



١

ضع إشارة  $\sqrt{\quad}$  أمام العبارة الصحيحة و إشارة  $\times$  أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي : ع ٥

( أ ) ( ) معامل الحد الجبري ( -٧س ) هو ٧

( ب ) ( ) الزوج المرتب ( ٢ ، -٣ ) يقع في الربع الثالث

( ج ) ( ) الجذر التربيعي للعدد ٦٤ هو ٨

( د ) ( ) مستطيل طوله ٥سم وعرضه ٣سم فإن مساحته تساوي ١٥سم<sup>٢</sup>( هـ ) ( ) ناتج  $\frac{11}{12} = \frac{2}{12} + \frac{3}{4}$ 

٢

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي : ع ٥

( ١ ) ما ناتج -٣ - (٨-) ( أ )

( أ ) ٥ ( ب ) -٥ ( ج ) ١١ ( د ) -١١

( ٢ ) ما ناتج ٣٥ ÷ ٧ ( أ )

( أ ) ٥ ( ب ) ٧ ( ج ) -٧ ( د ) ٥

( ٣ ) ما أبسط صورة للمقدار  $\frac{٥٢}{٦١}$  ( أ )( أ )  $\frac{3}{4}$  ( ب )  $\frac{9}{16}$  ( ج )  $\frac{5}{4}$  ( د )  $\frac{9}{8}$ ( ٤ ) أي من المقادير التالية يساوي المقدار (٣س)<sup>٣</sup> ( أ )( أ ) ٦س<sup>٢</sup> ( ب ) ٩س<sup>٣</sup> ( ج ) ٢٧س<sup>٣</sup> ( د ) ٩س

( ٥ ) ما هو المضاعف المشترك الأصغر للعددين ( ١٢ ، ١٥ ) ( أ )

( أ ) ٢٤ ( ب ) ٣٠ ( ج ) ٦٠ ( د ) ١٢٠

(ع١ )

❖ ماهو العامل المشترك الأكبر للحدين ٤س ص ، ٨س



(ع١ )

❖ ما ناتج ضرب الحدين ٣س ، ٥س

(ع١ )

❖ ما ناتج جمع المقدارين ٢س + ص ، ٣س - ٤ص ؟

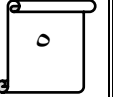
(ع٢ )

❖ ما الوسط الحسابي للأعداد ( ٨ ، ١٢ ، ٣٠ ، ٢٧ ، ٢٣ ) ؟



ع٢

❖ ما الفضاء العيني لتجربة رمي قطعتي نقد وملاحظة الوجهين الظاهرين ؟

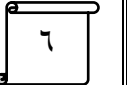


❖ إذا كان الفضاء العيني { ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ }  
أوجد احتمال الحصول على عدد أولي

(ع٣ )

(ع٣ )

حل المعادلات الآتية :



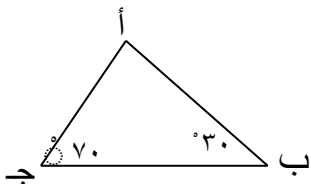
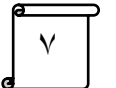
$$٧س = ٣س - ١٦$$

,,,,,,

$$٥ = ١ - ٣س$$

(ع٢ )

في المثلث المجاور أجد قياس الزاوية أ



قياس زاوية أ = .....



(٤٣)

أجد ناتج :



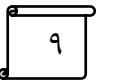
٢٢      ٨٨٤٤

٤٠٣

١٢٩ ×

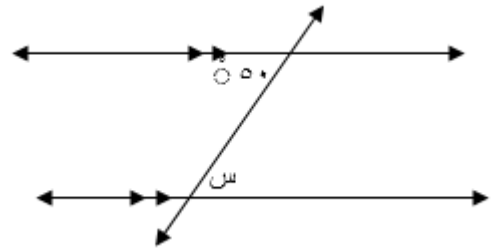
$$= \{ ر، م، ل، ق، م، ب، ح، ب \} \cap \{ م، ل، ق \}$$

(٤١)



(٤١)

جد قيمة س مع ذكر السبب



انتهت الأسئلة ،، اتمنى لكم النجاح و التوفيق

معلم المادة : هيمي حوشيه

