارسم الأوراق النقدية التي يمكن أن تكون قد استعملتها لشراء القماش:		
وضح حلك هنا:		
<div></div>		



السؤال (32)	رقم الصفحة: 85	المعيار: 2.3.4
<p>لدى جميلة 20 ريال أعطتها روضة 2 من الأوراق النقدية من فئة 10 ريال . أعطتها ثريا 1 من الأوراق النقدية من فئة 50 ريال . ما المبلغ الكلي الذي لدى جميلة ؟ وضح حلك هنا:</p>		



السؤال (33)	رقم الصفحة: 91	المعيار: 2.3.4
<p>حل المسألة التالية :</p> <p>لدى منال 50 ريال .</p> <p>أعطتها أختها ورقة نقدية من فئة 10 ريال</p> <p>و 2 من الأوراق النقدية من فئة 1 ريال .</p> <p>كم من المال لدى منال؟</p> <p>وضح حلك هنا:</p>		

السؤال (34)	رقم الصفحة: 101	المعيار: 2.6.2
<p>أ- ارسم العقارب التي تعبر عن الوقت الموضح أمام :</p>		
		



المعيار: 2.6.1

رقم الصفحة: 101

السؤال (35)

أ- أعد بالخمسات وأكتب الوقت الموضح على الساعة الموضحة أمامك :



المعيار: 2.6.2

رقم الصفحة: 107

السؤال (36)

حدد الوقت الذي يظهر الساعة الموضحة أمامك :



25 دَقِيقَةً بَعْدَ السَّاعَةِ \_\_\_\_\_



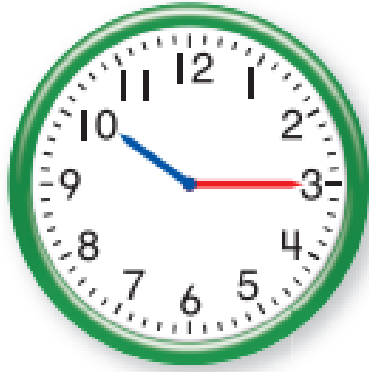
المعيار: 2.6.1

رقم الصفحة: 115

السؤال (37)

أ- اكتب الوقت الذي تظهره الساعة الموضحة أمامك:

أتناول وجبة خفيفة في الصباح :



ب- حوّل am أو pm لتحديد متى تقوم بالنشاط الموضح أمامك :

am

–

pm

انتهت الأسئلة