

مراجعة الفصل الثاني: العمليات الجبرية

$$22 + 7 - 20 + 4 - 6 = \dots (1)$$

A) 7	B) 19	C) 59	D) 47
------	-------	-------	-------

$$18 \div 2 \times 5 \div 3 \times 4 = 60 (2)$$

A) صواب	B) خطأ
---------	--------

$$2 \times 3 + 12 \div 4 - 2 \times 5 + 10 = \dots (3)$$

A) -1	B) 9	C) 1	D) 55
-------	------	------	-------

$$[\{(42 \div 6) + 3\} \div (20 \div 10)] + 11 = 16. (4)$$

A) صواب	B) خطأ
---------	--------

(5) العدد المكافئ للعدد $\frac{6}{7}$ هو

A) $\frac{12}{21}$	B) $\frac{18}{28}$	C) $\frac{24}{14}$	D) $\frac{30}{35}$
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

(6) العدد المكافئ للعدد $\frac{36}{20}$ هو $\frac{6}{5}$

A) صواب	B) خطأ
---------	--------

$$\frac{4}{5} > \frac{7}{8} (7)$$

A) صواب	B) خطأ
---------	--------

(8) العدد الذي له قاسمين العدد نفسه والواحد هو عدد أولي

A) صواب	B) خطأ
---------	--------

(9) العدد 31 عدد غير أولي .

A) صواب	B) خطأ
---------	--------

(10) القاسم المشترك الأكبر للعددين 11 و 7 هو 1

A) صواب	B) خطأ
---------	--------

(11) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 29 و 3 هو

A) 32	B) 3	C) 29	D) 87
-------	------	-------	-------

(12) القاسم المشترك الأكبر للعددين 80 و 24 هو

A) 480	B) 8	C) 24	D) 80
--------	------	-------	-------

(13) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 18 و 48 هو

A) 864	B) 144	C) 6	D) 1
--------	--------	------	------

(14) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 و 28 هو 28

A) صواب	B) خطأ
---------	--------

(15) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 25 و 75 هو

A) 25	B) 75	C) 1	D) 1875
-------	-------	------	---------

(16) قواسم العدد 11 هي {1,11}

A) صواب	B) خطأ
---------	--------

(17) العدد 70 هو مضاعف للعدد 9

A) صواب	B) خطأ
---------	--------

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{7} = \dots\dots (18)$$

A) $\frac{29}{28}$	B) $\frac{5}{11}$	C) $\frac{23}{28}$	D) $\frac{12}{11}$
--------------------	-------------------	--------------------	--------------------

$$\frac{3}{5} - \frac{7}{5} = \dots\dots(19)$$

A) $\frac{-4}{5}$	B) $\frac{-21}{25}$	C) $\frac{2}{5}$	D) $\frac{-4}{10}$
-------------------	---------------------	------------------	--------------------

$$\frac{3}{11} \times \frac{5}{4} = \dots\dots(20)$$

A) $\frac{8}{15}$	B) $\frac{12}{55}$	C) $\frac{67}{44}$	D) $\frac{15}{44}$
-------------------	--------------------	--------------------	--------------------

$$\frac{3}{7} \div 4 = \dots\dots(21)$$

A) $\frac{31}{7}$	B) $\frac{4}{11}$	C) $\frac{3}{28}$	D) $\frac{12}{7}$
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------