

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات بالإنجليزية
للفصل الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني – 2026

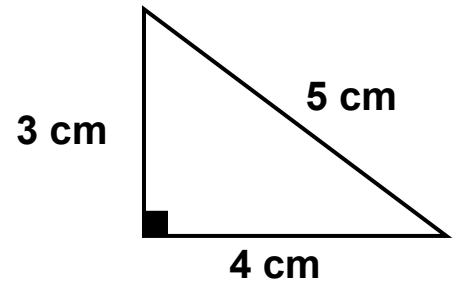


منصة الاختبارات
لأبنائنا في الخارج

1) The LCM of the denominators of the fractions $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$ is

a	12
b	16
c	24
d	35

2) The type of the opposite triangle is (a / an).....



a	obtuse -angled triangle
b	equilateral triangle
c	acute – angled triangle
d	right-angled triangle

رقم الجلوس :

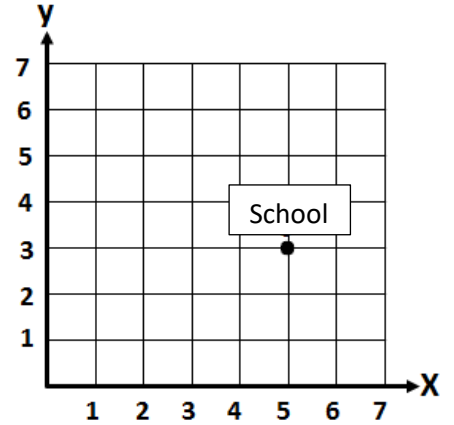
اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات بالإنجليزية
للفصل الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني – 2026



منصة الاختبارات
لأبنائنا في الخارج

3) On the corresponding coordinate plane : the ordered pair representing the location of the school is



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

4) If: $10\frac{3}{7} - d = 4\frac{1}{7}$, then the value of 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 بالإنجليزية
للسف الخامس الإبتدائي
الفصل الدراسي الثاني – 2026



منصة الاختبارات
لأبنائنا في الخارج

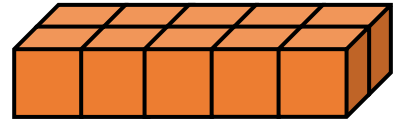
5) The area of a rectangle whose dimensions are 5 cm and 4 cm equals cm²

a	10
b	12
c	18
d	20

6) The solid that has 6 faces each face is in the form of a square, is called a

a	cuboid
b	cube
c	quadrilateral pyramid
d	cone

7) The number of cubes in the opposite cuboid =cubes



a	5
b	8
c	9
d	10

رقم الجلوس :

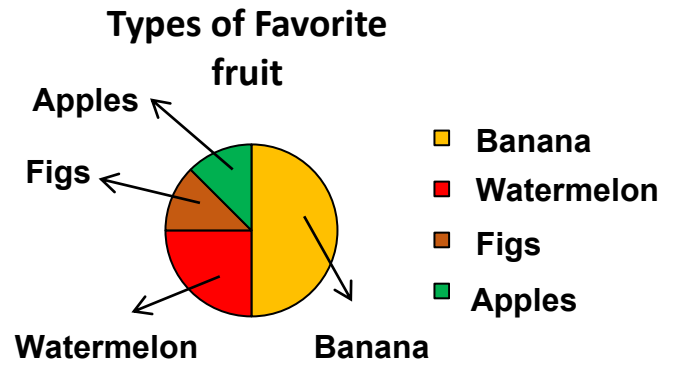
اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات بالإنجليزية
للفصل الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني – 2026



منصة الاختبارات
لأبنائنا في الخارج

8) In the corresponding pie- chart : the fraction representing the sector of the individuals who participated in the survey and they prefer bananas is



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

9) If : $\frac{1}{5} \div b = \frac{1}{15}$, then the value of **b** =

a	3
b	4
c	5
d	6

رقم الجلوس :

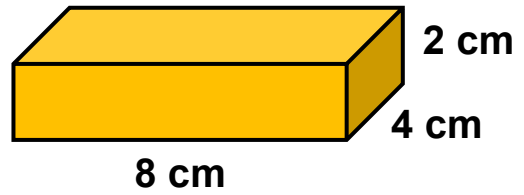
اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات بالإنجليزية
للفص الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني - 2026



منصة الاختبارات
لأبنائنا في الخارج

10) The volume of the corresponding cuboid in cubic centimeters =



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)))★