

سندباد

مراجعات شهري فبراير ومارس
الفصل الدراسي الثاني

الصف الثالث
الابتدائي 3

2025 - 2026

الرياضيات



مراجعة على الفصل السابع

تذكر أن:

خاصية التجميع في الضرب

- ١- ناتج حاصل الضرب لا يتغير بإزالة الأقواس (خاصية الدمج (التجميع))
- ٢- ناتج حاصل الضرب لا يتغير بتغيير ترتيب ضرب العوامل (خاصية الإبدال)
- ٣- عند ضرب ثلاثة أعداد معًا، فإننا نضرب الأعداد التي داخل الأقواس أولاً.
- ٤- يفضل ضرب العوامل التي يكون ناتج ضربها أحد مضاعفات العدد ١٠ مثلًا ١٠، ٢٠، ...، ١٠٠، ١٠٠٠، ...

مثال (١) أوجد ناتج ضرب:

$$5 \times 4 \times 9 \quad \boxed{2}$$

$$6 \times 5 \times 2 \quad \boxed{1}$$

الحل:

$$(5 \times 4) \times 9 = 5 \times 4 \times 9 \quad \boxed{2}$$

$$180 = 20 \times 9 =$$

$$6 \times (5 \times 2) = 6 \times 5 \times 2 \quad \boxed{1}$$

$$60 = 6 \times 10 =$$

خاصية التوزيع في الضرب

يتم تقسيم العامل الأكبر إلى عددين أصغر بحيث يكون مجموعهما يساوي العامل الأكبر وبحيث يساعد هذا التقسيم على إجراء عملية الضرب بطريقة أسهل.

ويتم ذلك بإحدى استراتيجيات ثلاث:

١ استراتيجية التقسيم: بأن تقسم العامل الأكبر إلى عددين

فمثلًا: نقسم العامل ١٢ إلى ٢ + ١٠ أو ٦ + ٦ أو ٥ + ٧ أو

٢ استراتيجيات المجموعات:

فمثلًا ٩ × ٤ تعني ٩ مجموعات من ٤ أو ٤ مجموعات من ٩

ويمكن تقسيمها إلى (٢ × ٩) + (٢ × ٩) أو (٤ × ٤) + (٤ × ٥)

٣ استراتيجيات النمذج الشريطي: لإيجاد ناتج ٩ × ٤ نرسم نموذجًا شريطيًا مقسمًا إلى ٩ مربعات وتكتب داخل كل

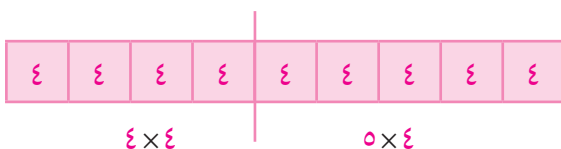
مربع العدد ٤ ثم نقسم ٩ مربعات إلى ٥ مربعات، ٤ مربعات

لذلك فإن:

$$9 \times 4 = 4 \times 9$$

$$(4 \times 4) + (5 \times 4) =$$

$$36 = 16 + 20 =$$



تقدير حاصل الضرب

التقدير يساعد في الحصول على ناتج أقرب ما يكون إلى الناتج الفعلي وبالتالي يمكننا التحقق من معقولية الإجابة.

مثال (٢)

قدر حاصل ضرب ٢١×٩ ثم أوجد الناتج الفعلي

الحل :

٩ أقرب إلى ١٠ ، ٢١ أقرب إلى ٢٠

التقدير : $٢٠٠ = ٢٠ \times ١٠$

الناتج الفعلي $٢١ \times ٩ =$

$(١٠ + ١٠ + ١) \times ٩ =$

$(١٠ \times ٩) + (١٠ \times ٩) + (١ \times ٩) =$

$٩٠ + ٩٠ + ٩ =$

$١٨٩ = ١٨٠ + ٩ =$

نلاحظ أن الناتج الفعلي $١٨٩ =$ أقرب إلى ٢٠٠ وهذا يحقق معقولية الإجابة

ملاحظة :

للحصول على أقرب تقدير للناتج الفعلي لحاصل ضرب ثلاثة أعداد فإننا نضرب أكبر عاملين ثم نُوجِدُ التقدير

فمثلاً : لتقدير $٢ \times ٤ \times ٨$ نضرب $٨ \times ٤ = ٣٢$

الناتج الفعلي $٢ \times ٣٢ = ٦٤$

ثم نُقدِّر $٣٢ \times ٢ = ٦٠$

وهذا يحقق معقولية الإجابة.

لاحظ أن : الضرب والقسمة عمليتان عكسيتان لذلك يمكن إيجاد خارج القسمة باستخدام مسألة الضرب والعكس

صحيح.

فمثلاً : $٥ = ٨ \div ٤٠$ ، $٨ = ٥ \div ٤٠$ ، منها نستنتج أن $٤٠ = ٨ \times ٥$

قراءة الوقت بالدقائق

مثال (٣) اكتب الوقت الذي يشير إليه عقربا الساعة:



٣

..... :

١١ : ٠٨ ٣



٢

..... :

٩ : ٣٣ ٢



١

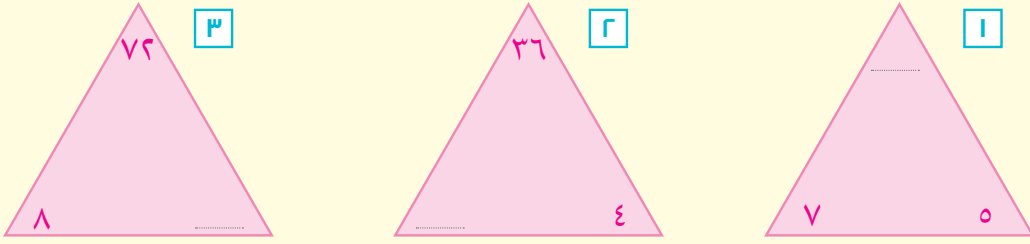
..... :

٢ : ٢٧ ١

الحل :

مراجعات شهري فبراير ومارس

مثال (٤) أوجد العامل المفقود واكتب حقائق الضرب في المثلثات الآتية:



الحل :

$$\begin{aligned} 9 &= 8 \div 72 \quad \boxed{3} \\ 8 &= 9 \div 72 \\ 72 &= 9 \times 8 \\ 72 &= 8 \times 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 &= 4 \div 36 \quad \boxed{2} \\ 4 &= 9 \div 36 \\ 36 &= 9 \times 4 \\ 36 &= 4 \times 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 35 &= 7 \times 5 \quad \boxed{1} \\ 35 &= 5 \times 7 \\ 7 &= 5 \div 35 \\ 5 &= 7 \div 35 \end{aligned}$$

إيجاد محيط أشكال طول أحد أضلاعها مجهول

تذكر أن:

تذكر أي مضلع = مجموع أطوال أضلاعه

محيط المربع = طول الضلع $\times 4$

محيط المستطيل = (الطول + العرض) $\times 2$

طول المستطيل = نصف المحيط - العرض

طول ضلع المربع = محيط المربع $\div 4$

نصف محيط المستطيل = الطول + العرض

عرض المستطيل = نصف المحيط - الطول

مثال (٥) أوجد طول ضلع المربع فيما يأتي:

