

الأستاذ

سلسلة كتب الاستاذ

الحمد لله



2021

5

الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

مراجعة شهر مارس

النموذج الأول

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة:

$$\left(\frac{5}{8} \text{ أو } 2 \frac{3}{5} \text{ أو } 5 \frac{3}{8} \text{ أو } 8 \frac{3}{5} \right)$$

$$5 \div 8 = \dots\dots\dots ١$$

٢ هو شكل رباعي جميع أضلعه متساوية في الطول.

(متوازي الأضلاع أو معين أو مستطيل أو شبه منحرف)

٣ مثلث أطوال أضلعه 4 سم، 4 سم، و سم هو مثلث متساوي الأضلاع. (3 أو 5 أو 7 أو 4)

السؤال الثاني أجب عما يلي:

١ استخدم خط الأعداد المقابل لحساب العملية: $4 \times \frac{2}{3}$

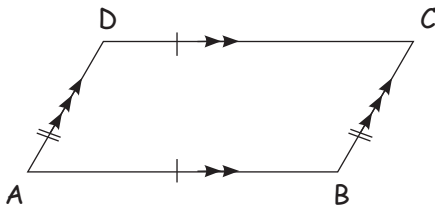


٢ أحمد يدرس لمدة $3 \frac{1}{4}$ ساعات كل يوم. كم ساعة يدرس أحمد في 4 أيام؟

٣ للمسجد نافذة عرضها $\frac{3}{10}$ متر وطولها 2 متر. ما مساحة النافذة بالتر المربع؟

٤ أوجد النتيجة باستخدام إستراتيجيتك المفضلة: $3 \times 2 \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

٥ أوجد ناتج القسمة: $6 \div \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$



٦ أ) الشكل المقابل يسمى

ب) الضلعان AB و متوازيان ومتطابقان.

٧ ما نوع المثلث الذي تتساوى أطوال أضلعه حسب تصنيف المثلثات حسب أضلاعها؟

النموذج الثاني

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة:

$$\left(1 \frac{1}{3} \text{ أو } 4 \frac{5}{6} \text{ أو } \frac{3}{4} \text{ أو } 1 \frac{15}{60} \right)$$

$$45 \div 60 = \dots\dots\dots$$

٢ متوازي الأضلاع الذي له أربعة أضلاع متساوية هو

(مستطيل أو معين أو شبه منحرف أو متوازي أضلاع)

٣ النقطة تقع على محور السينات. $(0, 5)$ أو $(5, 0)$ أو $(5, 1)$ أو $(1, 5)$

السؤال الثاني أجب عما يلي:

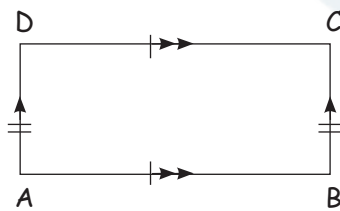
١ اشترى حازم $3 \frac{1}{2}$ كيلوجرامًا من البرتقال. سعر الكيلوجرام الواحد $3 \frac{1}{4}$ جنيهات. كم دفع حازم؟

$$٢ \text{ أوجد النتيجة باستخدام إستراتيجيتك المفضلة: } 2 \times \frac{9}{10} = \dots\dots\dots$$

$$٣ \text{ أوجد ناتج القسمة: } 3 \frac{1}{2} \div 5 = \dots\dots\dots$$

$$٤ \text{ أوجد العدد المجهول في المعادلة: } \frac{1}{5} \div e = \frac{1}{30}$$

$$e = \dots\dots\dots$$



٥ أ) الشكل المقابل يسمى

ب) الضلعان AD و متوازيان ومتطابقان.

٦ ما نوع المثلث الذي أطوال أضلاعه 3 سم، 4 سم، و 5 سم حسب تصنيف المثلثات حسب أضلاعه؟

٧ نقطة تقاطع محور السينات مع محور الصادات تسمى

النموذج الثالث

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة:

$$\left(\frac{1}{2} \text{ أو } \frac{1}{2} \text{ أو } \frac{2}{2} \text{ أو } 1 \frac{1}{4} \right)$$

$$\frac{3}{4} \times \dots = \frac{3}{8}$$

$$(0 \text{ أو } 1 \text{ أو } 2 \text{ أو } 3)$$

٢ أي مثلث يحتوي على الأقل على زاوية حادة.

$$\left(\frac{9}{4} \text{ أو } 4 \text{ أو } \frac{4}{9} \text{ أو } \frac{4}{9} \right)$$

٣ المستطيل الذي عرضه $\frac{3}{4}$ سم ومساحته 3 سم²، فإن طوله هو سم.

