

## تراكمي الجبر - الصف الثالث الاعدادي الترم الثاني

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 إذا كان :  $s^2 - 2s = 15$  ،  $s - 2 = 3$  فإن :  $s + 5 = \dots$

(أ) 5 (ب) 3 (ج) 2 (د) 0

2  $\dots = 100(1-) + 99(1-)$

(أ) 2 (ب) صفر (ج) 1 (د) 2-

3 إذا كان :  $s$  عدداً سالباً فإن العدد الأكبر في الأعداد التالية هو .....

(أ)  $s - 5$  (ب)  $s + 5$  (ج)  $\frac{5}{s}$  (د)  $s - 5$

4 إذا كان :  $s^{-2} = 8$  فإن :  $s = \dots$

(أ)  $\frac{1}{512}$  (ب)  $\frac{1}{8}$  (ج) 2 (د)  $\frac{1}{4}$

5  $[2, 5]$  هي مجموعة حل المتباينة ..... في  $x$

(أ)  $1 \leq s - 1 \leq 4$  (ب)  $1 > s - 1 > 4$

(ج)  $1 \geq s - 1 > 4$  (د)  $1 > s - 1 \geq 4$

6  $\dots = \sqrt{27} - \sqrt{27}$

(أ) 6 (ب) صفر (ج) 2- (د) 7-

7 إذا كان :  $6 = \sqrt[4]{2} \times \sqrt[4]{2}$  فإن :  $k = \dots$

(أ) 14 (ب) 7 (ج) 6 (د) 5

إذا كان :  $س + ص = ٤$  ،  $س - ص = ٢$

8

فإن :  $س^٢ - ص^٢ = \dots\dots\dots$

(أ) ٨ (ب) ١٢ (ج) ٨- (د) ١٢-

إذا كان :  $٢^٢ \times م = ٦^٢ \times م$  فإن :  $م = \dots\dots\dots$

9

(أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٢

$\dots\dots\dots = \sqrt{٢} + ٢\sqrt{٢}$

10

(أ)  $\sqrt{٢} - ٢$  (ب)  $٢\sqrt{٢}$  (ج) ١- (د) صفر

المعكوس الجمعي للعدد  $(١ - \sqrt{٢})$  هو  $\dots\dots\dots$

11

(أ)  $\sqrt{٢} + ١$  (ب)  $١ - \sqrt{٢}$  (ج)  $١ - \sqrt{٢}$  (د)  $\sqrt{٢}$

إذا كان :  $ص = ١$  فإن :  $ص = \dots\dots\dots$

12

(أ) ١ (ب) ٥ (ج)  $\frac{١}{٥}$  (د) صفر

إذا كان :  $س = ٣$  فإن :  $\frac{١}{س} = \dots\dots\dots$

13

(أ)  $\frac{٣}{٥}$  (ب)  $\frac{١}{١٥}$  (ج)  $\frac{١}{٣}$  (د)  $\frac{١}{٨}$

$\dots\dots\dots + ٨ = \sqrt{٦٤ + ٣٦}$

14

(أ) ١٤ (ب) ٦ (ج) ١٠ (د) ٢

$$\dots\dots\dots = \sqrt{3} + \sqrt{3} + \sqrt{3} \quad 15$$

$$\sqrt{3} \text{ (د)} \quad \sqrt{27} \text{ (ج)} \quad \sqrt[3]{3} \text{ (ب)} \quad \sqrt[3]{9} \text{ (ا)}$$

$$\dots\dots\dots = \text{ب} + \text{ا} : \text{فإن } (3, 2 + \text{ب}) = (4 - \text{ا}, 5) \text{ إذا كان } \quad 16$$

$$5 \text{ (د)} \quad 10 \text{ (ج)} \quad 3 \text{ (ب)} \quad 2 \text{ (ا)}$$

$$\dots\dots\dots = 10^1(1-) + 10^0(1-) \quad 17$$

$$201 \text{ (د)} \quad 1 \text{ (ج)} \quad 2- \text{ (ب)} \quad \text{صفر (ا)}$$

$$\dots\dots\dots = 10^3 \times 10^2 \quad 18$$

$$10^6 \text{ (د)} \quad 10^6 \text{ (ج)} \quad 10^3 \text{ (ب)} \quad 10^2 \text{ (ا)}$$

