

## قضايا في الحساب

أمامك مجموعة من القضايا (الجمال الخبرية). قرر بالنسبة لكل منها إن كانت صحيحة (جملة صائبة) أم خطأ (جملة خاطئة (كاذبة))، حوِّط صدق أو كذب بدائرة واكتب السبب:

1. يوجد عددان زوجيان حاصل ضربهما يساوي 24.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

2. يوجد عددان أوليان حاصل ضربهما يساوي 62.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

3. يوجد عددان أوليان حاصل ضربهما يساوي 18.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

4. يوجد عددان زوجيان حاصل ضربهما يساوي 3794.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

5. يوجد عددان زوجيان حاصل ضربهما يساوي 122.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

6. يوجد عددان أوليان حاصل ضربهما يساوي 102.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

7. . يوجد عددان أوليان حاصل ضربهما يساوي 77.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

---

8. العدد 45771 هو عدد أولي.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

---

9. العدد 45775 هو عدد أولي.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

---

10. العدد 4343 هو عدد أولي.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

---

11. العدد 43430 هو عدد يقسم على 4 والباقي 2.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

---

12. العدد 43043 هو عدد أولي.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

---

13. العدد 133416 يقسم على 8 بدون باقٍ.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

---

14. رقم آحاد حاصل الضرب  $423 \times 738$  هو 4.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

---

15. رقم آحاد حاصل الضرب  $4027 \times 7358$  هو 6.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

---

16. حاصل ضرب العددين 6583 و 91248 يساوي 600685586.

صدق كذب شرح السبب : \_\_\_\_\_

17. حاصل ضرب العددين 72134 و 91646 يساوي 6610792568 .

صدق كذب شرح السبب : \_\_\_\_\_

18. عندما نطرح العدد 12359 من العدد 56783 فإن رقم أحاد الجواب يساوي 4 .

صدق كذب شرح السبب : \_\_\_\_\_

19. حاصل ضرب العددين 283 و 248 يساوي 90184 .

صدق كذب شرح السبب : \_\_\_\_\_

20. حاصل ضرب العددين 283 و 248 يساوي 70186 .

صدق كذب شرح السبب : \_\_\_\_\_

21. حاصل ضرب العددين 389 و 396 يساوي 160454 .

صدق كذب شرح السبب : \_\_\_\_\_

22. حاصل ضرب العددين 499 و 487 يساوي 253013 .

صدق كذب شرح السبب : \_\_\_\_\_

23. حاصل ضرب العددين 488 و 396 يساوي 203248 .

صدق كذب شرح السبب : \_\_\_\_\_

24. حاصل الضرب  $17 \times 19$  يقل بـ 17 عن حاصل الضرب  $17 \times 20$  .

صدق كذب شرح السبب : \_\_\_\_\_

---

25. حاصل الضرب  $37 \times 39$  يقل بـ 37 عن حاصل الضرب  $37 \times 40$  .  
صدق كذب شرح السبب:

---

26. حاصل الضرب  $37 \times 39$  يقل بـ 37 عن حاصل الضرب  $38 \times 39$  .  
صدق كذب شرح السبب:

---

27. حاصل الضرب  $146 \times 237$  يقل بـ 292 عن حاصل الضرب  $146 \times 235$  .  
صدق كذب شرح السبب:

---

28. حاصل الضرب  $246 \times 257$  يزيد بـ 514 عن حاصل الضرب  $244 \times 257$  .  
صدق كذب شرح السبب:

---

29. حاصل الضرب  $246 \times 257$  يزيد بـ 10 عن حاصل الضرب  $236 \times 257$  .  
صدق كذب شرح السبب:

---

30. حاصل الضرب  $246 \times 257$  يزيد بـ 257 عن حاصل الضرب  $236 \times 257$  .  
صدق كذب شرح السبب:

---

31. حاصل الضرب  $246 \times 257$  يزيد بـ 2570 عن حاصل الضرب  $236 \times 257$  .  
صدق كذب شرح السبب:

