

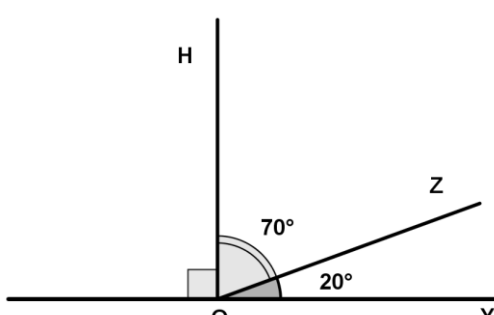
الأستاذ: حمزة محمد	المدة: ساعتين	تصحيح الإختبار الأول 2018/2019		😊😊	😊😊
اللقب:	الاسم:	القسم: 1 متوسط	متوسطة عيسى الصحبي	😞	😞

60

التمرين الأول: (3 نقاط)

العلامة	C	B	A	السؤال
0.5	العشرات x	جزء من عشرة	الأحاد	ماذا يمثل الرقم 7 في العدد 172.3
0.5	60 درجة	180 درجة	90 درجة x	الزاوية المنفرجة قياسها أكبر من
0.5	97.005 x	96.05	96.49	97 هو مدور العدد
0.5	نصف مستقيم	x قطعة مستقيم	مستقيم	القطر في الدائرة عبارة عن
0.5	1000	x0.001	0.01	أملأ الفراغ بالعدد المناسب $18 \times \dots = 0,018$
0.5	(AB)	[AB]	x [AB]	نرمز لنصف المستقيم AB ب

التمرين الثاني: (3 نقاط)

العلامة	الإجابة												
0.5 x 6	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>نوعها</th> <th>القياس</th> <th>الزاوية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حادة</td> <td>20°</td> <td>\widehat{yoz}</td> </tr> <tr> <td>منفرجة</td> <td>160°</td> <td>\widehat{xoz}</td> </tr> <tr> <td>مستقيمة</td> <td>180°</td> <td>\widehat{xoy}</td> </tr> </tbody> </table>	نوعها	القياس	الزاوية	حادة	20°	\widehat{yoz}	منفرجة	160°	\widehat{xoz}	مستقيمة	180°	\widehat{xoy}
نوعها	القياس	الزاوية											
حادة	20°	\widehat{yoz}											
منفرجة	160°	\widehat{xoz}											
مستقيمة	180°	\widehat{xoy}											

التمرين الثالث: (3 نقاط)

العلامة	الإجابة
1	1750 DA (1)
1	718 DA (2)
1	6.4 < 8.09 < 8.2 < 8.23 < 19.078 < 19.1 < 19.451 (3)

التمرين الرابع: (3 نقاط)

العلامة	الإجابة								
0.5x2	58 = 8 × 7 + 2 ; 97 = 13 × 7 + 6 (1)								
0.5x4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>يقبل القسمة على 9</th> <th>يقبل القسمة على 5</th> <th>يقبل القسمة على 3</th> <th>يقبل القسمة على 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2007 ; 90 ; 1440</td> <td>1440 ; 90 ; 75</td> <td>1440 ; 33 ; 75 ; 48 ; 2007 ; 1977</td> <td>2018 ; 90 ; 48 ; 1440</td> </tr> </tbody> </table>	يقبل القسمة على 9	يقبل القسمة على 5	يقبل القسمة على 3	يقبل القسمة على 2	2007 ; 90 ; 1440	1440 ; 90 ; 75	1440 ; 33 ; 75 ; 48 ; 2007 ; 1977	2018 ; 90 ; 48 ; 1440
يقبل القسمة على 9	يقبل القسمة على 5	يقبل القسمة على 3	يقبل القسمة على 2						
2007 ; 90 ; 1440	1440 ; 90 ; 75	1440 ; 33 ; 75 ; 48 ; 2007 ; 1977	2018 ; 90 ; 48 ; 1440						

الوضعية الإدماجية: (8 نقاط)

العلامة	الإجابة
	<p>الجزء I:</p> <p>1. 69.25m</p> <p>2. 2.55 m</p> <p>3. 2690 DA</p> <p>الجزء II:</p> <p>الرباعي عبارة عن معين</p> <p>إعادة رسم الشكل الهندسي</p>

شبكة التقويم

العلامة		التنقيط	المؤشرات	المعيار	السؤال	المسألة
مجموع	مجزأة					
1.25	0.5	0.5 إن وفق في مؤشر	-العمليات على الأعداد الطبيعية و الأعداد العشرية	1م	1	ج1
	0.75	0.75 إن وفق في مؤشر	- جمع أعداد عشرية	2م		
1.25	0.5	0.5 إن وفق في مؤشر	-العمليات على الأعداد الطبيعية و الأعداد العشرية	1م	2	
	0.75	0.75 إن وفق في مؤشر	القسمة العشرية	2م		
1.5	0.5	0.5 إن وفق في مؤشر	-العمليات على الأعداد الطبيعية و الأعداد العشرية	1م	3	
	1	1 إن وفق في مؤشر	- الضرب و القسمة على 10،100،1000	2م		
2	0.5	0.25 إن وفق في مؤشر 0.5 إن وفق في مؤشرين	-إنشاء مثل أشكال هندسية بسيطة	1م	1	ج2
	1.5	0.75 وفق في مؤشر 1.5 إن وفق في مؤشرين	- رسم مثل لدائرة علم نصف قطرها - التعامد	2م		
1	0.5	0.5 إن وفق في مؤشر	-إنشاء مثل أشكال هندسية بسيطة	1م	2	
	0.5	0.5 إن وفق في مؤشر	- التعرف على المعين	2م		
1	0.5	0.25 إن وفق في مؤشر 0.5 إن وفق في مؤشرين	- التسلسل المنطقي - معقولية النتائج - احترام وحدات القياس	3م	كل المسألة	
	0.5	0.25 إن وفق في مؤشر 0.5 إن وفق في مؤشرين	- المقرونية - عدم التشطيب	4م		
<p>1م:التفسير السليم للوضعية ، 2م:الاستعمال السليم للأدوات الرياضية، 3م:انسجام الإجابة ، 4م: الإتيان</p>						