

مراجعة الرياضيات للصف الخامس للنصف الأول من الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٤ / ٢٠١٣  
 أولاً : مراجعة الأنشطة الشفوية و الذهنية

رقم السؤال	السؤال	الإجابة
١	المضاعف المشترك للعددين ٤ ، ٦	
٢	أوجد ناتج جمع $6 + 3 + 3$	
٣	أكتب مكمل العدد ٦٠٠ إلى ١	
٤	ما ضعف العدد ٨٠	
٥	أوجد ناتج $380 \div 4$	
٦	أوجد ناتج $35 \times 4$	
٧	أوجد نصف العدد ٨٠	
٨	أكتب مكمل العدد ٦٣٠ إلى ١٠	
٩	حوط نصف العدد ٨٥٠ ( ٤٢٥ ٤٠٠ ٤٠٠ )	
١٠	حوط العدد التالي في المتتابعة : ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠	( ٠ -١٥٠ -١٥٠ )

السؤال الأول: أكتب الكسور الاعتيادية على صور كسور عشرية:

٣٥

$$= \frac{35}{100}$$

٦٥

$$= \frac{65}{100}$$

السؤال الثاني: صل بين الكسور الاعتيادية المتكافئة:

$$\frac{15}{40}$$

$$\frac{25}{100}$$

$$\frac{6}{12}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{8}$$

### السؤال الثالث: ( الأعداد الصحيحة )

قرب الكسر العشري الآتي لأقرب عدد صحيح:

$$= ٦$$

$$= ٧$$

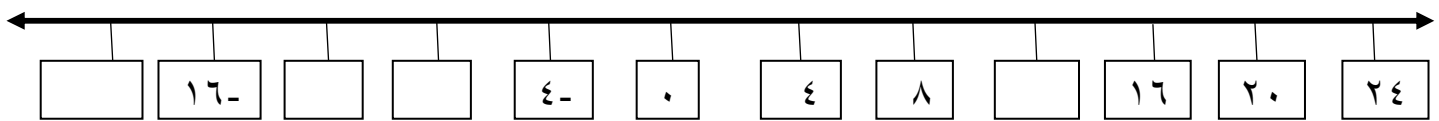
$$= ٨$$

$$= ٩$$

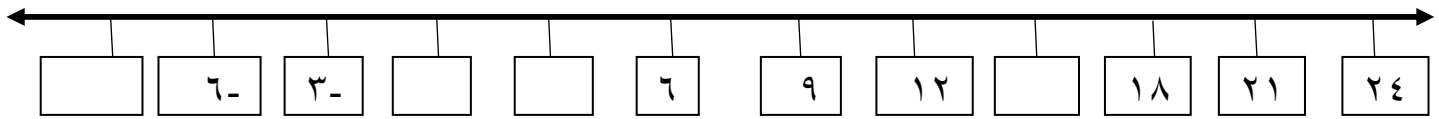
---

### السؤال الرابع:

أكتب الأعداد المفقودة على خط الأعداد



أكتب الأعداد المفقودة على خط الأعداد



### السؤال الخامس:

ضع من العمليات  $(+)$  ،  $(-)$  ،  $(\times)$  ، أو  $(\div)$  ما يناسب كي تصبح كل عبارات الآتية صحيحة:

$$١٦ = ٣ \boxed{\quad} (٢ \boxed{\quad} ٥) \boxed{\quad} ٣$$

$$١ = ( ٥ \boxed{\quad} ٥ ) \boxed{\quad} ( ٥ \boxed{\quad} ٥ )$$

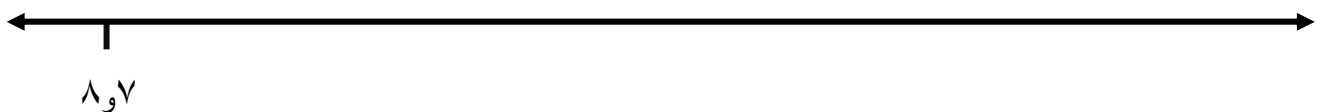
$$١٢ = ٣ \boxed{\quad} ٣ \boxed{\quad} ٣ \boxed{\quad} ٣$$


