

الفصل:

خامس أ

خامس ب

خامس ج

3

العبارة الجبرية تتكون من متغيرات و أعداد وعملية واحدة على الأقل.  
(0.5 نقطة)

صح

خطأ

4

أوجد قيمة العبارة  $s + 9$  إذا كانت  $s = 2$   
(0.5 نقطة)

١٠

١١

١٢

١٣

5

أوجد قيمة العبارة التالية  
 $10 - 3 \times 2$   
(0.5 نقطة)

٣

٤

٥

٦

6

إذا كان عمر صالح ص سنة، وعمر والده ضعف عمره، فأى العبارات التالية يمكن استخدامها لإيجاد عمر الوالد:  
(0.5 نقطة)

$s + 2$

$2s$

$s - 2$

$s \div 2$

7

حلي المعادلة التالية :  
 $9 + n = 20$   
(0.5 نقطة)

٥

٧

١١ ☐

١٥ ☐

8

لدى محمد س تذكرة ولدى خالد ٧ تذاكر زيادة عما لدى محمد . اكتبى عبارة جبرية تمثل عدد التذاكر لدى خالد.

(0.5 نقطة)

$٧ + س$  ☐

$٧ - س$  ☐

$٧ س$  ☐

$٧ - س$  ☐

9

أوجدى قيمة العبارة ٣ف إذا كانت  $ف = ٥$

(0.5 نقطة)

١٠ ☐

١٥ ☐

٢٠ ☐

٢٥ ☐

10

اكتبى عبارة ( الفرق بين ص ، ٥ )

(0.5 نقطة)

$٥ \times ص$  ☐

$٥ + ص$  ☐

$٥ - ص$  ☐

$٥ \div ص$  ☐

11

أوجدى قيمة العبارة  $ج \div أ$

إذا كانت  $أ = ٣$  ،  $ج = ٦$

(0.5 نقطة)

٢ ☐

٣ ☐

٤ ☐

٥ ☐

12

اكتبى المعادلة التالية :

عدد زائد ٨ يساوي ٩

(0.5 نقطة)

$٩ = ٨ \div ن$  ☐

$٩ = ٨ + ن$  ☐

$$9 = 8 \times n$$

$$8 = n - 9$$

13

قيمة المخرجة المجهولة في الجدول المجاور:  
(0.5 نقطة)

$$40$$

$$45$$

$$54$$

$$63$$

14

قاعدة الدالة للجدول المجاور هي:  
(0.5 نقطة)

$$4s$$

$$1 + s$$

$$4 + s$$

$$s$$

15

يريد صالح شراء كرة قدم ثمنها ٩٠ ريالاً، وقد وفر ٥٤ ريالاً، وأعطاه والده ١٥ ريالاً كم يلزمه من المال ليتمكن من شرائها؟  
(0.5 نقطة)

$$31$$

$$36$$

$$39$$

$$70$$

16

حل المعادلة  $48 = 3b$  هو:  
(0.5 نقطة)

$$12$$

$$16$$

$$45$$

$$51$$

17

المعادلة التي يمكن حلها باستعمال النموذج التالي هي:  
(0.5 نقطة)

$$9 = 3s$$

$$12 = 3s$$

$$12 = s^2$$

$$16 = 4s$$

18

في حصالة خالد ٢٧ ريالاً وزادت بمقدار س ريالاً. العبارة الجبرية التي تمثل المبلغ الذي في الحصالة هي:

(0.5 نقطة)

☐ ٢٧-س

☐ س-٢٧

☐ س+٢٧

☐ س

19

قيمة العبارة (١٥ ÷ س) × ٦ عندما س = ٣ تساوي:

(0.5 نقطة)

☐ ٥

☐ ١٢

☐ ١٨

☐ ٣٠

20

اكتب عبارة (٩ ضرب ن)

(0.5 نقطة)

☐ ٩ + ن

☐ ٩ - ن

☐ ٩ ن

☐ ٩ ÷ ن

21

اكتب قيمة العبارة (س + ص) إذا كانت س = ١٠ و ص = ٧

(0.5 نقطة)

☐ ١٥

☐ ١٧

☐ ١٩

☐ ٢٠

22

حل المعادلة س + ٥ = ٨

(0.5 نقطة)

☐ س = ٢

☐ س = ٣

☐ س = ٥

☐ س = ٧

إرسال