

5

الصف الخامس

رياضيات

ورقة عمل 13

خطة حل المسألة

س1: اكتب المعادلة الممثلة في كل من النموذجين، ثم أطلها:

①

24		
x	x	x

②

20	
12	x

س2: تقطع سيارة 240 كيلو متر في 3 ساعات، ما المسافة التي تقطعها السيارة في السّاعة الواحدة؟

س3: في حملة توفير قامت بها طالبات الصف الخامس وفّرت جنى مبلغاً أقل بمقدار 12 دينار من المبلغ الذي وفّرت غنى، إذا وفّرت غنى 19 دينار. كم المبلغ الذي وفّرت جنى؟

س1: اكتب المعادلة الممثلة في كل من النموذجين، ثم أطلها:

①

24		
x	x	x

$$3x = 24$$

$$x = 24 \div 3 = 8$$

②

20	
12	x

$$x + 12 = 20$$

$$x = 20 - 12 = 8$$

س2: تقطع سيارة 240 كيلو متر في 3 ساعات، ما المسافة التي تقطعها السيارة في السّاعة الواحدة؟

240		
x	x	x

$$3x = 240$$

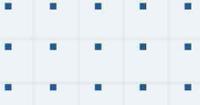
$$x = 240 \div 3 = 80 \text{ Km}$$

س3: في حملة توفير قامت بها طالبات الصف الخامس وفّرت جنى مبلغاً أقل بمقدار 12 دينار من المبلغ الذي وفّرت غنى، إذا وفّرت غنى 19 دينار. كم المبلغ الذي وفّرت جنى؟

19	
12	x

$$x + 12 = 19$$

$$x = 19 - 12 = 7 \text{ دينار}$$



فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

