

الصف الثالث الابتدائي

3

مراجعات
شهر
نوفمبر

الفصل الدراسي الأول

الرياضيات



2026
اختيارك
الأول في
مصر



ذاكر معنا

HOTLINE

012 8888 0390

www.altaasisalsaleem.com



ذاكر معنا

النموذج الأول

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) $٢١ \div \dots = ٣$

(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

(٢) $٢٤ \div ٣ = \square$

(أ) $<$ (ب) $=$ (ج) $>$ (د) غير ذلك

(٣) عدد زوايا الشكل الخماسي =

(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ٣

(٤) شبه منحرف به من الأضلاع المتوازية.

(أ) زوج واحد (ب) زوجان (ج) ٣ أزواج (د) ٤ أزواج

(٥) مساحة الشكل $\square \square \square \square$ = وحدات مربعة.

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٤

(٦) $(٣ \times \dots) + (٥ \times ٣) = ٨ \times ٣$

(أ) ٥ (ب) ١٥ (ج) ٣ (د) ٢٤

(٧) $(٥ \times ٤) + (٢ \times ٤) = \dots \times \dots$

(أ) ٢×٤ (ب) ٧×٤ (ج) ٤×٥ (د) ٩×٤

(٨) مثلث أطوال أضلعه ٣ سم، ٤ سم، ٥ سم، فإن محيطه = سم.

(أ) ٦ (ب) ١٢ (ج) ٦٠ (د) ٤٣

(٩) محيط المربع الذي طول ضلعه ٣ سم = سم.

(أ) ٧ (ب) ٩ (ج) ١٥ (د) ١٢



(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

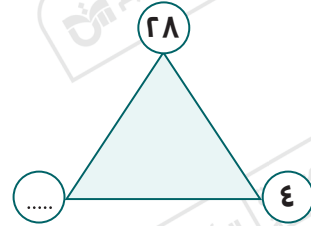
(١) توجد ١٦ سمكة. مطلوب وضعها في ٤ أحواض. ويجب أن يحتوي كل حوض على العدد نفسه من الأسماك، فما عدد الأسماك في كل حوض مستخدمًا النماذج ومخطط علاقة الجزء بالكل؟



(٢) تم توزيع ٥٤ قلمًا بالتساوي على ٩ تلاميذ، فما نصيب كل تلميذ؟

(٣) أوجد العدد الناقص، ثم أكمل بكتابة مجموعة عائلة الحقائق.

$\dots = \dots \times \dots$	$\dots = \dots \times \dots$
$\dots = \dots \div \dots$	$\dots = \dots \div \dots$



(٤) أكمل ما يلي:

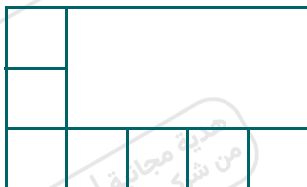



(أ) اسم الشكل: ، عدد الأضلاع =

(ب) عدد الرؤوس: ، عدد الزوايا =

(٥) ما الشكل الرباعي الذي جميع أضلاعه متساوية في الطول، وزواياه متماثلة؟

(٦) أوجد مساحة الشكل المقابل.



المساحة = 

(٧) احسب محيط المستطيل الذي طوله ٨ سم ، وعرضه ٤ سم.

النموذج الثاني

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) $30 \div 3 = \dots\dots\dots$

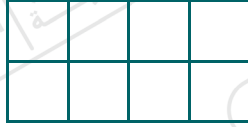
- (أ) ١٠ (ب) ١٢ (ج) ٦ (د) ٨

(٢) الشكل  يسمى

- (أ) مربعًا (ب) مستطيلًا (ج) شبه منحرف (د) معينًا

(٣) به كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول، وجميع زواياه متماثلة.

- (أ) متوازي الأضلاع (ب) المعين (ج) شبه المنحرف (د) المستطيل



(٤) مساحة الشكل المقابل = (أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٢

(٥) $8 \times 7 = (4 \times 7) + (\dots \times 7)$

- (أ) ٨ (ب) ٧ (ج) ٤ (د) ١

(٦) الشكل الذي ليس له أضلاع هو

- (أ) المربع (ب) المستطيل (ج) شبه المنحرف (د) الدائرة

(٧) محيط أي شكل = مجموع أطوال

- (أ) أضلاعه (ب) رؤوسه (ج) زواياه (د) أطواله

(٨) المربع به زوايا متماثلة.

