

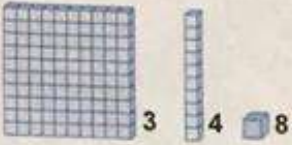


20		درجة الامتحان		الأول	أسئلة الامتحان التكويني	
الرياضيات	المادة الدراسية	الثاني	الفصل الدراسي	2019-2020	العام الدراسي	
الثاني/	الصف/الشعبة	6	عدد الصفحات	45 دقيقة	زمن الاختبار	
			اسم الطالب	عام	المسار	
على الطالب التأكد من عدد صفحات الأسئلة (الإجابة على الورقة نفسها)						

الدرجة المستحقة للطالب	درجة السؤال	رقم السؤال
	10	الأول
	10	الثاني
	20	المجموع

السؤال الأول	
10	ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

		كم عدد المئات؟	1
A	5		
B	3		
C	2		

		ما العدد؟	
			
A	843		2
B	348		
C	344		

		ما هو قيمة الرقم المظلل بالأحمر في 6 <u>7</u> 4؟	
A	7		3
B	70		
C	700		

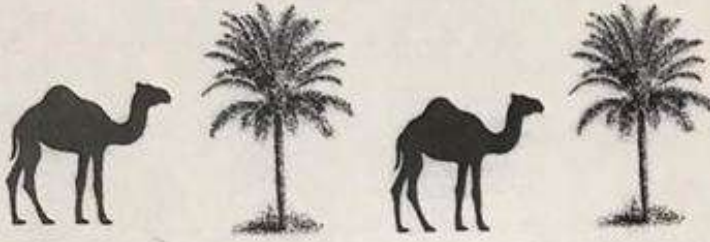
		ما العدد 513 بالكلمات؟	
A	خمسة وثلاثون		4
B	خمسة وواحد وثلاثين		
C	تسعة وخمسة عشر		

		ما العدد؟ سبعمئة وخمسة وعشرون	5
A	572		
<input checked="" type="radio"/> B	725		
C	720		

		حدد نمط الأعداد الذي يمثل العد بمقدار 10 تصاعدي.	6
<input checked="" type="radio"/> A	230, 240, 250		
B	110, 115, 120		
C	330, 320, 310		

		578 ○ 578 قارن .	7
A	<		
B	>		
<input checked="" type="radio"/> C	=		

ما الشكل رقم 11 في النمط؟



8

- A 
- B 
- C 

كيف يمكنك تفكيك العدد 31 لإيجاد حل الجملة العددية للجمع؟

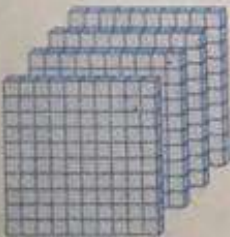
$$199 + 31 = \dots\dots\dots$$

9

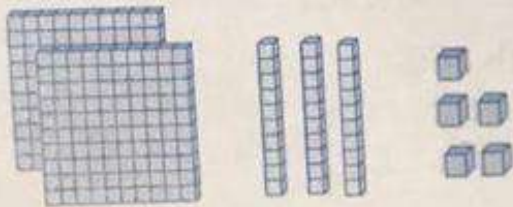
- A 28+3
- B 29+2
- C 30+1

أوجد ناتج الجمع.		10
$500+100=.....$		
A	700	
B	600	
C	500	

السؤال الثاني :	
10	يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الإختبارية كافة

اكتب كم عدد المئات والعشرات والآحاد.		11
		
<u>4</u> مئات = <u>40</u> عشرات = <u>400</u> آحاد		

اكتب العدد بالصيغة المُوَمَّعة. ثم اكتب العدد.



5 أحاد و 3 عَشرات و 2 مئات

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

12

أوجد ناتج جمع كل مما يلي:

13

□		
2	9	4
+	1	0

14

□		
4	6	7
+	2	5