

10

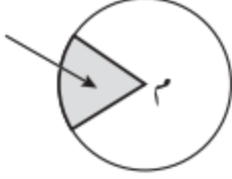
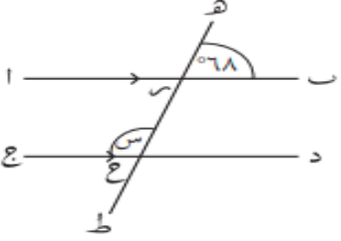
اختبار قصير (2)

للفصل العاشر الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2021 / 2022م

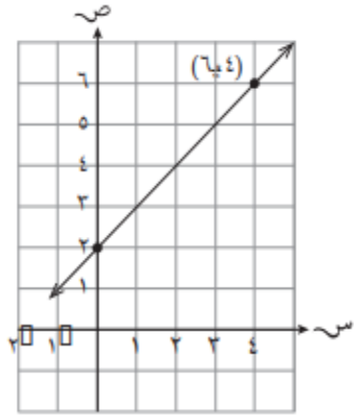
10

اسم الطالب : الصف : 9 /

الدرجة	المفردة	اجب عن الأسئلة الآتية :
1	1	حوظ الإجابة الصحيحة العبارة الجبرية $2س + 3س + 3س + 5س - 1$ في أبسط صورة أ ($3س + 2$) ب ($3س + 4$) ج ($7س + 2$) د ($7س + 4$)
1	2	حوظ الإجابة الصحيحة المقدار $2س^3 \times 5س^4$ في أبسط الصورة أ ($7س^7$) ب ($10س^7$) ج ($10س^{12}$) د ($5س^7$)
2	3	فك الأقواس ثم بسط عبارته الجبرية التالية : $2(4س + 3) + 3(س + 1)$
1	4	حوظ الإجابة الصحيحة الجزء المشار إليه بالسهم في الشكل المقابل يسمى أ (قطاع دائري) ب (قطعة دائرية) ج (نصف قطر) د (مركز الدائرة)

		
1	<p>قياس الزاوية س في الشكل المقابل تساوي</p> 	5
1	<p>حوظ الإجابة الصحيحة :</p> <p>الجملة الآتية (إضافة عدد الى العدد 12 يعطي 55) بدلالة س هي :</p> <p>ج (س + 12 = 55) ب (12 = 55 + س) د (س + 12 = 55) ا (12 = 55 + س)</p>	6
2	<p>مثل حل المتباينة الآتية على خط الاعداد :</p> $7 \geq 1 + 2س$	7
	<p>ميل المستقيم في الشكل المقابل يساوي</p>	8

1



أنتهت الأسئلة مع تمنياتنا لك بالتوفيق والنجاح