

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات بالإنجليزية
للمستوى الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦



منصة الاختبارات
لأبنائنا في الخارج

1) $\frac{6}{15} + \frac{2}{15} = \dots\dots$

a	$\frac{7}{15}$
b	$\frac{9}{15}$
c	$\frac{8}{15}$
d	$\frac{5}{15}$

2) The fraction that represents the shaded part in the opposite figure is



a	$\frac{1}{2}$
b	$\frac{1}{3}$
c	$\frac{1}{5}$
d	$\frac{1}{4}$

3) Complete by writing the missing number to form equivalent fractions:

$$\frac{4}{5} = \frac{12}{\dots}$$

a	4
b	5
c	15
d	20

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات بالإنجليزية
للمستوى الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦



منصة الاختبارات
لأبنائنا في الخارج

4) If the area of a rectangle equals 20 centimetre square and its length equals 5 cm, then its width = cm

a	4
b	5
c	20
d	25

5) The number of quarters in a whole one =

a	6
b	5
c	4
d	3

6) $\left(\frac{2}{4} - \frac{1}{4}\right) < \dots\dots\dots$

a	$\frac{1}{3}$
b	$\frac{1}{4}$
c	$\frac{1}{5}$
d	$\frac{1}{7}$

7) Doaa has 15 pounds, she gives her brother $\frac{1}{3}$ of what she has, then the number of pounds she gives to her brother = pounds.

a	5
b	4
c	3
d	2

رقم الجلوس :	اسم الطالب :
امتحان مادة : الرياضيات بالإنجليزية للمنتصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦	 منصة الاختبارات لأبنائنا في الخارج

8) The division question that represents the opposite model is

12		
4	4	4

a	$12 \div 4$
b	$12 \div 3$
c	$4 \div 3$
d	$3 \div 4$

9) If the perimeter of a square equals 36 cm, then the length of its side = cm.

a	4
b	5
c	6
d	9

10) In the opposite table:

The number of students whose lengths equal 130 cm is

Length in cm	128	130	132	134
Number of students	4	3	5	1

a	5
b	4
c	3
d	1

*) ((انتهت الأسئلة)) *