

## أسئلة كتاب التمارين

## أولويات العمليات الحسابية

أجد قيمة كل مما يأتي في أبسط صورة:

1) 
$$(85 - 2^2) \div (3^2 - 2 \times 3)$$

أضع أقواساً في المكان المناسب لأكون جملة رياضية صحيحة:

5) 
$$4 - 2 \times 2^2 \div 2^2 = 2$$
  
 $4 - 2 \times (2^2 \div 2^2) = 2$ 

6) 
$$2^4 \div 2 \times 3 - 2 = 4$$
  
 $2^4 \div (2 \times 3 - 2) = 4$ 

7) 
$$2^3 - 2^2 \times 8 - 6 = 8$$
  
 $(2^3 - 2^2) \times (8 - 6) = 8$ 

8) 
$$2 + 3^2 \times 2 - 2 = 20$$
  
(2 + 3<sup>2</sup>)  $\times 2 - 2 = 20$ 



أكتشف الخطأ في كل مما يأتي وأصوبه:

9) 
$$20 \div ((11 - 3^2) \times 2) = 2$$

5

$$10) 40 \div ((11 + 3^2) \times 2) = 2$$

1

11) زراعة: حديقة معتز مربعة الشكل، طول ضلعها 9m، يريد زراعتها بالنجيل، إذا كان ثمن البذور اللازمة للمتر المربع الواحد دينارين بالإضافة إلى دينار واحد أجرة التوصيل والزراعة. حسب كل من البستاني ومعتز التكلفة بالدينار، فكانت كالآتي:

(1+2) (البستانى:  $(x ext{ } 9^2$ 

 $9^2$ ) : معتر x 2 + 3)

أحدد أي المقدارين يمثل التكلفة الحقيقية لزارعة الحديقة؟ ثم أحسب التكلفة؟

JD حساب البستاني هو الصحيح، التكلفة 243

الموز. (12 فواكه: اشترت ليلى  $10~{
m kg}$  من التفاح، و  $6~{
m kg}$  من البرتقال، و  $10~{
m kg}$  من الموز. وتصدقت بنصف عدد كيلوغرامات التفاح، و  $2~{
m kg}$  من البرتقال، أي المقدارين

$$(10 \div 2) + (6 - 2) + 3$$
,  $(10 \div 5) + (6 - 2) + 3$ 

يمثل عدد الكيلوغرامات التي بقيت مع ليلى من الفواكه؟

$$(10 \div 2) + (6 - 2) + 3$$

2/2