



1. Add.

$23 + 24 =$

اجمع

- A. 41
- B. 31
- C. 47
- D. 37
- E. 50

2. Subtract.

$45 - 15 =$

اطرح

- A. 12
- B. 10
- C. 25
- D. 20
- E. 30

3. Multiply.

$8 \times 9 =$

اوجد ناتج الضرب

- A. 15
- B. 89
- C. 72
- D. 54
- E. 45

4. Divide.

$42 \div 7 =$

اوجد ناتج القسمة

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6
- E. 12

5. Add.

$3.5 + 4.1 =$

اجمع

- A. 7.3
- B. 6.6
- C. 7.2
- D. 7.6
- E. 5.5

6. Subtract.

$9.2 - 7.1 =$

اطرح

- A. 2.4
- B. 2.1
- C. 14
- D. 14.8
- E. 24

7. Add.

$\frac{5}{11} + \frac{1}{11} =$

اجمع

- A. $\frac{6}{22}$
- B. $\frac{5}{11}$
- C. $\frac{5}{7}$
- D. $\frac{6}{11}$
- E. $\frac{6}{121}$

8. Add.

$707 + 70 =$

اجمع

- A. 14070
- B. 70770
- C. 7770
- D. 777
- E. 7

9. Multiply.

$90 \times 30 =$

اوجد ناتج الضرب

- A. 270
- B. 2700
- C. 27 000
- D. 120
- E. 700



10. Divide.

أوجد ناتج القسمة:

$$900 \div 100 =$$

- A. 90000
- B. 900
- C. 90
- D. 9
- E. 0

11. Add.

اجمع:

$$19 + 8 =$$

- A. 27
- B. 37
- C. 23
- D. 47
- E. 17

12. Subtract.

اطرح:

$$32 - 6 =$$

- A. 16
- B. 26
- C. 24
- D. 17
- E. 37

13. Multiply.

أوجد ناتج الضرب:

$$5 \times 15 =$$

- A. 35
- B. 60
- C. 75
- D. 65
- E. 55

14. Divide.

أوجد ناتج القسمة:

$$64 \div 2 =$$

- A. 23
- B. 24
- C. 42
- D. 18
- E. 32

15. Add.

اجمع:

$$34 + 52 =$$

- A. 76
- B. 86
- C. 45
- D. 78
- E. 68

16. Subtract.

اطرح:

$$56 - 13 =$$

- A. 24
- B. 43
- C. 13
- D. 31
- E. 32

17. Multiply.

أوجد ناتج الضرب:

$$7 \times 21 =$$

- A. 247
- B. 60
- C. 114
- D. 116
- E. 147

18. Divide.

أوجد ناتج القسمة:

$$39 \div 3 =$$

- A. 13
- B. 21
- C. 31
- D. 24
- E. 23

19. Multiply.

أوجد ناتج الضرب:

$$14 \times 12 =$$

- A. 60
- B. 26
- C. 68
- D. 268
- E. 168



20. Add.

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{7} =$$

- A. $\frac{8}{42}$
 B. $\frac{2}{13}$
 C. $\frac{1}{42}$
 D. $\frac{2}{9}$
 E. $\frac{13}{42}$

21. Subtract.

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{8}$$

- A. $\frac{2}{3}$
 B. $\frac{1}{4}$
 C. $\frac{1}{32}$
 D. $\frac{1}{8}$
 E. $\frac{3}{4}$

22. What is the next number in this pattern?

9, 11, 13, 15, ?

ما هي العدد التالي في هذا النمط؟

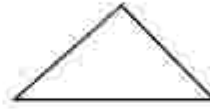
- A. 16
 B. 17
 C. 18
 D. 19
 E. 20

الجمع

23. Which of the following shapes is a rectangle?

أي من الأشكال التالية مستطيل؟

A.



B.



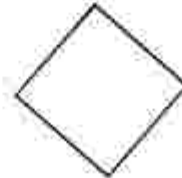
C.



D.



E.



الطرح

24. What number goes in the box to make the sentence true?

$$19 + \square = 24$$

أي عدد يجب وضعه في المربع لتكون الجملة صحيحة؟

- A. 2
 B. 3
 C. 4
 D. 5
 E. 10



25. $\frac{2}{9} \div \frac{4}{3} =$

أوجد ناتج الضمة

A. $\frac{6}{12}$

B. $\frac{1}{9}$

C. $\frac{1}{6}$

D. $\frac{8}{27}$

E. $\frac{2}{6}$

26. $\frac{3}{5} \times \frac{25}{9} =$ أوجد ناتج الضرب

A. $\frac{3}{3}$

B. $\frac{5}{3}$

C. $\frac{25}{3}$

D. $\frac{28}{14}$

E. $\frac{27}{75}$

27. What number goes in the space to make the sentence true?

أي عدد يجب وضعه في الفراغ لتكون الجملة صحيحة؟

$$75 - \underline{\quad} = 18$$

A. 75

B. 57

C. 93

D. 10

E. 63

28. Karen had 9 pens.
Her father gave her 5. Her mother took
away 3.
She has _____ pens now.

يوجد مع كارين 9 أقلام

أعطها والدها 5 أقلام وأخذت واليتها منها 3 أقلام

تلك الآن _____ أقلام

املأ الفراغ بالرقم المناسب

A. 17

B. 7

C. 11

D. 10

E. 12

29. What number is half of 50?

ما هو نصف العدد 50؟

A. 5

B. 10

C. 20

D. 25

E. 30



30. Which of the following units can be used to measure the distance from Abu-Dhabi To Dubai?

أي من الوحدات التالية يُمكن استخدامها لقياس المسافة بين أبوظبي و دبي؟

- A. Kilogram كيلوغرام
B. Liter لتر
C. Centimeter سنتيمتر
D. Gram غرام
E. Kilometer كيلومتر

31. Add.

أوجد ناتج الجمع.

$$4\frac{3}{5} + 2\frac{3}{5} =$$

- A. $5\frac{1}{7}$
B. 5
C. $7\frac{1}{5}$
D. $6\frac{1}{5}$
E. 6



32. Express the fraction $\frac{45}{27}$ in simplest form.

أبسط الكسر $\frac{45}{27}$ في أبسط صورة.

A. $\frac{3}{5}$

B. $\frac{6}{12}$

C. $\frac{2}{5}$

D. $\frac{9}{15}$

E. $\frac{5}{3}$

33. If $a = 2$ and $b = 3$, what is the value

of the expression $\frac{6a - 3b}{3}$?

إن كانت $a = 2$ و $b = 3$ فما هي قيمة
التعبير $\frac{6a - 3b}{3}$ ؟

A. 3

B. 1

C. 6

D. 4

E. 12





34. Which of the following is a multiple of 9?

أي مما يلي هو مضاعفا للعدد 9؟

A. 63

B. 17

C. 80

D. 32

E. 87

35. Evaluate. أوجد قيمة التعبير.

$$12 \div 2 + 3 \times 2 =$$

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