|  |  |
| --- | --- |
| **1.** Add. اجمع.  23 + 24 =  A. 41  B. 31  C. 47  D. 37  E. 50 | **6.** Subtract. اطرح.  9.2 – 7.1 =  A. 2.4  B. 2.1  C. 14  D. 14.8  E. 24  **7.** Add. اجمع.  =  A.  B.  C.  D.  E.  **8.** Add. اجمع  707 + 70 =  A. 14070  B. 70770  C. 7770  D. 777  E. 7  **9**. Multiply. اوجد ناتج الضرب.  90 × 30 =  A. 270  B. 2700  C. 27 000  D. 120  E. 700 |
| **2.** Subtract. اطرح.  45 – 15 =  A. 12  B. 10  C. 25  D. 20  E. 30 |
| **3.** Multiply. اوجد ناتج الضرب.  8 × 9 =  A. 15  B. 89  C. 72  D. 54  E. 45 |
| **4.** Divide. اوجد ناتج القسمة.  42 ÷ 7 =  A. 3  B. 4  C. 5  D. 6  E. 12 |
| **5.** Add. اجمع.  3.5 + 4.1 =  A. 7.3  B. 6.6  C. 7.2  D. 7.6  E. 5.5 |

|  |  |
| --- | --- |
| **10.** Divide. اوجد ناتج القسمة.  900 ÷ 100 =  A. 90000  B. 900  C. 90  D. 9  E. 0 | **15.** Add. اجمع.  34 + 52 =  A. 76  B. 86  C. 45  D. 78  E. 68 |
| **11.** Add. اجمع.  19 + 8 =  A. 27  B. 37  C. 23  D. 47  E. 17 | **16.** Subtract. اطرح.  56 – 13 =  A. 24  B. 43  C. 13  D. 31  E. 32 |
| **12.** Subtract. اطرح.  32 – 6 =  A. 16  B. 26  C. 24  D. 17  E. 37 | **17.** Multiply. اوجد ناتج الضرب.  7 × 21 =  A. 247  B. 60  C. 114  D. 116  E. 147 |
| **13.** Multiply. اوجد ناتج الضرب.  5 × 15 =  A. 35  B. 60  C. 75  D. 65  E. 55 | **18.** Divide. اوجد ناتج القسمة.  39÷ 3 =  A. 13  B. 21  C. 31  D. 24  E. 23 |
| **14.** Divide. اوجد ناتج القسمة.  64 ÷ 2 =  A. 23  B. 24  C. 42  D. 18  E. 32 | **19.** Multiply. اوجد ناتج الضرب.  14 × 12 =  A. 60  B. 26  C. 68  D. 268  E. 168 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **20.** Add. اجمع.  =  A.  B.  C.  D.  E.  **21.** Subtract. اطرح.    A.  B.  C.  D.  E.  **22.** What is the next number in this pattern?  9, 11, 13, 15, ?  ما هو العدد التالي في هذا النمط؟  A. 16  B. 17  C. 18  D. 19  E. 20  25.  اوجد ناتج القسمة .  A.  B.  C.  D.  E. | **23.** Which of the following shapes is a rectangle?  أي من الأشكال التالية مستطيل ؟   |  |  | | --- | --- | | A. |  | |  |  | | B. |  | | C. |  | | D. |  | | E. |  | |
|  |
| **24.** What number goes in the box to make the sentence true?    أي عدد يجب وضعه في المربع لتكون الجملة صحيحة؟  A. 2  B. 3  C. 4  D. 5  E. 10  28. Karen had 9 pens.  Her father gave her 5. Her mother took away 3.  She has \_\_\_\_ pens now.  يوجد مع كارين 9 اقلام  اعطاها والدها 5 اقلام واخدت والدتها منها 3 اقلام  تملك الان\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ اقلام  املأ الفراغ بالرقم المناسب   1. 17 2. 7 3. 11 4. 10 5. 12 |

26.  اوجد ناتج الضرب **29.** What number is half of 50?

1.  ما هو نصف العدد 50؟
2.  A. 5
3.  B. 10
4.  C. 20
5.  D. 25

E.30

27. What number goes in the space to make the

sentence true?

أي عدد يجب وضعه في المربع لتكون الجملة صحيحة؟

75 − \_\_\_\_ = 18

1. 75
2. 57
3. 93
4. 10
5. 63

|  |
| --- |
| **30.** Which of the following units can be used to measure the distance from Abu-Dhabi To Dubai?  أي من الوحدات التالية يًمكن استخدامها لقياس المسافه بين ابوظبي و دبي؟  A. Kilogram كيلوغرام  B. Liter لتر  C. Centimeter سنتيمتر  D. Gram غرام  E. Kilometer كيلومتر |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **31.** | Add.  أوجد ناتج الجمع. | |
|  | A. |  |
|  | B. | 5 |
|  | C. |  |
|  | D. |  |
|  | E. | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **32.** | | Express the fraction  in simplest form.  عبر عن الكسر  في أبسط صيغة. | | | |
|  | | A. | |  | |
|  | | B. | |  | |
|  | | C. | |  | |
|  | | D. | |  | |
|  | | E. | |  | |
| **33.** | | If *a* = 2 and *b* = 3, what is the value of the expression ?  ان كانت  و  فما هي قيمة التعبير ؟ | | | |
|  | | A. | | 3 | |
|  | | B. | | 1 | |
|  | | C. | | 6 | |
|  | | D. | | 4 | |
|  | | E. | | 12 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **34.** | Which of the following is a multiple of 9?  أي مما يلي هو مضاعف للعدد 9 ؟ | |
|  | A. | 63 |
|  | B. | 17 |
|  | C. | 80 |
|  | D. | 32 |
|  | E. | 87 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.** | Evaluate. أوجد قيمة التعبير.  12÷ 2 + 3 × 2 = | |
|  | A. | 12 |
|  | B. | 21 |
|  | C. | 11 |
|  | D. | 14 |
|  | E. | 31 |

Answer key:

1. C
2. E
3. C
4. D
5. D
6. B
7. D
8. D
9. B
10. D
11. A
12. B
13. C
14. E
15. B
16. B
17. E
18. A
19. E
20. E
21. D
22. B
23. B
24. D
25. C
26. B
27. B
28. C
29. D
30. E
31. C
32. E
33. A
34. E
35. A