

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات بالإنجليزية
الصف الثالث الابتدائي – (الدمج)
الفصل الدراسي الثاني – ٢٠٢٦



منصة الاختبارات
لأبنائنا في الخارج

1) $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

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

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) The area of a rectangle with width 4 cm and length 5 cm equals

centimeter square

a	12
b	15
c	20
d	25

رقم الجلوس :	اسم الطالب :
امتحان مادة : الرياضيات بالإنجليزية الصف الثالث الابتدائي – (الدمج) الفصل الدراسي الثاني – ٢٠٢٦	 منصة الاختبارات لأبنائنا في الخارج

4) Asmaa has 10 pounds, she give her brother $\frac{1}{2}$ of what she has, then the number of pounds she gives to her brother = pounds.

a	6
b	5
c	4
d	3

5) 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	$3 \div 4$

6) If the perimeter of a square equals 20 cm, then the length of its side = cm.

a	4
b	5
c	6
d	9

7) In the opposite table :

The number of students whose lengths equal 132 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)))