

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات بالإنجليزية
للفصل الخامس الإبتدائي (دمج)
الفصل الدراسي الثاني – 2026



منصة الاختبارات
لأبنائنا في الخارج

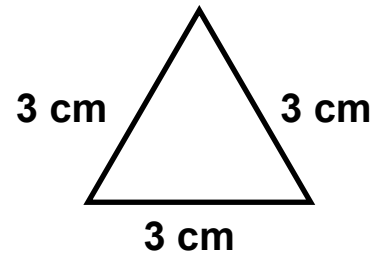
1) The LCM of the denominators of the fractions $\frac{2}{3}$ and $\frac{1}{2}$ is

a	4
b	9
c	6
d	5

2) The improper fraction $\frac{7}{3}$ is equivalent to the mixed number

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

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



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

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

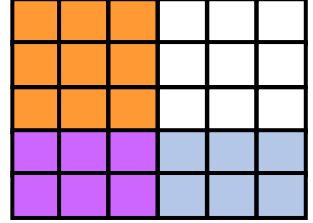
امتحان مادة : الرياضيات بالإنجليزية
للفصل الخامس الابتدائي (دمج)
الفصل الدراسي الثاني – 2026



منصة الاختبارات
لأبنائنا في الخارج

4) In the corresponding model, the product of the problem:

$$\frac{3}{6} \times \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$$



a	$\frac{6}{15}$
b	$\frac{3}{30}$
c	$\frac{5}{11}$
d	$\frac{1}{5}$

5) A rectangle whose dimensions are 3 cm and 1 cm ,then its area = cm²

a	1
b	2
c	3
d	4

رقم الجلوس :

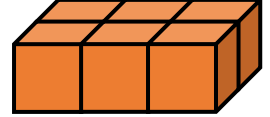
اسم الطالب :

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



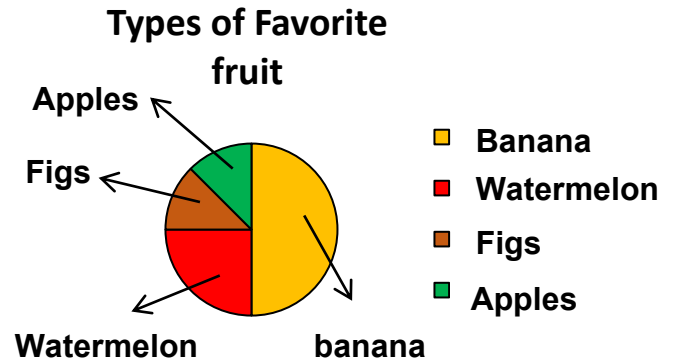
منصة الاختبارات
لأبنائنا في الخارج

6) The number of cubes in the corresponding cuboid =cubes



a	3
b	4
c	6
d	7

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



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

(((انتهت الأسئلة)))★