السؤال الثاني أجب عما يلي:

$$5 \frac{1}{3} \text{ m}$$

١ احسب مساحة الشكل المقابل:

$$2 \frac{1}{2} \text{ m}$$

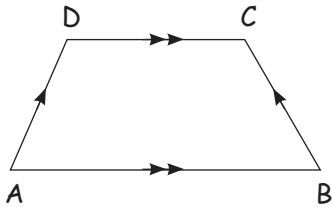


٢ هناك 4 أكياس من الفول، كل كيس وزنه $\frac{3}{4}$ كجم. ما الوزن الكلي للفول؟

٣ إذا كانت قاعدة النمط هي الضرب في $\frac{2}{7}$ والإدخال هو 3، فما هو المخرَج؟

٤ أوجد حاصل الضرب واكتب النتيجة في أبسط صورة: $\frac{5}{12} \times \frac{3}{5} =$

٥ أوجد ناتج القسمة: $8 \div \frac{1}{2} =$



٦ أ) الشكل المقابل يسمى

ب) الضلعان CD و متوازيان.

٧ في الزوج المرتب (5، 6)، الإحداثي السيني هو والإحداثي الصادي هو

النموذج الرابع

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ ساعتان و15 دقيقة = ساعة
 ($2\frac{3}{4}$ أو $2\frac{1}{2}$ أو $2\frac{1}{3}$ أو $2\frac{1}{4}$)
- ٢ المستطيل الذي له أربعة أضلاع متساوية هو
 (مربع أو معين أو شبه منحرف أو متوازي أضلاع)
- ٣ جميع زوايا المثلث الحاد هي زوايا
 (حادة أو منفرجة أو قائمة أو مستقيمة)

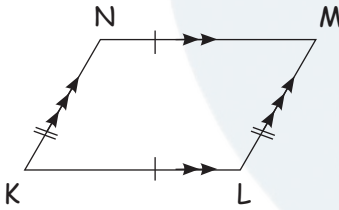
السؤال الثاني أجب عما يلي:

١ إذا كانت قاعدة النمط هي الضرب في $2\frac{1}{2}$ والإدخال هو 4، فما هو المخرَج؟

٢ أوجد النتيجة في أبسط صورة: $\frac{1}{5} \times 2\frac{3}{7} =$

٣ أوجد العدد المجهول في المعادلة: $\frac{1}{4} \div a = 1\frac{1}{2}$

a =



٤ أ) الشكل المقابل يسمى

ب) الضلعان LM و متوازيان.

٥ الخط الأفقي في المستوى الإحداثي يسمى

٦ مريم تقرأ $15\frac{1}{2}$ صفحة في ساعة واحدة من كتاب قصص قصيرة بانتظام. إذا كانت تخطط للقراءة لمدة ساعة

و20 دقيقة، فكم صفحة ستقرأ في ذلك الوقت؟

٧ أوجد ناتج: $5 \div 15 =$

النموذج الخامس

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة:

$$\left(2 \frac{3}{4} \times 4 \frac{1}{3} \text{ أو } 4 \frac{3}{4} \times 3 \frac{1}{2} \text{ أو } 8 \times \frac{1}{4} \text{ أو } 6 \times \frac{13}{12} \right) \times \dots = \frac{19}{4} \times \frac{7}{2}$$

٢ الإحداثي السيني في الزوج المرتب (2، 3) هو

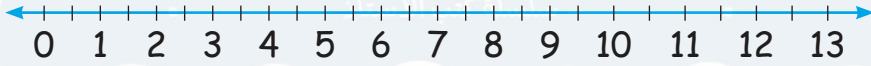
٣ مثلث أطوال أضلاعه سم، 4 سم، و7 سم هو مثلث مختلف الأضلاع.