$$\dots\dots\dots = 1 - \sqrt{99} \quad 19$$

$$9900 \text{ (د)} \quad \sqrt{98} \text{ (ج)} \quad 10000 \text{ (ب)} \quad 9800 \text{ (ا)}$$

$$\dots\dots\dots = \sqrt{24 + 23} \sqrt{2} \quad 20$$

$$25 \text{ (د)} \quad 5 \text{ (ج)} \quad 9 \text{ (ب)} \quad 7 \text{ (ا)}$$

$$\dots\dots\dots = \sqrt{2} - \sqrt{8} \quad 21$$

$$4 \text{ (د)} \quad \sqrt{2} \text{ (ج)} \quad \sqrt{10} \text{ (ب)} \quad \sqrt{2} \text{ (ا)}$$

$$\dots\dots\dots = \text{ب} : \text{فإن } 12 = 2\text{ا} \text{ ، } 3 = \text{ب} \text{ إذا كان } \quad 22$$

$$5 \text{ (د)} \quad 4 \text{ (ج)} \quad 3 \text{ (ب)} \quad 2 \text{ (ا)}$$

23 (س - ه) صفر = 1 لكل س  $\exists$  .....  
 ع (ا) ع (ب) ع (ج) ع (د) - {1} {0-} {0}

24 إذا كان : س = 2 ، ص = 2 فإن : (ص - 2 - س) = .....  
 ع (ا) ع (ب) ع (ج) ع (د) 1 1- 0 10

25 إذا كان : 2 = س = 1 فإن :  $\frac{2}{0}$  = .....  
 ع (ا) ع (ب) ع (ج) ع (د)  $\frac{2}{0}$   $\frac{1}{0}$   $\frac{1}{2}$  1

26 ..... =  $^4 3 + ^4 3 + ^4 3$   
 ع (ا) ع (ب) ع (ج) ع (د)  $^{12} 3$   $^4 3$   $^4 9$   $^0 3$

27 إذا كان : س = 2 - ص = 2 (س + ص) حيث س + ص  $\neq$  .  
 فإن : س - ص = .....  
 ع (ا) ع (ب) ع (ج) ع (د) 2 4 6 8

28 إذا كان :  $\frac{3}{4} = \frac{س}{ص}$  فإن :  $\frac{4}{3} = \frac{س}{ص}$  .....  
 ع (ا) ع (ب) ع (ج) ع (د)  $\frac{4}{3}$  1  $\frac{9}{16}$   $\frac{16}{9}$

29 إذا كان : س + 2 = ص = 7 فإن : س + 2 (ص + 0) = .....  
 ع (ا) ع (ب) ع (ج) ع (د) 22 21 7 2

30 إذا كان  $\frac{1}{3} - س = \frac{5}{12} = \frac{1}{4}$  فإن : س = .....  
 (أ)  $\frac{2}{3}$  (ب) 2 (ج)  $\frac{7}{12}$  (د)  $\frac{3}{4}$

31 إذا كان : س =  $\sqrt{2}$  ، ص =  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  فإن : س × ص = .....  
 (أ) 2 (ب)  $\sqrt{2}$  (ج)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  (د)  $\frac{1}{2}$

32 مجموعة حل المعادلة : س<sup>2</sup> - 16 = 0 في ط هي .....  
 (أ) {4} (ب) {4- ، 4} (ج) ∅ (د) 16

33 ..... = س<sup>2</sup> + س<sup>2</sup> + س<sup>2</sup>  
 (أ) س<sup>1</sup> (ب) 3س<sup>1</sup> (ج) 2س<sup>2</sup> (د) س<sup>27</sup>

34 3 + ..... =  $\sqrt{2(3) + 4(2)}$   
 (أ) 2 (ب) 2- (ج) 2- (د) 2(2-)

35 إذا كانت : النقطة (س ، هـ) تقع على محور الصادات فإن : 2س + 1 = .....  
 (أ) صفر (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

36 إذا كان : 4س = هـ ص فإن :  $\frac{4س}{هـ} = \frac{هـ}{ص}$  .....  
 (أ) 1 (ب)  $\frac{4}{5}$  (ج)  $\frac{5}{4}$  (د) 20

إذا كانت  $(5, s) = (7 - s, 1 + s)$  فإن  $s = \dots$

37

(i) 5 (ب) 6 (ج) 7 (د) 8

إذا كان  $8 = 3s$  فإن  $s^2 = \dots$

38

(i) 4 (ب) 9 (ج) 36 (د) 64

إذا كانت النسبة بين محيطي مربعين 1 : 2 فإن النسبة بين مساحتهما

39

تساوى : .....

