

الأستاذ

سلسلة كتب الاستاذ

الكتاب الرابع



2023

4

الصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

مراجعة شهر مارس

النموذج الأول

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة:

(0.8 او 8.0 او 0.08 او 10.8)

..... = $\frac{8}{10}$ ١

(\geq او $>$ او $=$ او $<$)

3.05 $3\frac{5}{10}$ ٢

٣ نوع الرسم البياني المناسب لتمثيل عدد السكان في بعض المدن المصرية هو

(رسم بياني عمودي او رسم بياني عمودي مزدوج او رسم بياني خطي)

السؤال الثاني أجب عما يلي:

١ اجمع: $3\frac{60}{100} + 1\frac{2}{10} =$

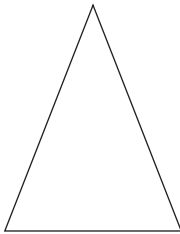
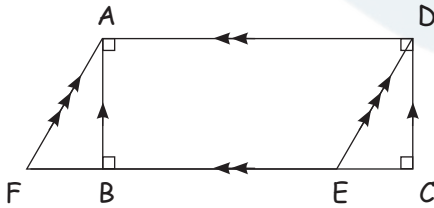


٢ ارسم زاوية حادة:

٣ أيهما أكبر: 4.7 أم 4.31؟

٤ $\frac{3}{10} + \frac{22}{100} =$

٥ AD و متوازيان



٦ ارسم خط / خطوط التماثل للشكل التالي:


٧ اكتب قيمة الرقم 1 في الكسر العشري 0.31:

النموذج الثاني

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ 25 جزءًا من عشرة = (20.5 او 2.05 او 2.5 او 5.2)
- ٢ جزء من الخط المستقيم له نقطتا نهاية. (قطعة مستقيمة او شعاع او خط مستقيم)
- ٣ $\frac{3}{10} + \dots = \frac{50}{100}$ ($\frac{2}{100}$ او $\frac{20}{100}$ او $\frac{47}{100}$ او $\frac{20}{100}$)

السؤال الثاني أجب عما يلي:

- ١ اكتب العدد العشري 6.2 في صورة كسر:
- ٢ الشكل المقابل هو 
- ٣ اجمع: $\frac{1}{10} + \frac{41}{100} = \dots$ سلسلة كتب الأستاذ
- ٤ رتب من الأكبر إلى الأصغر: 1.99 - 9.2 - 1.5 - 9.14

- ٥ نوع الزاوية المقابلة هو 

- ٦ 6 آحاد، 8 أجزاء من مائة = (كعدد عشري)

- ٧ أفضل نوع رسم بياني لتمثيل الحيوان المفضل لمجموعة من الأولاد والبنات هو

النموذج الثالث

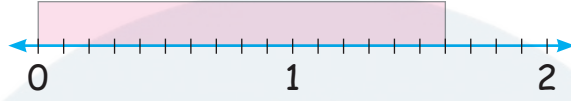
السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة:

١ (قائمة او حادة او منفرجة او مستقيمة)

١ الزاوية في الشكل المقابل هي هي

(0.16 او 1.6 او 6.1 او 16.0 او 60.16)

٢ العدد العشري الموضح على خط الأعداد التالي هو



٣ ($60 \frac{2}{10}$ او $6 \frac{2}{10}$ او $60 \frac{2}{100}$ او $2 \frac{60}{100}$)

