

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

$$\dots\dots\dots = \frac{1}{5} + \frac{3}{5} \quad (١)$$

$\frac{2}{5}$	٢
$\frac{3}{5}$	٣
$\frac{4}{5}$	٤
$\frac{5}{5}$	٥



(٢) الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل في الشكل المقابل هو .....


$\frac{1}{2}$	٢
$\frac{1}{3}$	٣
$\frac{1}{5}$	٤
$\frac{1}{4}$	٥

(٣) مستطيل عرضه ٤ سم، طوله ٥ سم، فإن مساحته = ..... سم مربع

١٢	٢
١٥	٣
٢٠	٤
٢٥	٥

(٤) لدى أسماء ١٠ جنيّهات، أعطت لأخيها  $\frac{1}{2}$  ما تملك. فإن عدد الجنيّهات التي أعطتها لأخيها = ..... جنيّهاً.

٦	٢
٥	٣
٤	٤
٣	٥

رقم الجلوس :	اسم الطالب :
<b>امتحان مادة : الرياضيات</b> <b>الصف: الثالث الابتدائي – ( دمج )</b> <b>الفصل الدراسي الثاني – ٢٠٢٦</b>	 منصة الاختبارات لأبنائنا في الخارج

١٢		
٤	٤	٤

٥) مسألة القسمة التي تعبر عن النموذج الشريطي المقابل هي.....

	$4 \div 12$	د
	$3 \div 12$	ب
	$3 \div 4$	ح
	$4 \div 3$	س

٦) مربع محيطه ٢٠ سم ، فإن طول ضلعه = .....سم.

	٤	د
	٥	ب
	٦	ح
	٩	س

٧) من الجدول المقابل : عدد التلاميذ الذين يبلغ طولهم ١٣٢ سم هو .....

١٣٤	١٣٢	١٣٠	١٢٨	الطول بالسـم
١	٥	٣	٤	عدد التلاميذ

	٥	د
	٤	ب
	٣	ح
	١	س

\*((( انتهت الأسئلة )))\*