---

### السؤال السادس: ( العمليات على الكسور )

أ- أجمع:  $٣ و ٤ و ٥ =$

ب- مستعملاً خط الأعداد أوجد ناتج  $٤ و ٣ + ٨ و ٧ =$



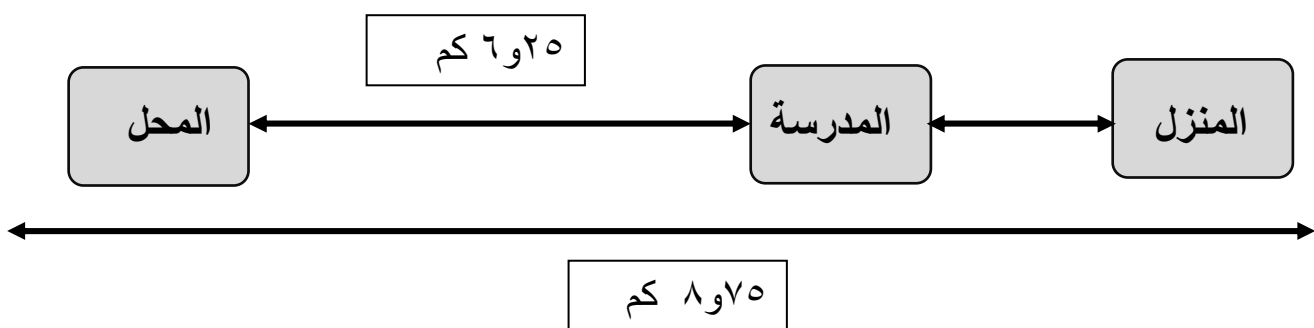
### السؤال السابع: ( العمليات على الكسور )

أ- ابحث على العدددين ((كسرتين عشرتين ) داخل المستطيل اللذان يجعلان العبارتان الآتيتان صحيحتين :

$$8\frac{3}{9} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$2\frac{5}{9} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

ب - كم تبلغ المسافة بين منزل أحمد و المدرسة



## السؤال الثامن: أوجد ناتج جمع

$$٥ + ٩ = ١٤$$

بطر يقتين مختلفتين: (يمكنك استعمال خط الأعداد لمساعدتك في الحل)

الطريقة الأولى ( التعويض )

الطريقة الثانية ( التجزئة )