---

32. حاصل الضرب  $246 \times 257$  يزيد بـ 5140 عن حاصل الضرب  $234 \times 257$  .  
صدق كذب شرح السبب:

---

33. عندما نطرح العدد 12357 من العدد 56789 فإن رقم آحاد الجواب يساوي 2.  
صدق كذب شرح السبب:

---

---

34. عندما نطرح العدد 12378 من العدد 56783 فإن رقم أحاد الجواب يساوي 5.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

---

35. عندما نطرح حاصل الضرب  $423 \times 738$  من حاصل الضرب  $823 \times 737$  فإن رقم أحاد

الجواب يساوي 7.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

---

36. عندما نطرح حاصل الضرب  $5613 \times 7039$  من حاصل الضرب  $6719 \times 7037$  فإن رقم أحاد

الجواب يساوي 4.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

---

37. عندما نطرح العدد 543678 من حاصل الضرب  $6719 \times 7037$  فإن رقم أحاد الجواب

يساوي 5.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

---

38. عندما نطرح العدد 543677 من حاصل الضرب  $6717 \times 7037$  فإن رقم أحاد الجواب

يساوي 8.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

---

39. عندما نطرح العدد 443697 من حاصل الضرب  $6718 \times 7037$  فإن رقم أحاد الجواب

يساوي 9.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

---

40. توجد ثلاثة أعداد طبيعية كل واحد منها أصغر من 10 بحيث أن مجموعها يساوي 31.

صدق كذب شرح السبب: \_\_\_\_\_

---

---

41. توجد ثلاثة أعداد طبيعية كل واحد منها أصغر من 15 بحيث أن مجموعها يساوي 46.  
صدق كذب شرح السبب:

---

42. توجد ثلاثة أعداد طبيعية كل واحد منها أصغر من 15 وأكبر من 10 بحيث أن مجموعها  
يساوي 35.  
صدق كذب شرح السبب:

---

43. توجد أربعة أعداد طبيعية كل واحد منها أصغر من 30 بحيث أن مجموعها يساوي 125.  
صدق كذب شرح السبب:

---

44. توجد أربعة أعداد طبيعية كل واحد منها أصغر من 30 وأكبر من 20 بحيث أن مجموعها  
يساوي 97.  
صدق كذب شرح السبب:

---

45. توجد ثلاثة أعداد طبيعية كل واحد منها أصغر من 10 بحيث أن حاصل ضربها  
يساوي 920.  
صدق كذب شرح السبب:

---

46. توجد ثلاثة أعداد طبيعية كل واحد منها أصغر من 10 بحيث أن حاصل ضربها  
يساوي 1003.  
صدق كذب شرح السبب:

---

47. توجد ثلاثة أعداد طبيعية كل واحد منها أصغر من 10 بحيث أن حاصل ضربها  
يساوي 732.

صدق كذب شرح السبب : \_\_\_\_\_

48. توجد ثلاثة أعداد طبيعية كل واحد منها أصغر من 20 بحيث أن حاصل ضربها يساوي 8024.

صدق كذب شرح السبب : \_\_\_\_\_

49. توجد أربعة أعداد طبيعية كل واحد منها أصغر من 10 بحيث أن حاصل ضربها يساوي 7221.

صدق كذب شرح السبب : \_\_\_\_\_

50. توجد أربعة أعداد طبيعية كل واحد منها أصغر من 21 بحيث أن حاصل ضربها يساوي 160000.

صدق كذب شرح السبب : \_\_\_\_\_

51. العدد 211477 هو عدد أولي.

صدق كذب شرح السبب : \_\_\_\_\_

52. العدد 211477 يقسم على 7 بدون باقٍ.

صدق كذب شرح السبب : \_\_\_\_\_

53. العدد 26392613 هو عدد أولي.

صدق كذب شرح السبب : \_\_\_\_\_

54. العدد 26392613 يقسم على 13 بدون باقٍ.

صدق كذب شرح السبب : \_\_\_\_\_

55. العدد 3819019 هو عدد أولي.

صدق كذب شرح السبب:

---

---