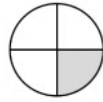


رقم الجلوس :	اسم الطالب :
امتحان مادة : الرياضيات الصف : الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦	 منصة الاختبارات لأبنائنا في الخارج

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{15} + \frac{6}{15} \quad (1)$$

$\frac{7}{15}$	٢
$\frac{9}{15}$	٣
$\frac{8}{15}$	٤
$\frac{5}{15}$	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) أكمل العدد الناقص لتكون الكسور متكافئة $\frac{12}{\dots} = \frac{4}{5}$

٤	٢
٥	٣
١٥	٤
٢٠	٥

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

٤) مستطيل مساحته ٢٠ سم مربع ، طوله ٥ سم ، فإن عرضه = سم.

٤	٢
٥	٣
٢٠	٤
٢٥	٥

٥) عدد الأرباع في الواحد الصحيح =

٦	٢
٥	٣
٤	٤
٣	٥

٦) $(\frac{1}{4} - \frac{2}{4}) > \dots\dots\dots$

$\frac{1}{3}$	٢
$\frac{1}{4}$	٣
$\frac{1}{5}$	٤
$\frac{1}{7}$	٥

٧) لدى دعاء ١٥ جنيهاً ، أعطت لأخيها $\frac{1}{3}$ ما تملك. فإن عدد الجنيهاً التي أعطتها لأخيها = جنيهاً.

٥	٢
٤	٣
٣	٤
٢	٥

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

١٢		
٤	٤	٤

٨) مسألة القسمة التي تعبر عن النموذج الشريطي المقابل هي

	$١٢ \div ٤$	٢
	$٣ \div ١٢$	٣
	$٣ \div ٤$	٤
	$٤ \div ٣$	٥

٩) مربع محيطه ٣٦ سم ، فإن طول ضلعه = سم

	٤	٢
	٥	٣
	٦	٤
	٩	٥

١٠) من الجدول المقابل : عدد التلاميذ الذين يبلغ طولهم ١٣٠ سم هو

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

	٥	٢
	٤	٣
	٣	٤
	١	٥

(((انتهت الأسئلة)))