(i) 2 : 1 (ب) 1 : 2 (ج) 1 : 4 (د) 4 : 1

$[1, 5] \cup [2, 3] = \dots$

40

(i)  $[1, 3]$  (ب)  $[2, 5]$  (ج)  $[1, 5]$  (د)  $\emptyset$

$\sqrt{144 + 25} = 12 + \dots$

41

(i) 1 (ب) 5 (ج) -5 (د) 13

$(s - 3)^2 = \dots$

42

(i)  $s^2 - 9$  (ب)  $s^2 - 6s - 9$

(ج)  $s^2 - 6s + 9$  (د)  $s^2 + 9$

المنحنى  $s = 4s^2 + s + 6$  يقطع محور الصادات فى نقطة .....

43

(i) (صفر، 6) (ب) (6، صفر) (ج) (صفر، 6) (د) (0، 6)

44 إذا كان:  $\sqrt{2-s} = 3$  فإن:  $s = \dots\dots\dots$

- (i) 2 (ب) 2- (ج)  $2 \pm$  (د)  $9 \pm$

45  $(s-2)(s+2) = \dots\dots\dots$

- (i)  $2 + s^2$  (ب)  $2 - s^2$  (ج)  $4 + s^2$  (د)  $4 - s^2$

46 إذا كان:  $s^2 \sqrt{s} = 8$  فإن:  $\frac{s}{\sqrt{s}} = \dots\dots\dots$

- (i)  $\frac{1}{8}$  (ب)  $\frac{1}{2}$  (ج) 2 (د) 8

47 إذا كان:  $2 = b + a$  ،  $5 = 2a - b + c$  فإن:  $2a + 2b = \dots\dots\dots$

- (i) 8 (ب) 9 (ج) 15 (د) 25

48 إذا كان الزوج المرتب  $(0, 2)$  حلاً للمعادلة:  $s + a \sqrt{s} = 6$  فإن:  $a = \dots\dots\dots$

- (i) صفر (ب) 2 (ج) 3 (د) 6

49 نصف العدد  $4^6$  هو  $\dots\dots\dots$

- (i)  $2^2$  (ب)  $6^2$  (ج)  $11^2$  (د)  $2^4$

50 إذا كان:  $\sqrt{2+s} = 3$  فإن:  $\sqrt{2-s} = \dots\dots\dots$

- (i)  $2 \pm$  (ب) 2 (ج) 4 (د) 9

51 إذا كان :  $49 = 2^2 + 2^2 + 2^2 + 2^2$  فإن :  $..... = 2 + 2$

(د) 49 (ج) 7- (ب) 7 (ا)  $7 \pm$

52 إذا كان :  $100 = 2^2 \times 5^2$  فإن :  $..... = 5$

(د) 20 (ج) صفر (ب) 10 (ا) 2

53 إذا كان :  $\frac{2}{3} = \frac{س}{9}$  فإن :  $..... = س$

(د) 9 (ج) 6 (ب) 3 (ا) 2

54 إذا كان :  $س$  عدداً فردياً فإن العدد الفردي التالي له هو .....

(د)  $س + 2$  (ج)  $س + 3$  (ب)  $س + 2$  (ا)  $س + 1$

55 إذا كان :  $6 = 2^2 - 2^2$  ،  $3\sqrt{2} = 2 - 2$  فإن :  $..... = 2(2 + 2)$

(د) 12 (ج)  $3\sqrt{2}$  (ب)  $3\sqrt{2} \cdot 2$  (ا)  $3\sqrt{2} \cdot 2$

56 إذا كانت :  $س = 12$  ،  $ع = 20$  ،  $س = 15$

حيث  $س \exists ع$  ،  $ص \exists ع$  ،  $ع \exists ع$  فإن :  $..... = ع \cdot ص$

