



عاشور لعمر - المضاد

وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

برعاية

وزير التربية و التعليم و التعليم الفني
معالي الأستاذ الدكتور / رضا حجازي

و توجيهات

رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج
الدكتور / أكرم حسن

نموذج إسترشادي لمادة الرياضيات (لغات)

للمصف الرابع الأبتدائي الفصل الدراسي الأول 2024/2023

إعداد

أ/محمد على قاسم

مراجعة

أ/سمير محمد سعادوى

إشراف فني

مستشار الرياضيات

أ / منال عزقول



حائوز الغد - الحنا

وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

نموذج استرشادي امتحان الصف الرابع الأبتدائي عام 2024 م

First Term 2024

Answer the following Questions :

Q(1) Choose the correct answer

- (1) The value of the number 2 in the number 20,705,100 is
- (A) 20 (B) 2,000 (C) 2,000,000 (D) 20,000,000
- (2) The appropriate unit for measuring the distance between two cities is...
- (A) cm (B) m (C) Km (D) mm
- (3) 500 thousand = one hundred
- (A) 500 (B) 5,000 (C) 50,000 (D) 500,000
- (4) Which of the following equations explains the commutative property of multiplication?
- (A) $5 \times 0 = 0$ (B) $5 \times 1 = 5$
(C) $5 \times (2 + 1) = (5 \times 2) + (5 \times 1)$ (D) $5 \times 3 = 3 \times 5$
- (5) Which of the following represents a prime number? The number is
- (A) 30 (B) 31 (C) 32 (D) 33
- (6) One kilograms, 200 grams = grams
- (A) 120 (B) 1,200 (C) 12,000 (D) 12
- (7) A rectangle with a length of 6 cm and a width of 4 cm, then its perimeter =cm
- (A) 10 (B) 12 (C) 20 (D) 24

Q(2) Complete the following

- (1) $615,106 - 106,615 =$
- (2) $1500 \div 3 =$
- (3) If $a \times 9 = 45$, then the value of a=.....
- (4) Double the number 10 equals 4 times the number.....
- (5) $(8 \div 2) + 8 \times 2 = \dots$
- (6) A square with a side length of 6 cm, its area is equalcm²
- (7) Two days and two hours = Hour
- (8) A milliard is the smallestdigit number



ماثيو لغز - لغزنا د

وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

Q(3) Choose the correct answer

(1) The standard form for the number one hundred million, ten thousand, and one hundred and ten =

(A) 10,000,110,100

(B) 100,010,110

(C) 100,001,110

(D) 110,010,100

(2) The appropriate number that makes the following statement true is...

$$1,345, \square 06 > 1,345,606$$

(A) 0

(B) 5

(C) 9

(D) 6

(3) The additive identity element is

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 3

(4) The equation that expresses a number equal to 7 times the number 100 is....

(A) $a=100+7$

(B) $a=100-7$

(C) $A=100 \times 7$

(D) $a=100 \div 7$

(5) The remainder of $53 \div 5$ is the number.....

(A) 0

(B) 3

(C) 5

(D) 10

(6) $10L = \dots \text{ mL}$

(A) 100

(B) 1,000

(C) 10,000

(D) 100,000

(7) $20,000\text{m} = \dots \text{ Km}$

(A) 100

(B) 20

(C) 200

(D) 2,000



حلول لغزنا >

وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

① A student wants to divide the amount of 675 equally among his three colleagues. What is the share of each of them?

② Find the Greatest common factor (G.C.F) for the numbers 12 and 20 (explaining your answer with the steps)

③ Find the result of: 49×30

④ Find the area of the opposite figure

