

وضعية انطلاق 3 متوسط مقطع 01

قام أستاذ مادة الرياضيات بمشاركة تلاميذه تحد والمتمثل في رقم سري لصندوق يوجد في هذا الصنوق هدية يتحصل عليها التلميذ الذي يجد الرقم السري أولاً

A B C Dالرقم السري 

$$A = -0.5 \times 3 \times (-4) \times (-8) \times (-2.5)$$

$$B = \frac{-22}{-8} + \frac{3}{-4}$$

$$C = \frac{-1}{4} + \frac{5}{2} \div \frac{2}{5}$$

$$D = \frac{A}{24} \times \frac{C}{B}$$



وضعية انطلاق 3 متوسط مقطع 01

قام أستاذ مادة الرياضيات بمشاركة تلاميذه تحد والمتمثل في رقم سري لصندوق يوجد في هذا الصنوق هدية يتحصل عليها التلميذ الذي يجد الرقم السري أولاً

A B C Dالرقم السري 

$$A = -0.5 \times 3 \times (-4) \times (-8) \times (-2.5)$$

$$B = \frac{-22}{-8} + \frac{3}{-4}$$

$$C = \frac{-1}{4} + \frac{5}{2} \div \frac{2}{5}$$

$$D = \frac{A}{24} \times \frac{C}{B}$$



وضعية انطلاق 3 متوسط مقطع 01

قام أستاذ مادة الرياضيات بمشاركة تلاميذه تحد والمتمثل في رقم سري لصندوق يوجد في هذا الصنوق هدية يتحصل عليها التلميذ الذي يجد الرقم السري أولاً

A B C Dالرقم السري 

$$A = -0.5 \times 3 \times (-4) \times (-8) \times (-2.5)$$

$$B = \frac{-22}{-8} + \frac{3}{-4}$$

$$C = \frac{-1}{4} + \frac{5}{2} \div \frac{2}{5}$$

$$D = \frac{A}{24} \times \frac{C}{B}$$



وضعية انطلاق 3 متوسط مقطع 01

قام أستاذ مادة الرياضيات بمشاركة تلاميذه تحد والمتمثل في رقم سري لصندوق يوجد في هذا الصنوق هدية يتحصل عليها التلميذ الذي يجد الرقم السري أولاً

A B C Dالرقم السري 

$$A = -0.5 \times 3 \times (-4) \times (-8) \times (-2.5)$$

$$B = \frac{-22}{-8} + \frac{3}{-4}$$

$$C = \frac{-1}{4} + \frac{5}{2} \div \frac{2}{5}$$

$$D = \frac{A}{24} \times \frac{C}{B}$$



وضعية انطلاق 3 متوسط مقطع 01

قام أستاذ مادة الرياضيات بمشاركة تلاميذه تحد والمتمثل في رقم سري لصندوق يوجد في هذا الصنوق هدية يتحصل عليها التلميذ الذي يجد الرقم السري أولاً

A B C Dالرقم السري 

$$A = -0.5 \times 3 \times (-4) \times (-8) \times (-2.5)$$

$$B = \frac{-22}{-8} + \frac{3}{-4}$$

$$C = \frac{-1}{4} + \frac{5}{2} \div \frac{2}{5}$$

$$D = \frac{A}{24} \times \frac{C}{B}$$



وضعية انطلاق 3 متوسط مقطع 01

قام أستاذ مادة الرياضيات بمشاركة تلاميذه تحد والمتمثل في رقم سري لصندوق يوجد في هذا الصنوق هدية يتحصل عليها التلميذ الذي يجد الرقم السري أولاً

A B C Dالرقم السري 

$$A = -0.5 \times 3 \times (-4) \times (-8) \times (-2.5)$$

$$B = \frac{-22}{-8} + \frac{3}{-4}$$

$$C = \frac{-1}{4} + \frac{5}{2} \div \frac{2}{5}$$

$$D = \frac{A}{24} \times \frac{C}{B}$$