٣ نصف المحيط = ١٨ سم



٢ المحيط = ٤٤ سم



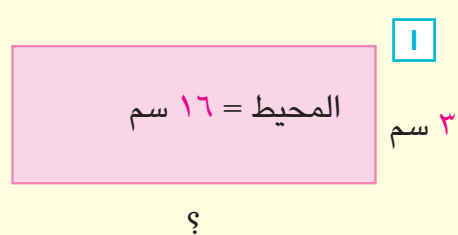
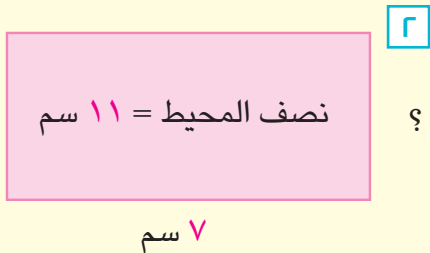
١ المحيط = ٢٤ سم



الحل :

$$\boxed{1} \text{ طول الضلع} = 24 \div 4 = 6 \text{ سم} \quad \boxed{2} \text{ طول الضلع} = 44 \div 4 = 11 \text{ سم} \quad \boxed{3} \text{ طول الضلع} = 18 \div 2 = 9 \text{ سم}$$

مثال (٦) أوجد طول الضلع المجهول فيما يأتي:



الحل :

$$\boxed{2} \text{ عرض المستطيل} = \text{نصف المحيط} - \text{الطول}$$

$$\therefore \text{عرض المستطيل} = 11 - 7 = 4 \text{ سم}$$

$$\boxed{1} \text{ نصف المحيط} = 16 \div 2 = 8 \text{ سم}$$

$$\therefore \text{طول المستطيل} = 8 - 3 = 5 \text{ سم}$$

اختبار (1) على الفصل (7)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 $20 \times \dots = 4 \times 5 \times 8$

2 $9 \times (8 \times 5) \quad \square \quad (8 \times 9) \times 5$

3 $\dots = 5 \times 7 \times 2 \times 9$

4 $1 = \dots \div 63$

5 مستطيل محيطه 14 سم ، وطوله 4 سم فإن عرضه = سم

د 32

ج 5

ب 8

أ 40

ج =

ب >

أ <

د 63

ج 630

ب 70

أ 90

د 63

ج 36

ب 1

أ 0

د 18

ج 7

ب 3

أ 10

6 محيط المربع الذي طول ضلعه 10 سم يساوي سم

د 80

ج 5

ب 40

أ 20

د 36

ج 45

ب 20

أ 4

7 $9 \times (\dots \times 5) = (4 \times 9) \times 5$

د 100

ج 1

ب 16

أ 10

8 $(3 \times \dots) \times 7 = 12 \times 7$

د 40 + 35

ج 280

ب 40

أ 35

9 $\dots = (8 \times 7) \times 5$

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 مستطيل بعده 6 سم ، 3 سم . أوجد محيطه

2 مربع محيطه 28 سم . أوجد طول ضلعه

3 أوجد ناتج:

ب $\dots = 20 \times 4 \times 5 \times 2$

أ $\dots = 5 \times 7 \times 8$

4 رتب تصاعدياً: 6 × 11 ، 4 × 3 × 5 ، 7 × 9 ، 2 × 4 × 5

الترتيب التصاعدي هو:

حل مسائل كلامية مكونة من خطوتين (تتضمن الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة)

مثال (٧)

في أحد فصول المدرسة ٥ مجموعات من المقاعد وفي كل مجموعة ٦ مقاعد ، و بعد جلوس كل تلميذ على مقعد تبقى ٤ تلاميذ لم يجلسوا لعدم وجود مقاعد لهم فما عدد تلاميذ هذا الفصل ؟

الحل :

عدد التلاميذ الذين جلسوا على المقاعد: $6 \times 5 = 30$ تلميذًا

عدد تلاميذ الفصل $30 + 4 = 34$ تلميذًا

مثال (٨)

مربع محيطه يساوي محيط مستطيل بعده ٦ سم ، ٨ سم ، أوجد طول ضلع المربع.

الحل :

محيط المستطيل $2 \times (8 + 6) = 2 \times 14 = 28$ سم

طول ضلع المربع = محيط المربع $\div 4 = 28 \div 4 = 7$ سم

مثال (٩)

مستطيل طوله ضعف عرضه ، ومحيطه يساوي محيط مربع طول ضلعه ٣ سم أوجد بُعدي المستطيل.

الحل :

محيط المربع = طول الضلع $\times 4 = 3 \times 4 = 12$ سم

إذن : محيط المستطيل = ١٢ سم

إذن: طول المستطيل + عرض المستطيل = ٦ سم إذن : ضعف عرض المستطيل + عرض المستطيل = ٦ سم

إذن : العرض = $6 \div 3 = 2$ سم ، الطول = $2 \times 2 = 4$ سم ، إذن : بُعدي المستطيل هما ٤ سم ، ٢ سم

مثال (١٠) حل المسائل الآتية لإيجاد العدد المجهول فيه:

$$300 = (6 \times \dots) \times 10 \quad \boxed{2}$$

$$70 = \dots \times (7 \times 5) \quad \boxed{1}$$

الحل :

$$300 = (6 \times 5) 10 \quad \boxed{2}$$

$$70 = 2 \times (7 \times 5) \quad \boxed{1}$$

اختبار (٢) على الفصل (٧)

أولاً اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ $٢ \times ٩ \times ٥ = \dots$ أ ب ج د

٢ محيط المربع الذي طول ضلعه ٧ سم يساوي سم

أ ١٤ ب ٢٨ ج ٢١ د ٧٠

٣ $٦ = ٦ \div \dots$ أ ١ ب ١٢ ج ٣٦ د ٦٦

٤ $\dots = ١٧ \times ٨$ أ $١٠ \times ٧ \times ٨$ ب $(١٠ + ٧) \times ٨$ ج $(١٠ \times ٧) + ٨$ د $١٠ + ٧ \times ٨$

٥ المستطيل الذي نصف محيطه ٩ سم، وعرضه ٤ سم فإن طوله = سم

أ ٥ ب ١٠ ج ٣٦ د ١٨

٦ $٧٧ = ٧ \times \dots$ أ ١٧ ب ١٠ ج ١١ د ٧٧

٧ المربع الذي محيطه يساوي محيط مستطيل بعده ٣ سم، ٥ سم يكون طول ضلعه = سم

أ ٢ ب ٤ ج ١٦ د ١٠

٨ $(٩ \times ٦) + (٦ \times ٦) = ١٩ \times ٦$ أ ١ ب ١٩ ج ١٠ د ٩١

٩ تشير الساعة إلى الساعة =



أ ١٢ ب ٦

ج ٦:٣٠ د ١٢:٣٠

ثانياً: أجب عما يأتي:

١ مستطيل محيطه ٢٤ سم، وطوله ٧ سم. أوجد عرضه

٢ مربع محيطه ٦٠ سم. أوجد طول ضلعه

٣ قارن مستخدماً (< أو > أو =):

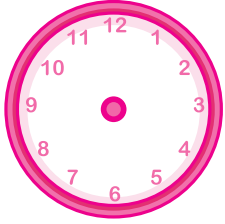
أ ١٢×٢ ب $٣ \times (٥ + ٣)$ ج $٥ \times (٩ \times ٦)$ د $٥ \times (٦ \times ١٠)$

٤ مستطيل طوله ضعف عرضه ومحيطه ١٨ سم. أوجد بُعدي المستطيل.