..... = 60.02

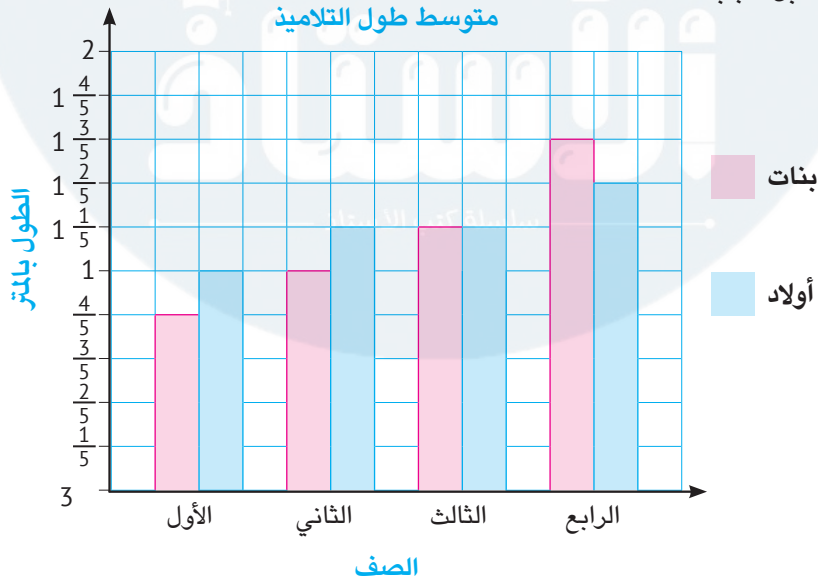
السؤال الثاني أجب عما يلي:

١ اكتب العدد العشري 6.47 في الصورة الممتدة:

٢ اكتب العدد 3.3 في صورة كسر اعتيادي:

٣ أكمل: $\frac{7}{\dots} = \frac{70}{100}$

من الرسم البياني المقابل، أجب:



٤ ما متوسط طول الأولاد في الصف الثاني؟

٥ ما متوسط طول البنات في الصف الرابع؟

٦ أيهما أصغر: 0.8 أم 0.64؟

٧ اجمع: $\frac{7}{10} + \frac{23}{100}$ =

النموذج الرابع

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة:

١ = $\frac{4}{100}$ (0.4 او 4.0 او 0.04 او 40.0)

٢ < 2.5 (2.45 او 2.5 او 16.2 او 5.52)

٣ الفصل السنوي المفضل لدى مجموعة من الأشخاص يمثل عن طريق

(رسم بياني عمودي او رسم بياني عمودي مزدوج او رسم بياني خطي)

السؤال الثاني أجب عما يلي:

١ ما هو العدد العشري المكافئ لـ $\frac{1}{10}$ ؟ الاستاذ

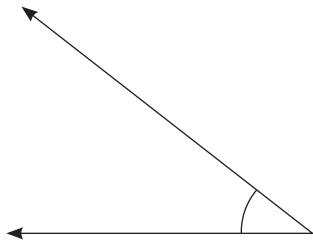
٢ رتب من الأصغر إلى الأكبر: 3.8 - 3.21 - 3.9 - 3.55

٣ الشكل المقابل يمثل الشكل المقابل يمثل

٤ ما الكسر العشري الذي يمثله النموذج التالي؟


٥ ما قيمة الرقم 6 في العدد 0.16؟ سلسلة كتب الأستاذ


٦ اجمع: $\frac{3}{10} + \frac{3}{100} =$



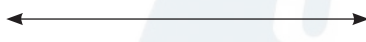
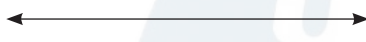
٧ ما نوع الزاوية المقابلة؟

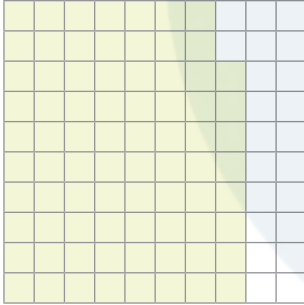
النموذج الخامس

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة:

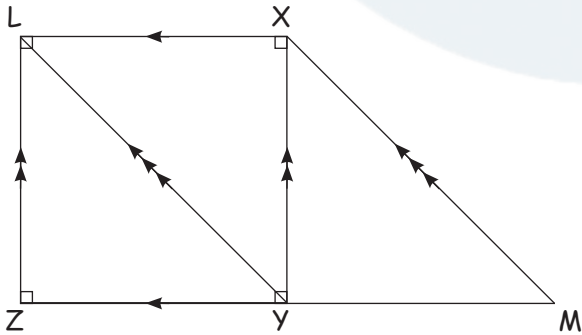
- ١ = 0.05 + 5 + 30 (35.05 او 35.5 او 3.55 او 40)
- ٢ أربعة وخمسون وثلاثة أجزاء من مائة = (54.03 او 54.3 او 4.53 او 5.43)
- ٣ الزاوية في الشكل المقابل الزاوية القائمة. 

