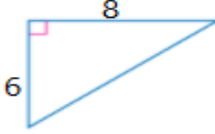
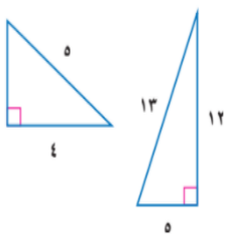
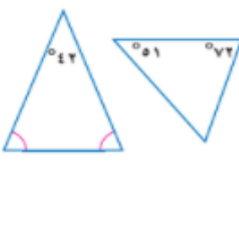
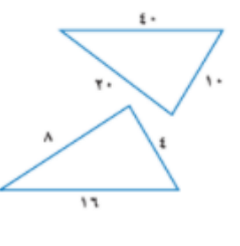
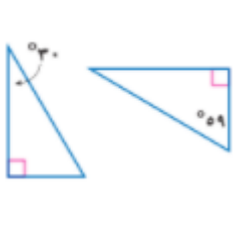
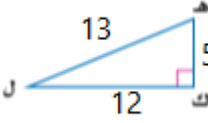
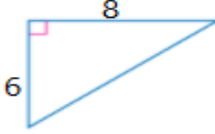
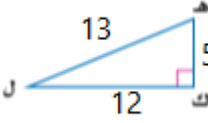


الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي للصف الأول ثانوي

1	أ	1 , -7	ب	-1 , 7	ج	3 , 4	د	-3 , -4	حل المعادلة $x^2 - 6x + 12 = 19$ يساوي
2	أ	2	ب	4	ج	$2\sqrt{7}$	د	$4\sqrt{7}$	تبسيط العبارة $\sqrt{2} \times \sqrt{14}$ يساوي
3	أ	$6\sqrt{2}$	ب	$12\sqrt{2}$	ج	$6\sqrt{6}$	د	$12\sqrt{6}$	تبسيط العبارة $5\sqrt{2} + 7\sqrt{2} - 6\sqrt{2}$ يساوي
4									في الشكل المقابل  فإن طول الضلع المجهول يساوي
5	أ	10	ب	5	ج	4	د	2	المسافة بين النقطتين $(8, 5)$ و $(7, 5)$ تساوي
	أ	3	ب	2	ج	1	د	0	المتثلان المتشابهان هما
6	أ		ب		ج		د		
7									في الشكل المقابل  فإن جا هـ يساوي
	أ	$\frac{5}{13}$	ب	$\frac{5}{12}$	ج	$\frac{12}{13}$	د	$\frac{13}{12}$	
8									أطوال أعلى 7 أشجار في حديقة هي : 19,24,17,26,24,20,18 قدما فإن الوسيط لهذه البيانات يساوي
	أ	17	ب	20	ج	21	د	24	
9									تقدمت أمل لاختبار في الرياضيات طلب فيه الإجابة عن 10 أسئلة من بين 12 سوألا فإن عدد الطرق لاختيار الأسئلة هي
	أ	66	ب	86	ج	100	د	120	
10									يحتوي كيس على 6 كرات سوداء و9 زرقاء و4 صفراء وكرتين خضراوين فإذا سحبت منه كرة عشوائيا ثم أعيدت وسحبت كرة ثانية فأوجد احتمال سحب كرة سوداء ثم كرة صفراء
	أ	5,4%	ب	4,3%	ج	3,2%	د	2,3%	

الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي للصف الأول ثانوي

1	أ	1, -7	ب	-1, 7	ج	3, 4	د	-3, -4	حل المعادلة $x^2 - 6x + 12 = 19$ يساوي
2	أ	2	ب	4	ج	$2\sqrt{7}$	د	$4\sqrt{7}$	تبسيط العبارة $\sqrt{2} \times \sqrt{14}$ يساوي
3	أ	$6\sqrt{2}$	ب	$12\sqrt{2}$	ج	$6\sqrt{6}$	د	$12\sqrt{6}$	تبسيط العبارة $5\sqrt{2} + 7\sqrt{2} - 6\sqrt{2}$ يساوي
4									في الشكل المقابل  فإن طول الضلع المجهول يساوي
5	أ	10	ب	5	ج	4	د	2	المسافة بين النقطتين $(8, 5)$ و $(7, 5)$ تساوي
6	أ		ب		ج		د		المثلثان المتشابهان هما
7	أ		ب		ج		د		في الشكل المقابل  فإن جا هـ يساوي
8	أ	$\frac{5}{13}$	ب	$\frac{5}{12}$	ج	$\frac{12}{13}$	د	$\frac{13}{12}$	أطوال أعلى 7 أشجار في حديقة هي : 19,24,17,26,24,20,18 قدما فإن الوسيط لهذه البيانات يساوي
9	أ	66	ب	86	ج	100	د	120	تقدمت أمل لاختبار في الرياضيات طلب فيه الإجابة عن 10 أسئلة من بين 12 سوالا فإن عدد الطرق لاختيار الأسئلة هي
10	أ	5,4%	ب	4,3%	ج	3,2%	د	2,3%	يحتوي كيس على 6 كرات سوداء و9 زرقاء و4 صفراء وكرتين خضراوين فإذا سحبت منه كرة عشوائيا ثم أعيدت وسحبت كرة ثانية فأوجد احتمال سحب كرة سوداء ثم كرة صفراء