٥ شجرة بها ٥ أفرع ، كل فرع به ١٠ برتقالات. أوجد العدد الكلي للبرتقال.

٦ أوجد ناتج:

أ $8 \div 56 =$ ب $12 \div 36 =$



٧ ارسم عقارب الساعة التي تعبر عن الوقت ٩:٣٠

اختبار (٣) على الفصل (٧)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ محيط المربع الذي طول ضلعه ٧ سم يساوي سم.

- أ ٤٩ ب ١٤ ج ٢٨ د ٣٥

٢ محيط المستطيل الذي طوله ٧ سم وعرضه ٤ سم = سم.

- أ ٢٢ ب ٢٨ ج ١١ د ٥٦

٣ مربع محيطه ١٢ سم فإن طول ضلعه = سم.

- أ ٦ ب ٤ ج ٢ د ٢٤

٤ مستطيل محيطه ١٦ سم ، وطوله ٥ سم فإن عرضه = سم.

- أ ٨ ب ١١ ج ٣ د $5 \div 16$

٥ مربع نصف محيطه = ١٢ سم ، فإن طول ضلعه = سم.

- أ ٩ ب ٦ ج ١٨ د ٧٢

٦ $70 = \dots \times 7 \times 2$

- أ ١٤ ب ١٠ ج ٥ د ٣٥

٧ $\dots = (2 \times 2) \times 5$

- أ ١٠ ب ٦٠ ج ١٥٠ د ٣٠

٨ $(6 + \dots) \times 7 = 16 \times 7$

- أ ٦ ب ١٠ ج ١٦ د ٧٠

٩ $\dots = (2 + 7) \times 8$

- أ ٥٦ ب ٢٤ ج ٨٠ د ١٨

مراجعات شهري فبراير ومارس

ثانيًا: أكمل:



٤ سم

١ محيط المستطيل المقابل = سم.

٢ مربع محيطه ٤ سم، فإن طول ضلعه = سم.

٣ مستطيل بعده ٤ سم، ٥ سم فإن محيطه = سم.

٤ مربع محيطه يساوي محيط مستطيل بعده ٤ سم، ٨ سم فإن طول ضلع المربع = سم.

٥ مستطيل بعده ٦ سم، ٤ سم فإن نصف محيط المستطيل = سم.

٦ مربع محيطه يساوي نصف محيط مستطيل بعده ٤ سم، ٨ سم فإن طول ضلع المربع = سم.

٧ مربع محيطه يساوي محيط مستطيل طوله ٧ سم فإذا كان طول ضلع المربع = ٦ سم، فإن عرض

المستطيل = سم.

٨ التقريب لحاصل الضرب ٩ × ٤ هو ٩ التقريب لحاصل الضرب ٣ × ٧ × ٥ هو

١٠ التقريب لحاصل الضرب ٨ × ١٩ هو ١١ التقريب لحاصل الضرب ١٢ × ٢١ هو

ثالثًا: أسئلة مقالية:

١ مع أحمد ٩ عُلب أقلام تلوين في كل عُلبة ٦ أقلام.

فما عدد الأقلام مع تامر؟ المسألة الرقمية =

التقدير =

٢ أحضر تاجر صندوقين مملوئين بأكياس التفاح وكل صندوق يحتوي على ٧ أكياس

وفي كل كيس ٤ تفاحات، فما إجمالي عدد التفاح الذي أحضره التاجر؟

المسألة الرقمية =

التقدير =

الحل الصحيح =

٣ يريد أحمد توزيع ٢٤ تفاحة على ٦ أطباق بالتساوي. كم تفاحة بكل طبق

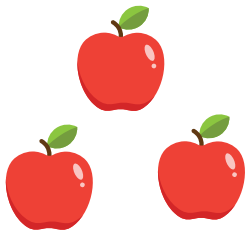
عدد التفاح بكل طبق =

٤ قارن مستخدمًا (< أو > أو =):

أ ٨ ÷ ٤ < ٤ ÷ ٢ ب ٠ × ٤ > ٨ × ٥

٥ مع حسن ٨ عُلب أقلام تلوين، في كل عُلبة ٦ أقلام. فما عدد الأقلام مع حسن؟

عدد الأقلام =



اختبار (1) لمراجعة منهج شهر فبراير

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ $64 = 8 \times \dots$ [أ] ٨ [ب] ٦ [ج] ٧ [د] ٤
- ٢ $(7 + \dots) \times 3 = 17 \times 3$ [أ] ١٠ [ب] ١٣ [ج] ٧ [د] ٢٠
- ٣ المستطيل الذي نصف محيطه ٩ سم، وعرضه ٤ سم، فإن طوله = سم [أ] ٥ [ب] ١٠ [ج] ٣٦ [د] ١٨
- ٤ المربع الذي محيطه يساوي محيط مستطيل بعده ٣ سم، ٥ سم يكون طول ضلعه = سم [أ] ٢ [ب] ٤ [ج] ١٦ [د] ١٠
- ٥ $(4 + \dots) \times 5 = 14 \times 5$ [أ] ١٤ [ب] ١٠ [ج] ١ [د] ٥٠
- ٦ $\dots = 12 \times 7$ [أ] ١٩ [ب] ٧٢ [ج] ٨٤ [د] ٤٨
- ٧ $\dots = 5 \times 17 \times 8$ [أ] ٦٨٠ [ب] ٤٠٠ [ج] ١٧٠ [د] ٣٠
- ٨ $\dots = 20 \times 9 \times 5$ [أ] ٤٥٠ [ب] ٢٠٠ [ج] ٩٠٠ [د] ١٨٠
- ٩ $\dots = 5 \times 3 \times 2 \times 7$ [أ] ٢١٠ [ب] ٣٠٠ [ج] ٧٠٠ [د] ١٧

ثانياً: أكمل ما يأتي:

- ١ $\dots = 7 \times 1 \times 8$ [أ] ١
- ٢ $45 = 5 \times \dots$ [ب] ٢
- ٣ $\dots = 4 \div 28$ [ج] ٣
- ٤ $\dots = 9 \times 10$ [د] ٤
- ٥ $7 = \dots \div 63$ [هـ] ٥
- ٦ $8 = 6 \div \dots$ [و] ٦

ثالثاً: رتب ما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

- ١ 17×3 ، 12×4 ، 8×7 ، 12×5 [أ] ١
- الترتيب هو: ، ، ، ،
- ٢ $5 \times 3 \times 4$ ، $5 \times 9 \times 2$ ، 11×6 ، 9×7 [ب] ٢
- الترتيب هو: ، ، ، ،

رابعاً: أوجد حاصل الضرب في كل مما يأتي:

- ١ $\dots = 14 \times 9$ [أ] ١
- ٢ $\dots = 32 \times 8$ [ب] ٢
- ٣ $\dots = 25 \times 7$ [ج] ٣
- ٤ $\dots = 5 \times 11 \times 8$ [د] ٤

مراجعات شهري فبراير ومارس

$$\underline{\hspace{2cm}} = 25 \times 9 \times 4 \quad \boxed{6}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 \times 7 \times 2 \quad \boxed{5}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 3 \times 50 \times 4 \times 2 \quad \boxed{8}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 25 \times 4 \times 5 \times 2 \quad \boxed{7}$$

خامسًا: أجب عما يأتي:



١ اشترى علي كيسًا فيه ٢٤ ثمرة فاكهة ، يوجد في الكيس أعداد متساوية من ثمار الموز والمانجو والتفاح والخوخ . أكل علي ثمار الخوخ كلها .