(د)  $360 \pm$  (ج) 360 (ب) 60 (ا)  $60 \pm$

57 إذا كان :  $2 = س$  ،  $10 = ص$  فإن :  $..... = 2 + ص$

(د) 12 (ج) 8 (ب) 20 (ا) 5



58 إذا كانت  $k > 0$  صفراً فأى الكميات الآتية أكبر فى القيمة العددية ؟

- (أ)  $\frac{5}{k}$  (ب)  $k + 5$  (ج)  $5k$  (د)  $\frac{5}{k}$

59 إذا كان :  $(س + ص)^2 = 7$  وكان  $س^2 = 1 - ص^2$  فإن :  $س ص = \dots$

- (أ) 7 (ب) -7 (ج) 2 (د) -2

60 المقدار :  $س^3 + س^3 + س^3 = \dots$

- (أ)  $3س + 1$  (ب)  $12س$  (ج)  $3س^3$  (د)  $3س + 1$

61 إذا كان :  $س = 4$  فإن :  $س - 1 = \dots$

- (أ) 0.8 (ب) 0.8 (ج) 0.125 (د) 0.8

62 إذا كان المقدار :  $س^2 + ك + س + 26$  مربعاً كاملاً فإن :  $ك = \dots$

- (أ)  $6 \pm$  (ب)  $8 \pm$  (ج)  $12 \pm$  (د)  $18 \pm$

63 إذا كان  $س^2 = 1$  فإن :  $\frac{1}{س} = \dots$

- (أ)  $\frac{2}{5}$  (ب)  $\frac{1}{10}$  (ج)  $\frac{1}{4}$  (د)  $\frac{1}{5}$

64 إذا كان :  $(س - 7) = (ص + 1) - 5$  فإن :  $س + ص = \dots$

- (أ) 7 (ب) 5 (ج) 6 (د) 4

65 مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه 6 سم فإن محيطه يساوي ..... سم.

- (أ)  $1 \times 9$  (ب)  $2 \times 9$  (ج)  $3 \times 9$  (د)  $4 \times 9$

66 أحد حلول المتباينة:  $2 - x < 2$  حيث  $x \in \mathbb{R}$  هو .....

- (أ)  $x = 2$  (ب)  $x = -2$  (ج)  $x = 7$  (د)  $x = -7$

67 ضعف العدد  $x$  مطروحاً منه 2 هو .....

- (أ)  $x - 2$  (ب)  $2 + x$  (ج)  $2 - x$  (د)  $2 - x$

68 إذا كان:  $4 > \sqrt[3]{x} > 3$  فإن: (أ، ب) يمكن أن يكون .....

- (أ)  $(-1, 0)$  (ب)  $(2, 5)$  (ج)  $(1, 2)$  (د)  $(2, 3)$

69 ..... =  $(\sqrt[2]{2})^4$

- (أ) 8 (ب) 16 (ج) 22 (د) 64

70  $2 - x = 5$  حيث  $x \in \mathbb{R}$  هو .....

- (أ)  $x = 15$  (ب)  $x = 8$  (ج)  $x = -8$  (د)  $x = -15$

71 النقطة  $(-3, 4)$  تقع في الربع .....

- (أ) الرابع. (ب) الثالث. (ج) الثاني. (د) الأول.

المدى لمجموعة القيم : ٧ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ، ٥ يساوى .....

72

٣ (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د)

إذا كان :  $٢٠^\circ \times ٣^\circ = م^\circ$  فإن : .....

73

١ (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ١٠ (د)

إذا كان :  $\frac{١}{٥} س = \frac{١}{٦}$  فإن :  $٢ س =$  .....

74

$\frac{١}{٢}$  (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٥٠ (د)

إذا كان :  $س + ص = ٥$  فإن :  $٣ س + ٣ ص =$  .....

75

٥ (أ) ٣ (ب) ٨ (ج) ١٥ (د)

..... =  $٣٦(١-) - ٣٧(١-)$

76

٢- (أ) ١ (ب) صفر (ج) ١ (د) ٢

إذا كان :  $٢ س = ٥$  فإن :  $٦ س =$  .....

77

٥ (أ) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د)

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق والنجاح



تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة



حمل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون

موقع مذكرات جاهزة للطباعة - [www.cryp2day.com](http://www.cryp2day.com)