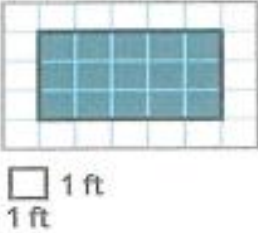
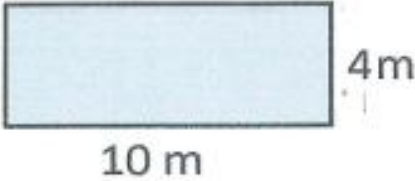


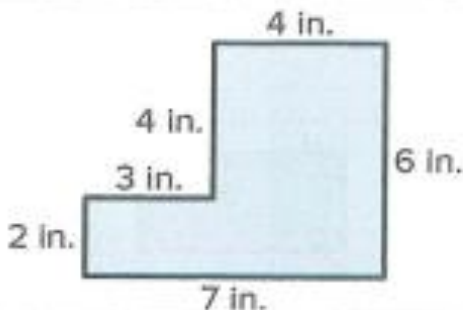
# Grade 3 Exam Practice

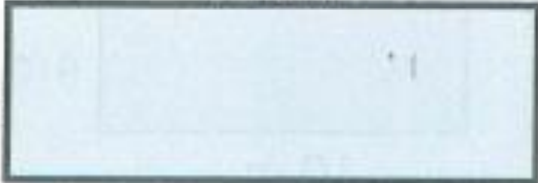
## Term 2

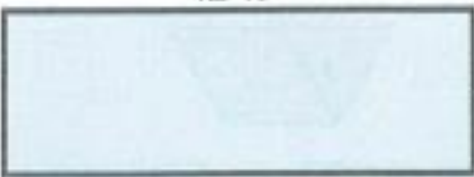
---




Question	1	1	السؤال
What is the area of the figure?			ما مساحة الشكل؟
			
A	8 square feet		
B	15 square feet		
C	20 square feet		

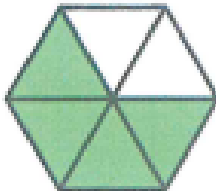
Question	2	2	السؤال
What is the area of the figure?			ما مساحة الشكل؟
			
A	14 square meters		
B	28 square meters		
C	40 square meters		

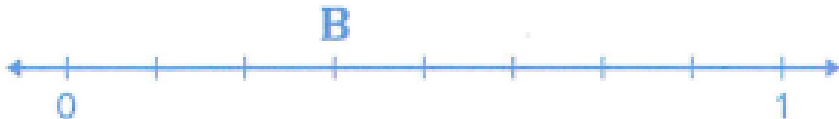
Question	3	3	السؤال
What is the area of the composite figure?	ما مساحة الشكل المركب؟		
			
A	17 square inches		
B	26 square inches		
C	30 square inches		


Question	4	4	السؤال
Which equation can be used to determine the area of the rectangle?	أي معادلة يمكن استخدامها لتحديد مساحة المستطيل؟		
<div><div>14 cm</div><div>8 cm</div></div>			
A	$8 + 10 + 4 + 8 = ?$		
B	$8 \times 10 + 8 \times 4 = ?$		
C	$8 + 10 \times 8 + 4 = ?$		

Question	5	5	المسؤال
Fatima is making a banner that is 12 ft long and 5 ft wide. What is the area of the banner?			فاطمة تصنع لوحة إعلان طولها 12 ft وعرضها 5 ft. ما هي مساحة لوحة الإعلان؟
<div style="text-align: center;">  </div>			
A	17 square feet		
B	34 square feet		
C	60 square feet		

Question	6	6	المسؤال
Which figure represents fourths?			ما الشكل الذي يمثل الأرباع؟
A			
B			
C			

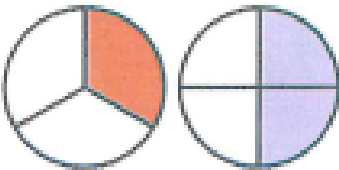
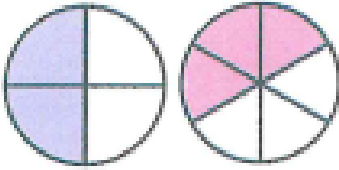
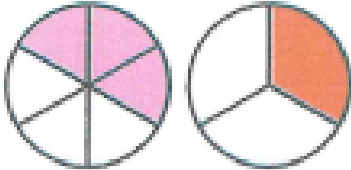
Question	7	7	السؤال
What fraction is represented by the shaded part of the figure?	ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل؟		
<div></div> <div><div></div><div></div></div>			
A	$\frac{2}{6}$		
B	$\frac{3}{6}$		
C	$\frac{4}{6}$		

Question	8	8	السؤال
What fraction is represented by point B?	ما الكسر الذي تمثله النقطة B؟		
			