السؤال الثاني أجب عما يلي:

- ١ اكتب الكسر العشري 0.51 في صورة كسر اعتيادي: 
- ٢ الشكل المقابل يمثل 
- ٣ اكتب الكسر $\frac{23}{10}$ في صورة عشرية. سلسلة كتب الأستاذ



- ٤ ما الكسر العشري الذي يمثله النموذج التالي؟



- ٥ في الشكل المقابل، LZ و متعامدان.

- ٦ = 30 + 0.09 + 100 + 0.2 (في الصورة القياسية)

- ٧ ما أفضل نوع رسم بياني لتمثيل سعر نوع من الخضار خلال 7 أيام؟

النموذج الثالث

$$60 \frac{2}{100} \text{ ٣}$$

$$1.6 \text{ ٢}$$

السؤال الأول:

$$\text{حادة ١}$$

السؤال الثاني:

$$6 + 0.4 + 0.07 \text{ ١}$$

$$\frac{33}{10} \text{ ٢}$$

$$\frac{7}{10} \text{ ٣}$$

$$\frac{1}{10} \text{ ٤}$$

$$1 \frac{1}{5} \text{ مترًا ٥}$$

$$1 \frac{3}{5} \text{ مترًا ٦}$$

$$0.64 \text{ ٧}$$

$$\frac{93}{100} \text{ ٨}$$

النموذج الرابع

السؤال الأول:

$$2.45 \text{ ٢}$$

$$0.04 \text{ ١}$$

رسم بياني خطي ٣

السؤال الثاني:

$$3.21 < 3.55 < 3.8 < 3.9 \text{ ٢}$$

$$12.1 \text{ ١}$$

$$0.3 \text{ ٤}$$

قطعة مستقيمة ٣

$$\frac{33}{100} \text{ ٦}$$

$$0.06 \text{ ٥}$$

زاوية حادة ٧

النموذج الخامس

$$\text{أصغر من ٣}$$

$$54.03 \text{ ٢}$$

$$35.05 \text{ ١}$$

السؤال الثاني:

$$\frac{51}{100} \text{ ١}$$

خط مستقيم ٢

$$2.3 \text{ ٣}$$

$$zy \text{ ٥}$$

الرسم البياني العمودي ٧

$$0.78 \text{ ٤}$$

$$130.29 \text{ ٦}$$

إجابات النماذج

النموذج الأول

السؤال الأول:

$$< \text{ ٢}$$

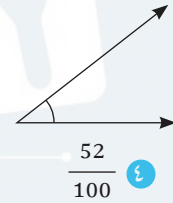
$$0.8 \text{ ١}$$

رسم بياني عمودي ٣

السؤال الثاني:

$$4 \frac{80}{100} \text{ ١}$$

$$\text{ ٢}$$



$$4.7 \text{ ٣}$$

$$BE \text{ ٥}$$

$$\text{ ٦}$$

النموذج الثاني



$$0.01 \text{ ٧}$$

السؤال الأول:

$$2.5 \text{ ١}$$

السؤال الثاني:

$$6 \frac{2}{10} \text{ ١}$$

$$\text{شعاع ٢}$$

$$\frac{51}{100} \text{ ٣}$$

$$1.5 < 1.99 < 9.14 < 9.2 \text{ ٤}$$

$$\text{قائمة ٥}$$

$$6.08 \text{ ٦}$$

الأعمدة المزدوجة ٧