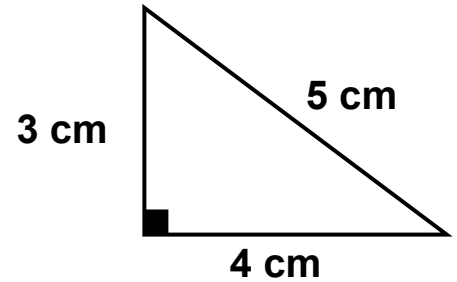


رقم الجلوس :	اسم الطالب :
امتحان مادة : الرياضيات بالفرنسية للمصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦	 منصة الاختبارات لأبنائنا في الخارج

1) Le P.P.C.M des dénominateurs des fractions $\frac{2}{3}$; $\frac{3}{4}$ est

a	12
b	16
c	24
d	35

2) Le type du triangle opposé est un triangle



a	obtusangle
b	équilatéral
c	acutangle
d	rectangle

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

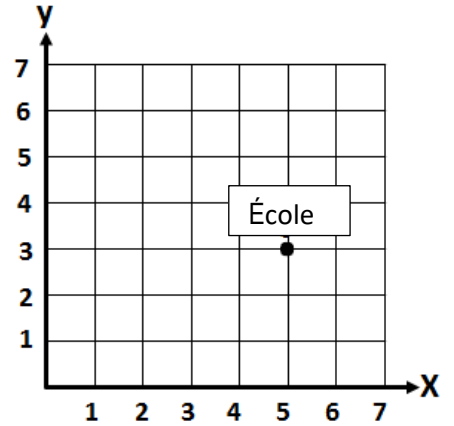
امتحان مادة : الرياضيات بالفرنسية
للفصل الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦



منصة الاختبارات
لأبنائنا في الخارج

3) Dans le plan de coordonnées opposé :

les coordonnées qui représente la place de l'école est



a	(3 ; 5)
b	(5 ; 3)
c	(5 ; 2)
d	(6 ; 3)

4) Si : $10\frac{3}{7} - d = 4\frac{1}{7}$,alors la valeur de d =

a	$\frac{2}{7}$
b	$14\frac{2}{7}$
c	$14\frac{4}{7}$
d	$6\frac{2}{7}$

رقم الجلوس :	اسم الطالب :
امتحان مادة : الرياضيات بالفرنسية للفص الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦	 منصة الاختبارات لأبنائنا في الخارج

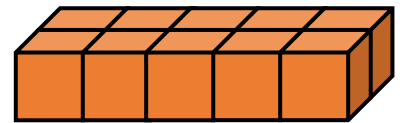
5) L'aire du rectangle dont ses dimensions sont 5 cm et 4 cm est égale àcm²

a	10
b	12
c	18
d	20

6) Le solide qui a 6 faces chacun en forme carré s'appelle

a	parallélépipède rectangle
b	cube
c	pyramide quadrilatère
d	cône circulaire droit

7) Le nombre de cubes dans le parallélépipède rectangle oppose =.....



a	5 Cubes
b	8 Cubes
c	9 Cubes
d	10 Cubes

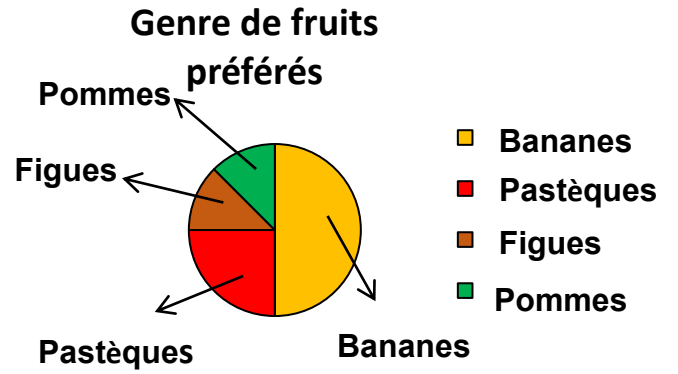
رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات بالفرنسية
للفص الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦



8) Dans le diagramme circulaire correspondant : la fraction standard représentant le secteur des individus qui ont participé à l'enquête et ils préfèrent les bananes est



a	$\frac{1}{4}$
b	$\frac{1}{8}$
c	$\frac{1}{2}$
d	$\frac{1}{6}$

9) Si $\frac{1}{5} : b = \frac{1}{15}$, alors la valeur de **b** =

a	3
b	4
c	5
d	6

رقم الجلوس :

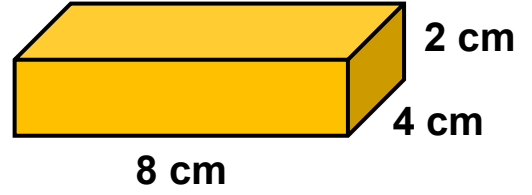
اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات بالفرنسية
للفص الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦



منصة الاختبارات
لأبنائنا في الخارج

10) Le volume du parallélépipède rectangle correspondant en $\text{cm}^3 = \dots\dots\dots$



a	$8 + 4 + 2 = 14$
b	$8 \times 4 \times 2 = 64$
c	$(8 + 4) \times 2 = 24$
d	$(8 \times 4) + 2 = 34$

★(((انتهت الأسئلة)))★