

## مراجعة الفصل الثاني: العمليات الجبرية

1.  $2 \times 3 + 12 \div 4 - 2 \times 5 + 10 = \dots\dots$

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

2.  $[\{(42 \div 6) + 3\} \div (20 \div 10)] + 11 = 16$

A) صواب	B) خطأ
---------	--------

3. الكسر المكافئ للعدد  $\frac{6}{7}$  هو .....

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

4.  $\frac{5}{4} > \frac{7}{8}$

A) صواب	B) خطأ
---------	--------

5. القاسم المشترك الأكبر للعددين 11 و 7 هو 1

A) صواب	B) خطأ
---------	--------

6. المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 و 48 هو .....

A) 48	B) 3	C) 51	D) 144
-------	------	-------	--------

7. القاسم المشترك الأكبر للعددين 80 و 24 هو .....

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

8. العدد 5 هو قاسم للعدد 95

A) صواب	B) خطأ
---------	--------

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{7} = \dots\dots 9$$

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

$$\frac{3}{5} - \frac{7}{5} = \dots\dots 10$$

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

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

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

$$\frac{3}{7} \div 4 = \dots\dots 12$$

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