فما عدد ثمار الفاكهة المتبقية لدى علي؟

٢ مربع محيطه ٢٤ سم . أوجد طول ضلعه.

٣ مستطيل طوله ضعف عرضه ومحيطه يساوي محيط مربع طول ضلعه ٦ سم . أوجد بُعدي المستطيل.

اختبار (٢) لمراجعة منهج شهر فبراير

أولًا: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\underline{\hspace{2cm}} = 12 \times 9 \quad \boxed{1}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1 \times 6 \quad \boxed{2}$$

$$\boxed{3} \text{ إذا كان } 22 \div 8 = 4 \text{ فإن } 22 = 8 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 6 \times 7 \times 5 \quad \boxed{4}$$

$$10 = 5 \div \underline{\hspace{2cm}} \quad \boxed{5}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 19 \times 7 \quad \boxed{6}$$

$$60 \quad \boxed{د}$$

$$180 \quad \boxed{ج}$$

$$120 \quad \boxed{ب}$$

$$108 \quad \boxed{أ}$$

$$8 \quad \boxed{د}$$

$$5 \quad \boxed{ج}$$

$$7 \quad \boxed{ب}$$

$$6 \quad \boxed{أ}$$

$$6 \quad \boxed{د}$$

$$12 \quad \boxed{ج}$$

$$8 \quad \boxed{ب}$$

$$4 \quad \boxed{أ}$$

$$180 \quad \boxed{د}$$

$$120 \quad \boxed{ج}$$

$$210 \quad \boxed{ب}$$

$$201 \quad \boxed{أ}$$

$$2 \quad \boxed{د}$$

$$50 \quad \boxed{ج}$$

$$45 \quad \boxed{ب}$$

$$40 \quad \boxed{أ}$$

$$(9 + 10) \times 7 \quad \boxed{ب}$$

$$9 \times 10 \times 7 \quad \boxed{أ}$$

$$7 + 10 \times 7 \quad \boxed{د}$$

$$9 + 10 \times 7 \quad \boxed{ج}$$

$$77 \quad \boxed{د}$$

$$84 \quad \boxed{ج}$$

$$91 \quad \boxed{ب}$$

$$87 \quad \boxed{أ}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 12 \times 7 \quad \boxed{7}$$

$$120 \quad \boxed{د}$$

$$130 \quad \boxed{ج}$$

$$140 \quad \boxed{ب}$$

$$150 \quad \boxed{أ}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 \times (8 \times 5) \quad \boxed{8}$$

$$28 \quad \boxed{د}$$

$$4 \quad \boxed{ج}$$

$$42 \quad \boxed{ب}$$

$$6 \quad \boxed{أ}$$

$$7 \times (\underline{\hspace{2cm}} \times 4) = (7 \times 6) \times 4 \quad \boxed{9}$$

مراجعات شهرية فبراير ومارس

٧ [د]

٤ [ج]

٩ [ب]

٦ [أ]

١٠ = ٤ ÷ ٣٦ سم

١١ محيط المستطيل [] يساوي سم

١٦ [د]

٨ [ج]

٣٢ [ب]

٢٠ [أ]

ثانيًا: أكمل ما يأتي:

٢٠ = ٥ × []

[] = ٧ × ١ × ٨

[] = ٩ × ١٠

[] = ٤ ÷ ٢٨

٨ = ٦ ÷ []

٧ = [] ÷ ٦٣

٧ مربع محيطه ١٦ سم، فإن طول ضلعه = سم، نصف المحيط = سم.

٨ مستطيل طوله ٨ سم، وعرضه ٢ سم، فإن محيطه = سم.

٩ مربع محيطه يساوي محيط مستطيل بعده ٥ سم، ٩ سم. فإن طول ضلع المربع = سم

١٠ مربع ومستطيل متساويان في المحيط، فإذا كان محيط المربع ٢٤ سم، والفرق بين طول المستطيل وعرضه

يساوي ٤ سم فإن بُعدي المستطيل هما: سم، سم

ثالثًا: أجب عما يأتي:

١ مستطيل طوله ٧ سم، وعرضه ينقص ٢ سم عن طوله. أوجد محيطه.

٢ مربع محيطه ٤٠ سم. أوجد طول ضلعه.

٣ أيهما أكبر: محيط مستطيل طوله ثلاثة أمثال عرضه وطوله ٦ سم، أم محيط مربع طول ضلعه ٥ سم؟

٤ يوجد ٢٠ تلميذًا في أحد الفصول تم توزيعهم بحيث يجلس تلميذان على كل مقعد

فإذا كان بالفصل ٨ مقاعد. فكم مقعدًا نحتاج إليه ليجلس جميع التلاميذ؟



٥ يستعمل محل كبد ٨ زجاجات زيت كل يوم وفي يوم الجمعة استخدم زجاجتي زيت فقط.


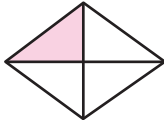
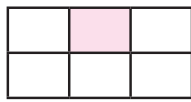
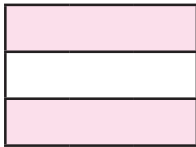
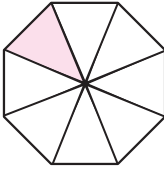
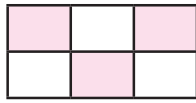
فما عدد الزجاجات التي استخدمها طوال الأسبوع؟



اختبارات على الفصل الثامن

اختبار (١) على الفصل (٨)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$\frac{1}{5}$ د	$\frac{1}{4}$ ج	$\frac{1}{2}$ ب	$\frac{1}{2}$ أ	من الشكل  مُظَلَّل	<input type="text"/>	<input type="text"/>	١
$\frac{1}{4}$ د	$\frac{1}{2}$ ج	$\frac{3}{4}$ ب	$\frac{1}{2}$ أ	من الشكل  مُظَلَّل	<input type="text"/>	<input type="text"/>	٢
$\frac{1}{2}$ د	$\frac{5}{6}$ ج	$\frac{1}{6}$ ب	$\frac{1}{5}$ أ	من الشكل  مُظَلَّل	<input type="text"/>	<input type="text"/>	٣
$\frac{1}{4}$ د	$\frac{2}{2}$ ج	$\frac{1}{2}$ ب	$\frac{1}{2}$ أ	من الشكل  غير مُظَلَّل	<input type="text"/>	<input type="text"/>	٤
$\frac{1}{9}$ د	$\frac{1}{8}$ ج	$\frac{1}{7}$ ب	$\frac{1}{6}$ أ	من الشكل  مُظَلَّل	<input type="text"/>	<input type="text"/>	٥
$\frac{2}{2}$ د	$\frac{2}{2}$ ج	$\frac{1}{2}$ ب	$\frac{1}{2}$ أ	من الشكل  غير مُظَلَّل	<input type="text"/>	<input type="text"/>	٦