A	$\frac{3}{8}$		
B	$\frac{4}{8}$		
C	$\frac{3}{7}$		


Question	9	9	السؤال
What fraction represents the shaded part of the shape?		ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل؟	
<div></div> <div><div></div><div></div></div>			
A	$\frac{1}{3}$		
B	$\frac{2}{3}$		
C	$\frac{3}{3}$		




Question	10	10	السؤال
Which fraction is equal to a whole number?		ما الكسر الذي يساوي عدد كلي؟	
A	$\frac{4}{1}$		
B	$\frac{5}{6}$		
C	$\frac{4}{8}$		

Question	11	11	السؤال
Which fraction is greater than 1?		ما الكسر الأكبر من 1؟	
A	$\frac{4}{7}$		
B	$\frac{7}{8}$		
C	$\frac{6}{4}$		

Question	12	12	السؤال
Which pair of models represents the equivalent fractions?		ما زوج النماذج الذي يمثل الكسور المكافئة؟	
A			
B			
C			

Question	13	13	السؤال
Complete the equivalent fraction sentence.		أكمل جملة الكسور المكافئة.	
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>1</div><div>=</div><div><div></div><div>6</div></div></div></div>			
A	2		
B	3		
C	4		

Question	14	14	السؤال
Which equation represents the number lines?		ما المعادلة التي تمثل خطوط الأعداد؟	
			
A	$\frac{1}{4} = \frac{3}{8}$		
B	$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$		
C	$\frac{2}{5} = \frac{3}{8}$		


Question	15	15	السؤال
Circle the two models of $\frac{1}{3}$ that represent the same amount.		حوط نمونجي الـ $\frac{1}{3}$ اللذين يمثلان نفس المقدار.	
A			
B			
C			

Question	16	16	السؤال
Which comparison is true?		ما المقارنة الصحيحة؟	
A	$\frac{1}{5} > \frac{2}{5}$		
B	$\frac{2}{5} < \frac{3}{5}$		
C	$\frac{2}{5} > \frac{3}{5}$		



Question	17	17	السؤال
Circle the fraction that are greater than $\frac{2}{4}$ .		حوط الكسر الأكبر من $\frac{2}{4}$ .	
A	$\frac{2}{8}$		
B	$\frac{2}{6}$		
C	$\frac{2}{3}$		


Question	18	18	السؤال
Use $>$ , $<$ , or $=$ to make the comparison true.		استخدم $<$ أو $>$ أو $=$ لتصبح المقارنة صحيحة.	
$\frac{1}{2} \square \frac{3}{6}$			
A	$<$		
B	$=$		
C	$>$		

Question	19	19	السؤال
At the library, 15 books are arranged on shelves in a bookcase in equal groups as shown. How many shelves are in the bookcase?			في المكتبة، يتم ترتيب 15 كتابًا على الرفوف في خزانة كتب في مجموعات متساوية كما هو مبين. كم عدد الرفوف في خزانة الكتب؟
			
A			$15 \div 5 = 3$
B			$15 - 5 = 10$
C			$15 + 5 = 20$

Question	20	20	السؤال
What number makes the equation true?			ما العدد الذي يجعل المعادلة صحيحة؟
$14 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$			
A			6
B			7
C			8

Question	21	21	السؤال
Which equation can help you find the unknown?			ما المعادلة التي تساعدك لإيجاد المجهول؟
$40 \div 5 = ?$			
A			$40 \times 5 = ?$
B			$40 \times ? = 5$
C			$5 \times ? = 40$

Question	22	22	السؤال
There are 9 pencils to divide equally among 9 bags. How many pencils are in each bag?			يوجد 9 أقلام رصاص وُرِّعَت بالتساوي على 9 حقائب. كم عدد أقلام الرصاص في كل حقيبة؟
A			0
B			1
C			9

Question	23	23	السؤال
What is the unknown number? .		ما العدد المجهول؟	
<div></div>			
A	5		
B	6		
C	7		

Question	24	24	السؤال
What are the other facts in the fact family?		ما الحقائق الأخرى في عائلة الحقائق؟	
$4 \times 7 = 28$			
A	$7 \times 4 = 28$ $28 \div 4 = 7$ $28 \div 7 = 4$		
B	$28 + 7 = 35$ $28 - 7 = 21$ $28 \div 7 = 4$		
C	$28 + 4 = 32$ $28 - 4 = 24$ $28 \div 4 = 7$		

Question	25	25	السؤال
<p>Khaled reads the same number of pages of his book each day.</p> <p>He reads 56 pages in one week.</p> <p>How many pages does Khaled read each day?</p>		<p>يقرأ خالد نفس عدد الصفحات من كتابه كل يوم.</p> <p>يقرأ 56 صفحة في الأسبوع الواحد.</p> <p>كم عدد الصفحات التي يقرأها خالد كل يوم؟</p>	
A	7		
B	8		
C	9		