(2 أو 3 أو 5 أو 1)

(4 أو 7 أو 8)

السؤال الثاني أجب عما يلي:

١ استخدم خط الأعداد لحساب المسألة: $5 \times 2 \frac{1}{2}$

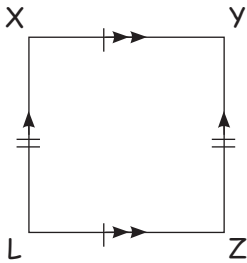


٢ هناك 4 أكياس من الفول، كل كيس وزنه $\frac{3}{4}$ كجم. ما الوزن الكلي للفول؟

٣ إذا كانت قاعدة النمط هي الضرب في $\frac{2}{7}$ والإدخال هو 14، فما هو المخرَج؟

٤ أوجد العدد المجهول في المعادلة: $\frac{1}{4} \div a = 1 \frac{1}{2}$

٥ أوجد ناتج القسمة: $8 \div \frac{1}{2} =$



٦ أ) الشكل المقابل يسمى

ب) جميع الزوايا هي زوايا

٧ احسب مساحة الشكل المقابل

$\frac{3}{4}$ km

$\frac{2}{9}$ km



٧ ، ٥

النموذج الرابع

السؤال الأول:

١) $2\frac{1}{4}$

٢) مربع ٣) حادة

السؤال الثاني:

١) 10

٢) $\frac{1}{5} \times 2\frac{3}{7} = \frac{17}{35}$

٣) $a = \frac{1}{6}$

٤) (أ) متوازي أضلاع (ب) KN

٥) محور السينات

٦) صفحة $1\frac{1}{3} \times 15 = \frac{1}{2} = \frac{4}{3} \times \frac{31}{2} = \frac{62}{3} = 20\frac{2}{3}$

٧) $\frac{1}{3}$

النموذج الخامس

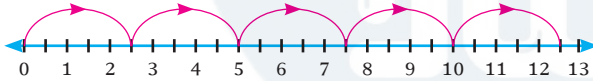
السؤال الأول:

١) $4\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{2}$

٢) 3 ٣) 8

السؤال الثاني:

١) $12\frac{1}{2}$



٣) $\frac{2}{7} \times 14 = 4$

٢) $4 \times \frac{3}{4} = 3$ كجم

٥) 16

٤) $\frac{1}{6}$

٦) (أ) مربع (ب) قائمة

٦) (أ) مربع

٧) $\frac{3}{4} \times \frac{2}{9} = \frac{1}{6}$ كم

إجابات النماذج

النموذج الأول

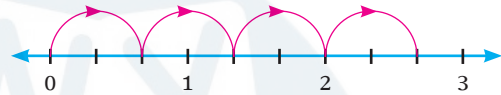
السؤال الأول:

١) $\frac{5}{8}$

٢) معين ٣) 4

السؤال الثاني:

١) $\frac{2}{3} \times 4 = 2\frac{2}{3}$



٣) $\frac{3}{10} \times 2 = \frac{3}{5}$ متر

٢) ساعة $\frac{13}{4} \times 4 = 13$

٥) 18

٤) 7

٦) (أ) متوازي أضلاع (ب) DC

٧) المثلث متساوي الأضلاع

النموذج الثاني

السؤال الأول:

١) $\frac{3}{4}$

٢) معين ٣) (5, 0)

السؤال الثاني:

١) $\frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$ ٢) $\frac{7}{2} \times \frac{13}{4} = \frac{91}{8} = 11\frac{3}{8}$

٤) 6

٣) $\frac{7}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{10}$

٥) (أ) مستطيل (ب) BC

٥) (أ) مستطيل

٧) نقطة الأصل (0, 0)

٦) مثلث مختلف الأضلاع

النموذج الثالث

السؤال الأول:

١) $\frac{1}{2}$

٢) 2 ٣) 4

السؤال الثاني:

١) $5\frac{1}{3} \times 2\frac{1}{2} = \frac{16}{3} \times \frac{5}{2} = \frac{40}{3} = 13\frac{1}{3}$

٣) $\frac{2}{7} \times 3 = \frac{6}{7}$

٢) كجم $\frac{3}{4} \times 4 = 3$

٥) 16

٤) $\frac{1}{4}$

٦) (أ) شبه منحرف (ب) AB

٦) (أ) شبه منحرف