ثانياً: أكمل ما يأتي:

- ١** الواحد الصحيح = أسداس
- ٢** يوجد أخماس في الواحد الصحيح
- ٣** أربعة أرباع يساوي
- ٤** ثلاثة أثلاث = أعشار
- ٥** نصفان + سبعة أسباع =
- ٦** أربعة أرباع - خمسة أخماس =

ثالثاً: هُنَّ أنا؟

- ١** أنا كسر اعتيادي بسطه ١ ، و مقامه ٤
- ٢** أنا كسر اعتيادي مقامه ٨ وبسطه ١
- ٣** أنا كسر بسطه ١ ، ومقامه أكبر من بسطه بمقدار ٥
- ٤** أنا كسر اعتيادي مقامه ٥ وبسطه أقل من مقامه بمقدار ٤

اختبار (٣) على الفصل (٨)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ من مجموعة الحيوانات أسود

أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{5}$ ج $\frac{1}{3}$ د $\frac{1}{4}$

٢ من مجموعة الفواكه مانجو.

أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{2}{3}$ د $\frac{1}{2}$

٣ $\frac{1}{2} > \dots$

أ $\frac{1}{3}$ ب $\frac{1}{4}$ ج ١ د $\frac{1}{5}$

٤ $\dots > \frac{1}{2}$

أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{2}{3}$ ج $\frac{3}{4}$ د $\frac{3}{2}$

ثانياً: قارن مستخدماً (< أو > أو =):

١ $\frac{1}{5} \square \frac{1}{10}$

٢ $\frac{1}{6} \square \frac{1}{6}$

٣ $\frac{5}{5} \square ١$

٤ $\frac{100}{100} \square \frac{10}{10}$

٥ $\frac{2}{1} \square \frac{1}{3}$

٦

ثالثاً: أجب عما يأتي:

١ سبعة أسباع = أعشار =

٢ $\frac{\square}{5} = \frac{6}{\square} = \frac{\square}{8} = ١$

٣ الإصبع الواحد يُمثَّل من عدد أصابع اليد.
٤ أكمل بنفس التسلسل: $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ ، ، ، (مرتبة ترتيبياً)٥ أكمل بنفس التسلسل: $\frac{1}{10}, \frac{1}{9}, \frac{1}{8}, \dots$ ، ، ، (مرتبة ترتيبياً)

اختبار (٤) على الفصل (٨)

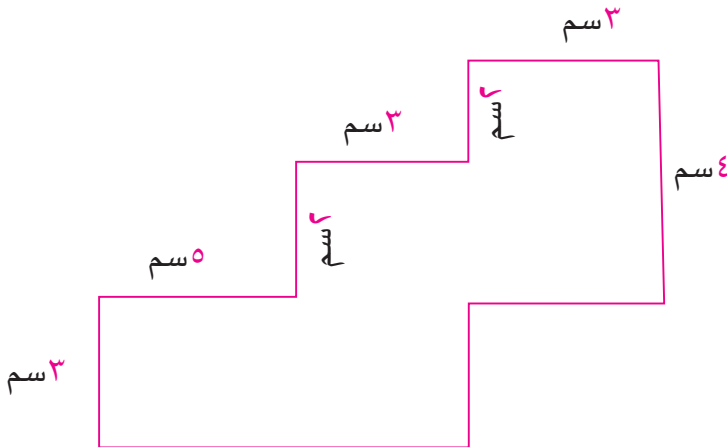
أولاً: قارن مستخدمًا (< أو > أو =):

- | | | | |
|---------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|
| اليوم $\frac{1}{2}$ | <input type="text"/> | الأسبوع $\frac{1}{2}$ | <input type="text"/> |
| الجنيه $\frac{1}{2}$ | <input type="text"/> | العشرة جنيهاً $\frac{1}{2}$ | <input type="text"/> |
| الكيلو جرام $\frac{1}{4}$ | <input type="text"/> | الطن $\frac{1}{4}$ | <input type="text"/> |
| الساعة $\frac{1}{4}$ | <input type="text"/> | الدقيقة $\frac{1}{4}$ | <input type="text"/> |
| المتر $\frac{1}{3}$ | <input type="text"/> | المتر $\frac{1}{2}$ | <input type="text"/> |
| ٢ ساعة $\frac{1}{2}$ | <input type="text"/> | ١٥٠ دقيقة | <input type="text"/> |

ثانياً: أجب عما يأتي:

- | | | |
|--|----|--------------------------|
| أيهما أطول: $\frac{1}{4}$ متر | أم | $\frac{1}{4}$ سنتيمتر؟ |
| أيهما أثقل: $\frac{1}{2}$ جم | أم | $\frac{1}{2}$ كيلو جرام؟ |
| أيهما أكبر: $\frac{1}{3}$ لتر | أم | $\frac{1}{3}$ مليلتر؟ |
| أيهما أكبر حجماً: $\frac{1}{2}$ بطيخة، | أم | $\frac{1}{2}$ تفاحة؟ |
| أيهما أكبر: طول ضلع المربع، | أم | محيطه؟ |
| أيهما أكثر: عدد أرجل القطعة، | أم | عدد أرجل العصفور؟ |

ثالثاً: أوجد محيط الشكل المقابل:



اختبارات مراجعة منهج شهر مارس

اختبار (1) لمراجعة منهج شهر مارس

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{5}$

أ $<$ ب $>$ ج $=$

2 = 1 $\frac{9}{9}$

أ 7 ب 8 ج 9

3 الواحد الصحيح يحتوي على أثلاث

أ 1 ب 3 ج 4

4 الشكل الموضح  مقسّم إلىأ $\frac{1}{6}$ أسداس ب $\frac{1}{4}$ أرباع ج $\frac{1}{8}$ أثمان5 الكسر الذي يُمثل الجزء المُظلل من الشكل  هو

أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{2}{3}$

ج $\frac{1}{3}$ د $\frac{1}{4}$

6 $\frac{1}{14}$ العدد 14 =

7 $\frac{1}{7}$ من العدد 77 =

8 $\frac{1}{12}$ العدد 12 = $\frac{1}{4}$ العدد

9 ضعف العدد 3 = $\frac{1}{2}$ العدد

10 ثلاثة أمثال العدد 4 = ضعف العدد

د 14

ج 28

ب 7

أ 12

د 70

ج 77

ب 11

أ 7

د 1

ج 24

ب 6

أ 12

د $\frac{1}{2}$

ج 12

ب 3

أ 6

د 3

ج 4

ب 6

أ 12

ثانياً: أكمل ما يأتي:

1 $\frac{1}{1000}$ المتر = سم

2 $\frac{1}{24}$ اليوم = ساعة

3 $\frac{1}{60}$ الساعة = دقيقة

4 $\frac{1}{1000}$ اللتر = مليلتر

5 $\frac{1}{8}$ العدد 8 = $\frac{1}{4}$ العدد

6 $\frac{1}{3}$ العدد 3 = $\frac{1}{4}$ العدد

ثالثاً: أجب عما يأتي:

اشترى حاتم كيس به 6 قطع حلوى لكي يقسمها بالتساوي بين أصدقائه الثلاثة

فما عدد قطع الحلوى التي سيحصل عليها كل صديق؟

اكتب الإجابة كمسألة قسمة

اكتب الإجابة ككسر



اختبار (٢) لمراجعة منهج شهر مارس

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ من الشكل  مُظَلَّل. أ ب ج د

٢ من الشكل  مُظَلَّل. أ ب ج د

٣ من الشكل  مُظَلَّل. أ ب ج د

٤ $\frac{٣}{٧}$ $\frac{٥}{٧}$ أ ب ج د

٥ $١ =$ أعشار أ ب ج د

٦ ٩ أضعاف $=$ أرباع أ ب ج د

ثانياً: أكمل ما يأتي:

١ $\frac{١٠}{١٠٠} = \frac{٥}{٣} = \frac{٥}{٣} = \frac{٥}{٣} = ١$ أ ب ج د

٢ $\frac{٢}{٣} <$ أ ب ج د

٣ $\frac{٧}{٨} >$ أ ب ج د

٤ $\frac{١}{٤}$ من العدد $١٢ = \frac{٣}{٣}$ من العدد أ ب ج د

٥ $\frac{١}{٢}$ من العدد $١٨ = \frac{١}{٣}$ من العدد أ ب ج د

٦ $\frac{١}{٥}$ من العدد $١٠ = \frac{١}{٢}$ من العدد أ ب ج د

٧ $(\frac{١}{٤} \text{ العدد } ٤) \times (\frac{١}{٣} \text{ العدد } ٣) =$ أ ب ج د

٨ $(\frac{١}{٥} \text{ العدد } ٥) - (\frac{١}{٨} \text{ العدد } ٨) =$ أ ب ج د

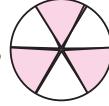
اختبار (٣) لمراجعة منهج شهر مارس

أولاً: أكمل ما يأتي :

$$\begin{array}{l} \text{١} \quad \dots = \frac{3}{9} + \frac{5}{9} \quad \boxed{\text{أ}} \\ \text{٢} \quad \dots = \frac{5}{9} - \frac{7}{9} \quad \boxed{\text{ب}} \\ \text{٣} \quad \dots = \frac{7}{11} + \frac{4}{11} \quad \boxed{\text{ج}} \\ \text{٤} \quad \dots = \frac{3}{8} + 1 \quad \boxed{\text{د}} \\ \text{٥} \quad \dots = \frac{10}{10} - \frac{5}{5} \quad \boxed{\text{هـ}} \\ \text{٦} \quad \dots = \frac{4}{4} + \frac{8}{8} \quad \boxed{\text{و}} \end{array}$$

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\begin{array}{l} \text{١} \quad \dots = \frac{7}{8} + \frac{1}{8} \quad \boxed{\text{أ}} \\ \text{٢} \quad \dots = \frac{5}{9} - \frac{7}{9} \quad \boxed{\text{ب}} \\ \text{٣} \quad \dots \text{ هو الكسر الذي يُعبر عن الجزء المُظلل} \quad \boxed{\text{ج}} \end{array}$$



$$\begin{array}{l} \text{٤} \quad \dots = 6 \times 7 \times 5 \quad \boxed{\text{أ}} \\ \text{٥} \quad 10 = 5 \div \dots \quad \boxed{\text{ب}} \\ \text{٦} \quad \dots = 19 \times 7 \quad \boxed{\text{ج}} \\ \text{٧} \quad \frac{1}{3} \text{ الساعة} \quad \boxed{\text{أ}} \quad \frac{1}{3} \text{ اليوم} \quad \boxed{\text{ب}} \end{array}$$

ثالثاً: أكمل ما يأتي:

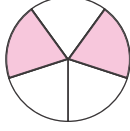
$$\begin{array}{l} \text{١} \quad \text{صفر} = \frac{\boxed{}}{9} \quad \boxed{\text{أ}} \\ \text{٢} \quad \dots = 4 \div 28 \quad \boxed{\text{ب}} \\ \text{٣} \quad 45 = 5 \times \dots \quad \boxed{\text{ج}} \\ \text{٤} \quad 1 = \dots \text{ أسباع} \quad \boxed{\text{د}} \\ \text{٥} \quad \frac{\boxed{}}{8} = \frac{10}{10} \quad \boxed{\text{هـ}} \\ \text{٦} \quad 6 = 7 \div \dots \quad \boxed{\text{و}} \\ \text{٧} \quad \text{أكمل بنفس التسلسل: } 25, 20, 18, 23, 21, \dots \quad \boxed{\text{ز}}$$

رابعاً: قارن مستخدماً أحد الرموز (= , > , <):

$$\begin{array}{l} \text{١} \quad \frac{2}{8} \quad \boxed{} \quad \frac{2}{5} \quad \boxed{\text{أ}} \\ \text{٢} \quad \frac{1}{4} \text{ تفاحة} \quad \boxed{} \quad \frac{1}{4} \text{ بطيخة} \quad \boxed{\text{ب}} \\ \text{٣} \quad 2500030 \quad \boxed{} \quad 250003 \quad \boxed{\text{ج}} \\ \text{٤} \quad \frac{3}{19} - \frac{12}{19} \quad \boxed{} \quad \frac{6}{19} + \frac{3}{19} \quad \boxed{\text{د}} \\ \text{٥} \quad 84552 \quad \boxed{} \quad 100725 \quad \boxed{\text{هـ}} \\ \text{٦} \quad \frac{1}{2} \text{ العدد } 3 \quad \boxed{} \quad \frac{1}{3} \text{ العدد } 2 \quad \boxed{\text{و}}$$

اختبار (٤) لمراجعة منهج شهر مارس

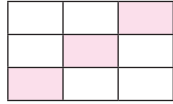
أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:



١ الكسر الذي يُعبّر عن الجزء المُظلل من الشكل هو

أ $\frac{2}{3}$ ب $\frac{2}{5}$ ج $\frac{2}{5}$ د $\frac{2}{2}$

٢ الكسر الذي يُعبّر عن الجزء المُظلل من الشكل هو



أ $\frac{2}{6}$ ب $\frac{1}{9}$ ج $\frac{1}{3}$ د $\frac{6}{9}$

٣ $\frac{1}{8}$ العدد ٨٠ =

٤ $\frac{2}{5} <$

٥ $\frac{1}{6}$ العدد ١٢ = $\frac{1}{2}$ العدد

٦ $١ - \frac{5}{5} =$

ثانياً: قارن مستخدماً أحد الرموز (= ، > ، <):

١ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{10}$ ٢ $\frac{7}{9}$ $\frac{7}{9}$ ٣ $\frac{10}{10}$ $\frac{10}{10}$ ٤ $\frac{8}{8}$ ١

٥ $\frac{4}{9}$ $\frac{3}{9}$ ٦ $\frac{7}{11}$ $\frac{7}{8}$

ثالثاً: أكمل ما يأتي:

١ $\frac{1}{9}$ العدد ٩ = $\frac{1}{7}$ العدد

٢ $\frac{1}{2}$ العدد ٨ = $\frac{1}{4}$ العدد

٣ $\frac{1}{5}$ العدد ٢٥ = العدد ١٠

رابعاً: أجب عما يأتي:

اشترى مصطفى ٨ أقلام ، ثمن القلم الواحد ١٢ جنيهاً ،

فدفع مصطفى للبائع ورقة فئة ١٠٠ جنيه ، فكم يكون الباقي ؟



الإجابات النموذجية

إجابة اختبار (٣) على الفصل (٧)

أولاً: اختر:

- ٢٨ ١ ٢٢ ٢ ٣ ٣
٣ ٤ ٦ ٥ ٥ ٦
٣٠ ٧ ١٠ ٨ ٨٠ ٩

ثانياً: أكمل ما يأتي:

- ١ محيط المستطيل = $2 \times (3 + 4) = 2 \times 7 = 14$ سم
٢ طول الضلع = $4 \div 4 = 1$ سم
٣ محيط المربع = $2 \times (5 + 4) = 2 \times 9 = 18$ سم
٤ محيط المستطيل = $2 \times (8 + 4) = 2 \times 12 = 24$ سم
محيط المربع = ٢٤ سم ، طول ضلع المربع = $24 \div 4 = 6$ سم
٥ نصف المحيط = $4 + 6 = 10$
٦ $12 = 8 + 4$ إذن: محيط المربع = ١٢ سم
إذن: طول ضلع المربع = $12 \div 4 = 3$ سم
٧ محيط المربع = $4 \times 6 = 24$ سم

محيط المستطيل = ٢٤ سم ، نصف المحيط = $24 \div 2 = 12$ سم

عرض المستطيل = نصف المحيط - الطول

$$= 12 - 7 = 5$$
 سم

$$\text{أ} \quad 40 = 10 \times 4 \quad \text{ب} \quad 100 = 5 \times 20 \quad \text{ج} \quad 160 = 20 \times 8$$

$$\text{د} \quad 200 = 20 \times 10 \quad \text{هـ} \quad 240 = 20 \times 12$$

ثالثاً: أسئلة مقالية:

- ١ المسألة الرقمية هي 6×9
التقدير هو $5 \times 10 = 50$
الحل الصحيح هو $6 \times 9 = 54$
٢ المسألة هي $2 \times 7 \times 4 = 28 \times 2$
التقدير: $2 \times 30 = 60$
الحل الصحيح هو: $2 \times (4 \times 7) = 7 \times 8 = 56$
٣ $4 \div 24 = 4$ تفاحات
٤ =
٥ $8 \times 6 = 48$ قلماً

إجابة اختبار (١) على الفصل (٧)

أولاً: اختر:

- ٨ ١ = ٢ ٦٣٠ ٣
٦٣ ٤ ٣ ٥ ٤ ٦
٤ ٧ ١٠ ٨ ٢٨٠ ٩

ثانياً: أجب عما يأتي:

- ١ محيط المستطيل = $2 \times (3 + 6) = 2 \times 9 = 18$ سم
٢ طول ضلع المربع = $4 \div 28 = 7$ سم
٣ أ $280 = 7 \times 40 = 7 \times (5 \times 8)$
ب $1000 = 100 \times 10 = (5 \times 4) \times (5 \times 2)$
٤ $66 = 11 \times 6$ ، $60 = 3 \times 20 = 3 \times (5 \times 4)$ ، $63 = 9 \times 7$ ،
الترتيب التصاعدي هو: ٤٠ ، ٦٠ ، ٦٣ ، ٦٦ ،

إجابة اختبار (٢) على الفصل (٧)

أولاً: اختر:

- ٩٠ ١ ٢٨ ٢ ٣٦ ٣
٨ ٤ ٥ ٥ ١١ ٦
٤ ٧ ١٠ ٨ ٦ ٩

ثانياً: أجب عما يأتي:

- ١ نصف المحيط = $24 \div 2 = 12$ سم ، عرض المستطيل = $12 - 7 = 5$ سم
٢ طول ضلع المربع = $4 \div 60 = 15$ سم
٣ $24 = 24$ أ $30 \times 10 > 9 \times 30$ ب
٤ نصف محيط المستطيل = $2 \div 18 = 9$ سم
حيث أن: الطول = ضعف العرض إذن: العرض = نصف المحيط $\div 3 =$
الطول = العرض $\times 2 = 2 \times 3 = 6$ سم
٥ العدد الكلي للبرتقال = $10 \times 5 = 50$ برتقالة
٦ ٧ ٣
٧ الساعة ٩:٣٠



إجابة اختبار (١) لمراجعة منهج شهر فبراير

أولاً: اختر:

٨	١	١٠	٢	٥	٣
٤	٤	١٠	٥	٨٤	٦
٦٨٠	٧	٩٠٠	٨	٢١٠	٩

ثانياً: أكمل ما يأتي:

٥٦	١	٩	٢	٧	٣
٩٠	٤	٩٠	٥	٤٨	٦

ثالثاً: رتب ما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

$$١ \quad ٦٠ = ١٢ \times ٥ \quad ٥٦ = ٨ \times ٧ \quad ٤٨ = ١٢ \times ٤ \quad ٥١ = ١٧ \times ٣$$

الترتيب هو: ٤٨، ٥١، ٥٦، ٦٠

$$٢ \quad ٦٠ = ٥ \times ٣ \times ٤ \quad ٩٠ = ٥ \times ٩ \times ٢ \quad ٦٦ = ١١ \times ٦ \quad ٦٣ = ٩ \times ٧$$

الترتيب هو: ٦٠، ٦٣، ٦٦، ٩٠

رابعاً: أوجد حاصل الضرب في كل مما يأتي:

١٢٦	١	٢٥٦	٢	١٧٥	٣	٤٤٠	٤
٧٠	٥	٩٠٠	٦	١٠٠٠	٧	١٢٠٠	٨

خامساً: أجب عما يأتي:

$$١ \quad \text{عدد ثمار الخوخ} = ٢٤ \div ٦ = ٤$$

$$\text{عدد ثمار الفاكهة المتبقية} = ٢٤ - ٦ = ١٨ \text{ ثمرة}$$

$$٢ \quad \text{طول ضلع المربع} = \text{محيط المربع} \div ٤ =$$

$$٦ = ٤ \div ٢٤ =$$

$$٣ \quad \text{محيط المربع} = ٤ \times ٦ = ٢٤ \text{ سم}$$

$$\text{محيط المستطيل} = ٢٤ \text{ سم}$$

$$\text{نصف المحيط} = ٢٤ \div ٢ = ١٢ \text{ سم}$$

$$\text{بما أن: العرض} = \text{نصف الطول}$$

$$\text{إذن: العرض} = \text{نصف المحيط} \div ٣ =$$

$$٤ = ٣ \div ١٢ =$$

$$\text{، الطول} = \text{العرض} \times ٢ = ٢ \times ٤ = ٨ \text{ سم}$$

إجابة اختبار (٢) لمراجعة منهج شهر فبراير

أولاً: اختر:

١٠٨	١	٦	٢	٤	٣
٢١٠	٤	٥٠	٥	(٩ + ١٠) × ٧	٦
٩١	٧	١٢٠	٨	٦	٩
٩	١٠	٢٠	١١		

ثانياً: أكمل ما يأتي:

