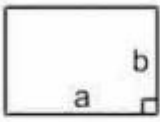
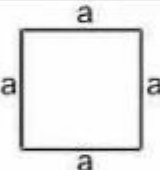



## ورقة مراجعة 2 | المرحلة (6-8)

الفصل الدراسي الاول | 2023-2024

المادة: الرياضيات  
الصف: السادس  
الشعبة ( )

اسم الطالب/ة: .....  
التاريخ: / 11 / 2023  
الأهداف: العمليات الحسابية على الكسور

Name	Figure	Perimeter	Area
Rectangle		$2(a + b)$	$ab$
Square		$4a$	$a^2$
Triangle		$a + b + c$	$1 = \frac{1}{2} \times b \times h$

تذكر:

النشاط الاول : أوجد ناتج ما يلي بأبسط صورة .

$$1) \frac{4}{5} + \frac{1}{4} =$$

$$2) \frac{1}{6} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$$

$$3) 12 + \frac{4}{7} =$$

$$4) 5\frac{2}{9} + 7\frac{2}{6} =$$

$$5) 2\frac{3}{8} + 5\frac{1}{6} + 6\frac{3}{4} =$$

$$6) 4\frac{7}{8} + 9\frac{2}{10} + 6 =$$

$$7) \frac{4}{6} - \frac{1}{5} =$$

$$8) 9\frac{3}{5} - 2\frac{1}{10} =$$

$$9) 12 - 3\frac{5}{7} =$$

$$10) 8 - 5\frac{1}{3} - 2\frac{4}{6} =$$

$$11) \left( 6 - 2\frac{1}{5} \right) + \left( 3\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4} \right) =$$

$$12) \frac{3}{8} \times \frac{2}{15} =$$

$$13) 10 \times 2\frac{1}{4} =$$

$$14) 4\frac{1}{6} \times 1\frac{3}{15} =$$

$$15) 2\frac{2}{3} \times \left( 1\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2} \right) =$$

$$16) \left( 3 + 1\frac{2}{10} \right) \times 2\frac{3}{6} =$$

$$17) \frac{6}{10} \div 12 =$$

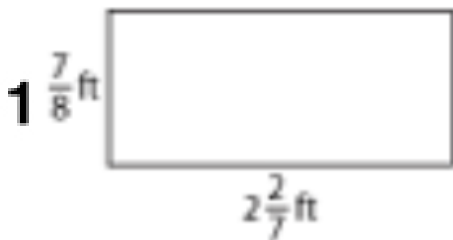
$$18) 14 \div 1\frac{1}{6} =$$

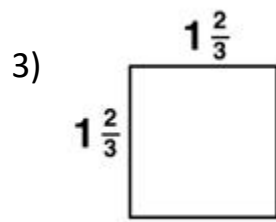
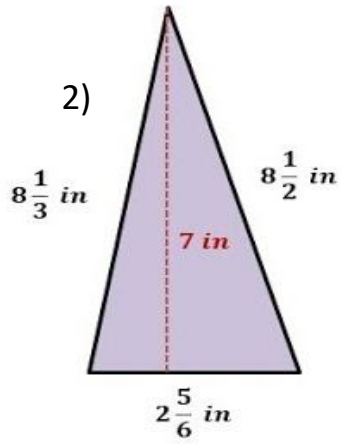
$$19) 3\frac{3}{8} \div 2\frac{1}{4} =$$

$$20) 5\frac{3}{9} \div \left( 1 + 1\frac{2}{3} \right) =$$

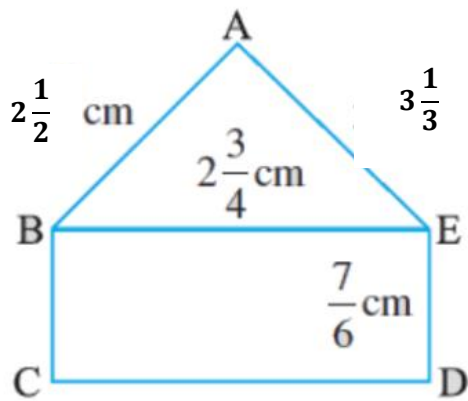
---

النشاط الثاني : أوجد محيط و مساحة الاشكال الاتية :





النشاط الثالث: (1) أوجد محيط الشكل المجاور .



(2) كتاب الطالب صفحة 61 + 65 :

هندسة: إذا كان محيطُ مُرَبَّعٍ  $m \frac{9}{11}$ ، فما طولُ ضِلْعِهِ؟

11

هندسة: مُضَلَّعٌ مُنْتَظَمٌ، مُحيطُهُ  $cm \frac{2}{3} 18$ ، وَطولُ ضِلْعِهِ  $cm \frac{1}{3} 2$ ، ما عددُ أضلاعِهِ؟

17

(3) كتاب الطالب صفحة 64 :

إذا كانَ  $y = 1 \frac{3}{22}$  وَ  $x = \frac{5}{11}$ ، فأجِدْ قِيَمَةَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

9  $x + y$

10  $y \times x$

11  $x \div y$

12  $y \div x$