

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

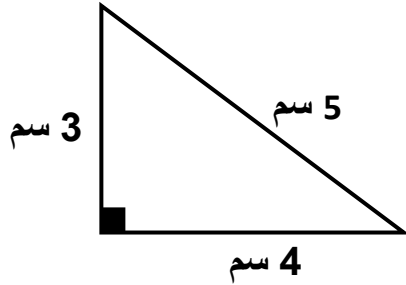
امتحان مادة : الرياضيات
للفصل الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني – 2026



منصة الاختبارات
لأبنائنا في الخارج

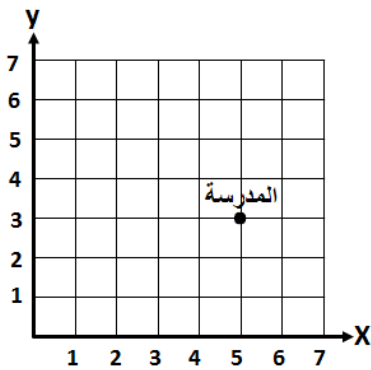
(1) (م.م.أ) لمقامي الكسرين $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{4}$ هو

١	12
٢	16
٣	24
٤	35



(2) نوع المثلث المقابل مثلث

١	منفرج الزاوية
٢	متساوي الأضلاع
٣	حاد الزوايا
٤	قائم الزاوية



(3) على المستوى الإحداثي المقابل:
الزوج المرتب الذي يُمثل موقع المدرسة هو

١	(3 , 5)
٢	(5 , 3)
٣	(5 , 2)
٤	(6 , 3)

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
 منصة الاختبارات لأبنائنا في الخارج	امتحان مادة : الرياضيات للسف الخامس الابتدائى الفصل الدراسى الثانى – 2026

(4) إذا كان: $(d = 4\frac{1}{7} - 10\frac{3}{7})$ فإن قيمة $d =$

أ	$2\frac{2}{7}$
ب	$14\frac{2}{7}$
ج	$14\frac{4}{7}$
د	$6\frac{2}{7}$

(5) مستطيل أبعاده هي 5 سم ، 4 سم ، فإن مساحته = سم²

أ	10
ب	12
ج	18
د	20

(6) الجسم الذى له 6 أوجه وكل وجه على شكل مربع هو

أ	متوازي المستطيلات
ب	المكعب
ج	الهرم مربع القاعدة
د	المخروط

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

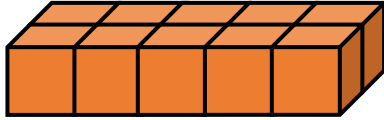
امتحان مادة : الرياضيات

للسف الخامس الابتدائى

الفصل الدراسى الثانى - 2026



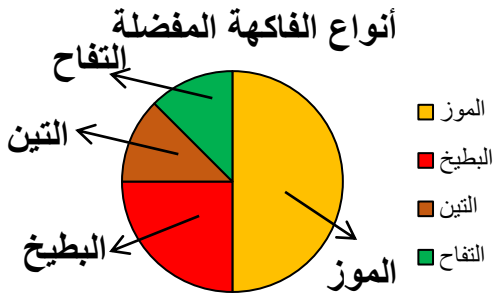
منصة الاختبارات
لأبنائنا فى الخارج



(7) عدد المكعبات فى متوازي المستطيلات المقابل =

٢	5 مكعبات
٣	8 مكعبات
٤	9 مكعبات
٥	10 مكعبات

(8) فى القطاعات الدائرية المقابلة: الكسر الإعتيادي الذى يُمثل قطاع الأفراد الذين شاركوا فى الاستبيان ويفضلون الموز هو



٢	$\frac{1}{4}$
٣	$\frac{1}{8}$
٤	$\frac{1}{2}$
٥	$\frac{1}{6}$

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

امتحان مادة : الرياضيات
للفصل الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني - 2026



منصة الاختبارات
لأبنائنا في الخارج

(9) إذا كان: $(\frac{1}{5} \div b = \frac{1}{15})$ فإن قيمة $b =$

3	٢
4	٣
5	٤
6	٥

(10) حجم متوازي المستطيلات المقابل بالسنتيمتر المكعب



$8 + 4 + 2 = 14$	٢
$8 \times 4 \times 2 = 64$	٣
$(8 + 4) \times 2 = 24$	٤
$(8 \times 4) + 2 = 34$	٥

★(((انتهت الأسئلة)))★