٥٦	١	٩	٢	٧	٣	٩٠	٤
٩	٥	٤٨	٦	٨، ٤	٧	٢٢	٨
٧	٩	٤، ٨	١٠				

ثالثاً: أجب عما يأتي:

$$١ \quad \text{العرض} = ٢ - ٧ = ٥ \text{، المحيط} = ٢ \times (٥ + ٧) = ٢ \times ١٢ = ٢٤ \text{ سم}$$

$$٢ \quad \text{طول ضلعه} = ٤٠ \div ٤ = ١٠ \text{ سم}$$

$$٣ \quad \text{المستطيل: العرض} = ٣ \div ٦ = ٢ \text{ سم}$$

$$\text{المحيط} = ٢ \times (٢ + ٦) = ٢ \times ٨ = ١٦ \text{ سم}$$

$$\text{المربع: محيطه} = ٤ \times ٥ = ٢٠ \text{ سم}$$

$$\text{إذن محيط المربع} < \text{محيط المستطيل}$$

$$٤ \quad ٢ \div ٢٠ = ١٠ \text{ مقاعد ولكن يوجد ٨ فقط}$$

$$\text{إذن نحتاج } ١٠ - ٨ = ٢ \text{ مقعد}$$

$$٥ \quad ٨ \times ٦ = ٤٨ \text{ زجاجة، يوم الجمعة اثنين فقط}$$

$$\text{إذن عدد الزجاجات} = ٤٨ + ٢ = ٥٠ \text{ زجاجة}$$

إجابة اختبار (١) على الفصل (٨)

أولاً: اختر:

١	١	١	٢	١	٣
٢	٤	١	٥	٢	٦
٣	٤	١	٥	٢	٦

ثانياً: أكمل ما يأتي:

$$١ \quad ٦ \quad ٢ \quad ٣ \quad \frac{١}{٦} = \frac{٤}{٤} \text{ واحد صحيح}$$

$$٤ \quad \text{عشرة} \quad ٢ = ١ + ١ \quad ١ - ١ = \text{صفر}$$

ثالثاً: من أنا؟

١	١	١	٢	١	٣	٤	٤
٤	٤	٨	٢	٦	٣	٥	٤

اختبارات مراجعة شهر مارس

إجابة اختبار (١) لمراجعة منهج شهر مارس

أولاً: اختر:

$$\begin{array}{cccccc} < & 1 & 9 & 3 & 4 & 5 \\ & 2 & 11 & 24 & 12 & 10 \\ & 3 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ & 4 & 11 & 24 & 12 & 10 \end{array}$$

ثانياً: أكمل ما يأتي:

$$\begin{array}{ccc} 50 & 12 & 30 \\ 4 & 16 & 4 \end{array}$$

ثالثاً: أجب عما يأتي:

$$\begin{array}{l} 2 = 3 \div 6 \text{ قطعة حلوى} \\ 2 = \frac{2}{1} = \frac{6}{3} \text{ قطعة حلوى} \end{array}$$

إجابة اختبار (٢) لمراجعة منهج شهر مارس

أولاً: اختر:

$$\begin{array}{ccc} \frac{2}{3} & \frac{3}{8} & \frac{2}{2} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{10} & > \end{array}$$

ثانياً: أكمل ما يأتي:

$$\begin{array}{ccc} 1 & 100, 2, 5, 10 & 1 \\ 4 & 27 & 3 \\ 1 & 1 - 1 = \text{صفر} & 1 = 1 \times 1 \end{array}$$

إجابة اختبار (٣) لمراجعة منهج شهر مارس

أولاً: أكمل ما يأتي:

$$\begin{array}{ccc} 1 = \frac{11}{11} & \frac{2}{9} & \frac{8}{9} \\ 2 = 1 + 1 & 0 = 1 - 1 & \frac{11}{8} = 1 \frac{3}{8} \end{array}$$

ثانياً: اختر:

$$\begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ 4 & 210 & 210 \\ > & & > \end{array}$$

ثالثاً: أكمل ما يأتي:

$$\begin{array}{ccc} 1 & 7 & 9 \\ 4 & 17, 14, 19, 16 & 42 = 7 \times 6 \end{array}$$

إجابة اختبار (٢) على الفصل (٨)

أولاً: اختر:

$$\begin{array}{ccc} \frac{1}{2} & \frac{1}{5} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{8} & \frac{1}{8} & \frac{1}{72} \end{array}$$

ثانياً: أكمل ما يأتي:

$$\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{array}$$

ثالثاً: أجب عما يأتي:

$$\begin{array}{ccc} \frac{1}{11} & \frac{1}{9} & \frac{1}{10} \end{array}$$

إجابة اختبار (٣) على الفصل (٨)

أولاً: اختر:

$$\begin{array}{ccc} \frac{1}{5} & 1 & \frac{1}{4} \\ \frac{2}{2} & 3 & 4 \end{array}$$

ثانياً: قارن مستخدماً (< أو > أو =):

$$\begin{array}{ccc} < & > & = \\ = & > & > \end{array}$$

ثالثاً: أكمل ما يأتي:

$$\begin{array}{ccc} 1 & 10 & 1 \\ 2 & 10 & 1 \\ 3 & 10 & 1 \end{array}$$

إجابة اختبار (٤) على الفصل (٨)

أولاً: قارن مستخدماً (< أو > أو =):

$$\begin{array}{ccc} > & < & > \\ = & > & > \end{array}$$

ثانياً: أجب عما يأتي:

$$\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{array}$$

ثالثاً: أوجد محيط الشكل:

$$\text{محيط الشكل} = 3 + 2 + 3 + 2 + 5 + 3 + 8 + 3 + 3 = 36 \text{ سم}$$

رابعًا: قارن مستخدمًا (< أو > أو =):

$$\begin{array}{l} < 1 \\ > 2 \\ > 3 \\ < 4 \\ = 5 \\ < 6 \end{array}$$

إجابة اختبار (٤) لمراجعة منهج شهر مارس

أولًا: اختر:

$$\begin{array}{l} 1 \frac{2}{5} \\ 2 \frac{1}{2} \\ 3 \frac{1}{10} \\ 4 \frac{2}{8} \\ 5 \\ 6 \text{ صفر} \end{array}$$

ثانيًا: قارن مستخدمًا (< أو > أو =):

$$\begin{array}{l} < 1 \\ > 2 \\ = 3 \\ < 4 \\ > 5 \\ > 6 \end{array}$$

ثالثًا: أكمل ما يأتي:

$$\begin{array}{l} 1 \ 7 \\ 2 \ 16 \\ 3 \ \frac{1}{2} \end{array}$$

رابعًا: أجب عما يأتي:

ثمان ٨ أقلام = $8 \times 12 = 96$ جنيهاً.الباقي = $100 - 96 = 4$ جنيهاً.

تطبيق



مذكرات جاهزة للطباعة

لتحميل الملفات التعليمية مجاناً للمعلم والطالب

مذكرات وملازم / مراجعات وملخصات / امتحانات / كتب الوزارة /
أدلة المعلم / دفاتر التحضير / سجلات مدرسية / أوراق تأسيس

امسح الكود بموبايلك علشان تقدر تثبت التطبيق

وتقدر ف أي وقت تحمّل ال نفسك فيه ببلاش

هيغنيك عن البحث والجروبات والقنوات الكثيرة

