

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات ( بالفرنسية )  
للفصل الثالث الابتدائي - ( دمج )  
الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦

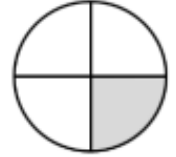


منصة الاختبارات  
لأبنائنا في الخارج

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) La fraction qui représente la partie coloriée dans la figure ci-contre est : .....



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

3) L'aire d'un rectangle de largeur 4 cm et de longueur 5 cm est égale à ..... cm<sup>2</sup>.

a	12
b	15
c	20
d	25

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات ( بالفرنسية )  
للفصل الثالث الابتدائي - ( دمج )  
الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦



منصة الاختبارات  
لأبنائنا في الخارج

4) Asmaa a 10 livres. Elle donne à son frère  $\frac{1}{2}$  de ce qu'elle possède. Le nombre de livres qu'elle a données à son frère est égal à ..... livres.

a	6
b	5
c	4
d	3

5) L'opération de division qui représente le modèle opposé est .....

12		
4	4	4

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

6) Si le périmètre d'un carré est égal à 20 cm, alors la longueur de son côté = ..... cm.

a	4
b	5
c	6
d	9

7) Dans le tableau ci-contre : Le nombre d'élèves dont la taille est égale à 132 cm est .....

Longueur en cm	128	130	132	134
Nombre d'élèves	4	3	5	1

a	5
b	4
c	3
d	1

★((( انتهت الأسئلة )))★