## السؤال التاسع : أوجد ناتج ما يلى:

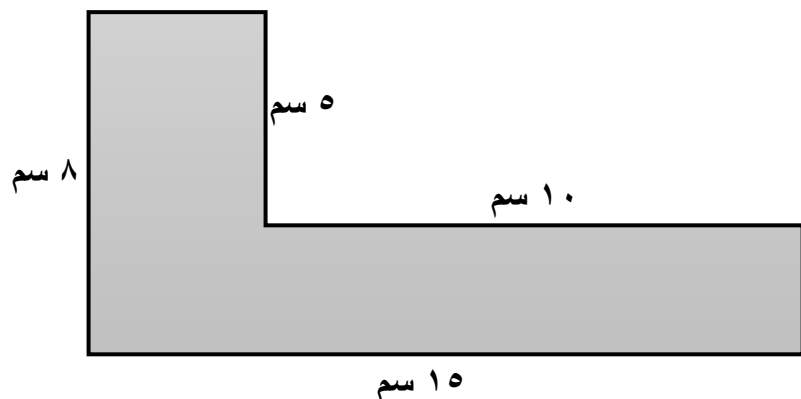
$$٨ - ٦ = ٢$$

$$٥ - ٣ = ٢$$

$$٩ - ٧ = ٢$$

**السؤال العاشر: ( حساب مساحة المستطيلات و المربعات و الأشكال المركبة ) :**

١- أوجد مساحة المضلع

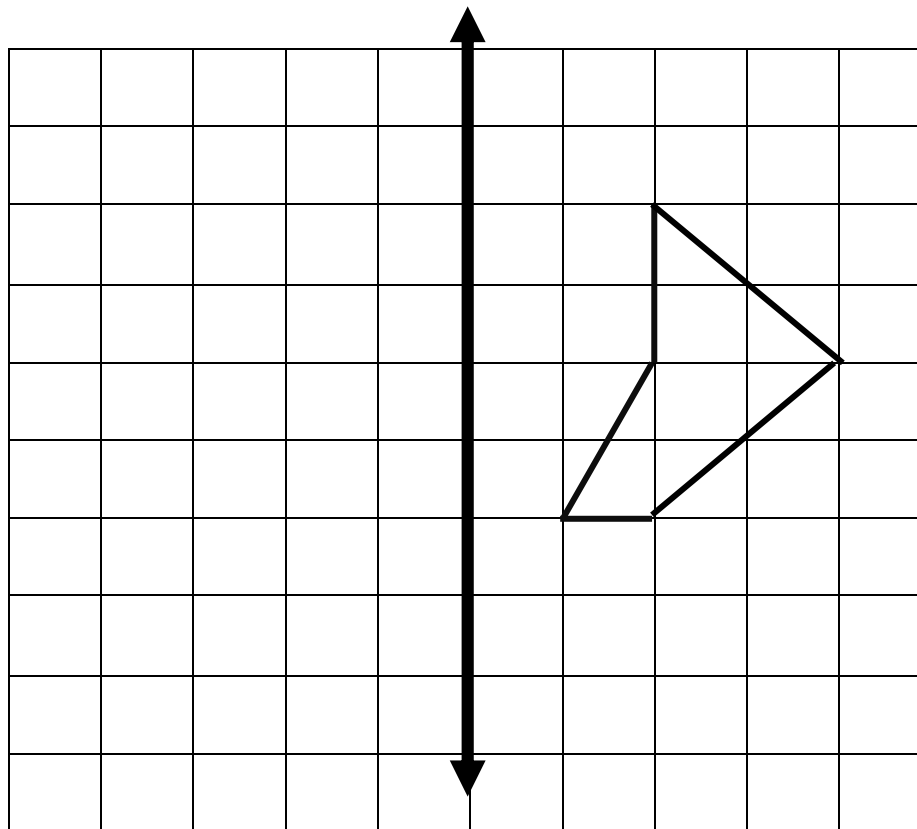
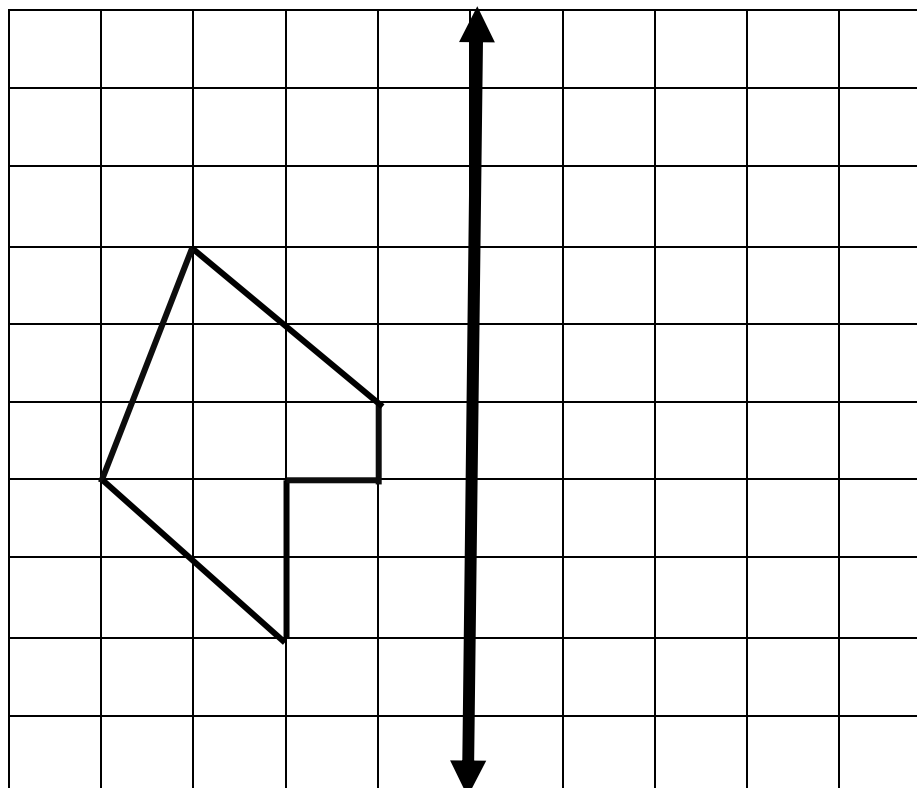


٢- أوجد مساحة المستطيل الذي طوله ٢٥ سم و عرضه ٤ سم.

٣- أوجد مساحة المربع الذي طول ضلعه يساوي ٧ سم.

السؤال الحادي عشر:

أرسم صورة الشكل أدناه بالانعكاس حول محور التماثل (الانعكاس) على الشبكة الإحداثية.



## السؤال الثاني عشر: ( حل المسائل الرياضية باستعمال الخطط و المهارات )

الجدول التالي يبين درجات الحرارة المئوية لبعض البلدان خلال شهر يناير ٢٠١٣

الصين	كندا	الكويت	مملكة البحرين
١٠-	٢-	٣٢	١٨

١) كم تبلغ درجة الحرارة في الكويت؟

٢) أي هذه المدن الأكثر برودة؟

٣) إذا كان سلمان يسكن مدينة في المنامة، و أراد قضاء أجازته في مدينة باردة.

فأي هذه الدول يذهب إليها؟

(انتهت المراجعة)

إعداد: أ. صلاح حسن طاهر