

١	الأطوال ١ ، $\sqrt{7}$ ، $\sqrt{2}$ تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية :	صح	خطأ
٢	سئل كل خامس عشر متسوق في متجر ملابس عن نوع الهدية التي يود أن تقدم له تعتبر عينة غير متحيزة	صح	خطأ
٣	العبارة $\sqrt{2^4 \times 3^2 \times 5^9} = 2^2 \times 3 \times 5^4$	صح	خطأ
٤	إذا كانت نقطة رأس قطع مكافئ مفتوحاً إلى أسفل هي $(-٢ ، ١)$ فإن معادلة محور تماثله $s = -٢$	صح	خطأ
٥	مجال الدالة $D(s) = s^2 - ٣s + ١$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية	صح	خطأ
٦	إذا كانت ظاس $= \frac{1}{19}$ فإن قياس الزاوية $s \approx ٧٥^\circ$	صح	خطأ
٧	المسافة بين النقطتين $(٣ ، ٤)$ ، $(٨ ، ٩)$ تساوي ١٠	صح	خطأ
٨	إذا كانت الحادثتان أ و ب غير متنافيتين ، فإن $H(A \cup B) = H(A) + H(B) - H(A \cap B)$	صح	خطأ
٩	يحتوي صندوق على ٣ كرات حمراء و ٥ كرات زرقاء وكرتين خضراوين. إذا سحبته منه كرتان عشوائياً واحدة تلو الأخرى دون ارجاع فإن $H(\text{زرقاء ، حمراء}) = \frac{1}{4}$	صح	خطأ
١٠	من الشكل المقابل : إذا كان المثلثين المتشابهين فإن طول الضلع المجهول $s = ١٥$	صح	خطأ
١١	عند رمي مكعب أرقام فإن احتمال ظهور عدد فردي أو زوجي $= ١$	صح	خطأ
١٢	((ترتيب حروف كلمة «سعودي»)) العبارة تمثل تبديلاً	صح	خطأ
١٣	حل المعادلة $٣s^2 + ٧s - ٢ = ٠$ بالقانون العام هو $\frac{7}{3}$ ، -٣	صح	خطأ