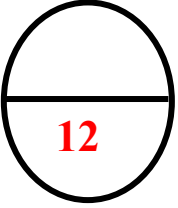


نموذج اختبار
الفترة الدراسية
الثالثة
للفصل السابع

وزارة التربية
منطقة العاصمة
التعليمية



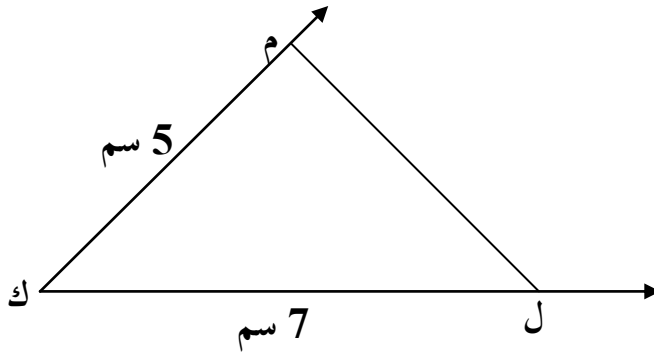
السؤال الأول :

(أ) جرى رامى لمسافة $2\frac{2}{3}$ كيلو متر صباحاً و $3\frac{1}{4}$ كيلو مترات مساءً .
كم كيلو متراً جرى رامى ؟

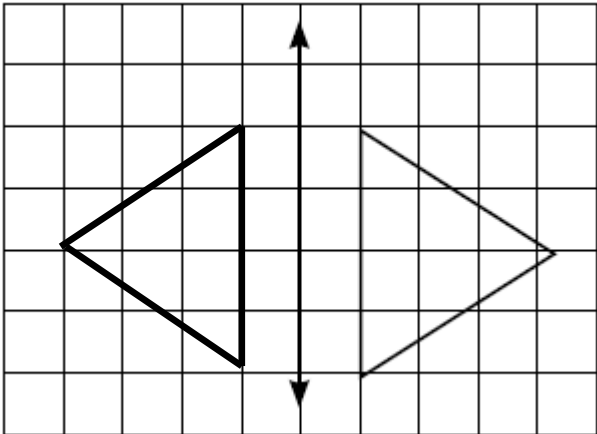


جرى رامى $5\frac{11}{12}$

(ب) ارسم المثلث ك ل م حيث ك م = 5 سم ، ك ل = 7 سم ، ق (ك) = 60°



(ج) انقل كل شكل وارسم انعكاسه على الخط :



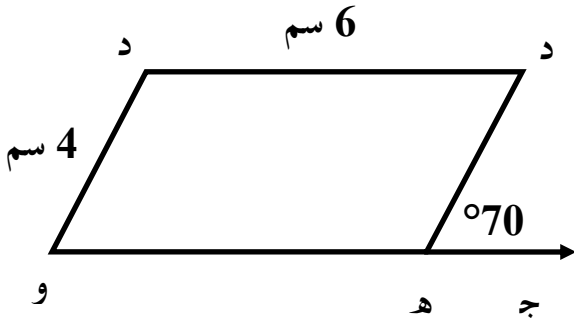
(أ) حل المعادلة التالية :-

$$\frac{20}{21} = \frac{5}{7} \div \text{س}$$

$$\frac{100}{147} = \text{س}$$

4

(ب) في الشكل المقابل متوازي أضلاع أوجد كلا مما يأتي :



طول هـ د = 4 سم

السبب : في متوازي الأضلاع كل ضلعان متقابلان متطابقان

طول هـ و = 6 سم

السبب : في متوازي الأضلاع كل ضلعان متقابلان متطابقان

ق (د هـ و) = 110

السبب : بالتجاور على خط مستقيم واحد

ق (د ر و) = 110

السبب :

ق (هـ د ر) = 70

السبب :

6

(ج) اكتب نسبتين كل منهما تساوى النسبة المعطاة :-

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = \frac{10}{20}$$

السؤال الثالث : أولاً في البنود من (1 - 4) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	أ	$\frac{1}{4} = \frac{1}{6} - \frac{5}{12}$	1
ب	أ	أطوال الأضلاع 2 سم ، 6 سم ، 5 سم تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث .	2

ثانياً : في البنود من (5 - 14) لكل بند ثلاث اختيارات إحداها فقط صحيح ظلل رمز الاختيار الصحيح فقط .:

(3)	صورة النقطة أ (3 ، 4) بالانعكاس في المحور الصادي هي : -	أ (3- ، 4)	ب (4 ، 3-)	ج (4- ، 3)
(4)	الشكل الذي لا يمكن استخدامه لصنع سيفساء هو	أ مستطيل	ب معين	ج دائرة
(5)	إن ناتج $\frac{5}{2} \times \frac{2}{3}$ في صورة عدد كسري هو :	أ $1 \frac{2}{3}$	ب $1 \frac{1}{6}$	ج $\frac{5}{3}$
(6)	أبسط صورة للنسبة 18 : 12 هي	أ 9 : 6	ب 6 : 4	ج 3 : 2

انتهت الأسئلة