- (أ) ٧ (ب) ١ (ج) ٤ (د) ٣

(٩) المضلع: هو شكل هندسي ثنائي الأبعاد، وجميع أضلاعه مستقيمة.

- (أ) مائل (ب) مفتوح (ج) مغلق (د) منحنى

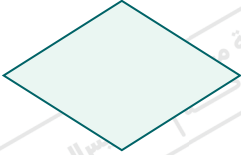
(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(١) يأكل طائر أبو منجل ٣ ديدان ولدينا ١٨ دودة، فما عدد طيور أبو منجل التي يمكننا إطعامها؟ (استخدم الرسم لتوضيح إجابتك).

عدد طيور أبو منجل =

(٢) اشترت هدى ٩ أقلام من نفس النوع بمبلغ ٨١ جنيهًا، فما ثمن القلم الواحد؟

(٣) أكمل ما يلي:



اسم الشكل : ، عدد الأضلاع =

عدد الرؤوس = ، عدد الزوايا =

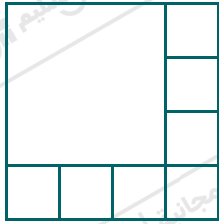
(٤) لاحظ، ثم أجب:



اسم الشكل : ، عدد الرؤوس =

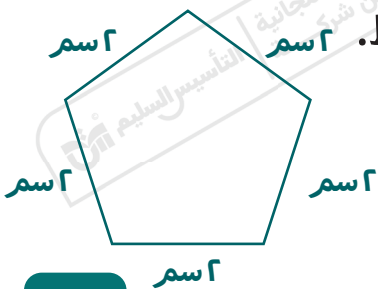
عدد أزواج الأضلاع المتوازية =

(٥) أوجد مساحة الشكل المقابل:



(٦) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد حاصل ضرب: ٤×١٣

(٧) قس أطوال أضلاع الشكل المقابل، ثم احسب المحيط. اسم ٢، اسم ٢، اسم ٢، اسم ٢



النموذج الثالث

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$7 \div 49 \quad \square \quad 7 \div 30 \quad (1)$$

(أ) $<$ (ب) $=$ (ج) $>$ (د) غير ذلك

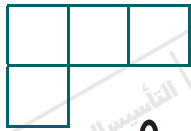
$$\dots \times 6 = 3 \div 18 \quad (2)$$

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

(3) في أي مضلع: عدد الأضلاع \square عدد الرؤوس.(أ) $<$ (ب) $=$ (ج) $>$ (د) غير ذلك

(4) الشكل الرباعي الذي جميع أضلعه متساوية في الطول، وزواياه غير متماثلة يسمى

(أ) مربعًا (ب) مستطيلًا (ج) متوازي أضلاع (د) معينًا

(5) مساحة الشكل المقابل = \square

(أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5

$$(2 \times 4) + (\dots \times 4) = 12 \times 4 \quad (6)$$

(أ) 2 (ب) 10 (ج) 3 (د) 6

(7) محيط الشكل المقابل = ووحدة طول.

(أ) 10 (ب) 11 (ج) 12 (د) 14

(8) مسألة الضرب التي تعبر عن مسألة القسمة: $12 \div 3 = 4$ هي(أ) $48 = 12 \times 4$ (ب) $20 = 5 \times 4$ (ج) $12 = 4 \times 3$ (د) $40 = 10 \times 4$

(9) هو مضلع له 6 أضلاع و 6 زوايا و 6 رؤوس.

(أ) المثلث (ب) المربع (ج) خماسي الأضلاع (د) سداسي الأضلاع

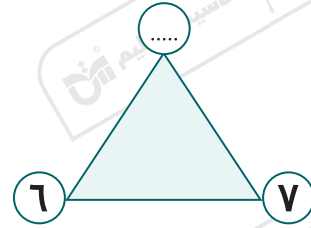
(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(١) كل ثعلب يأكل ٦ حشرات وتوجد ٢٤ حشرة، فما عدد الثعالب التي يمكنك إطعامها؟

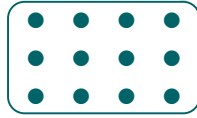
عدد الثعالب =

(٢) أوجد العدد الناقص، ثم أكمل بكتابة مجموعة عائلة الحقائق.

..... = × = ×
..... = ÷ = ÷



(٣) اكتب مسألة الضرب ومسألة القسمة المعبرتين عن المصفوفة التالية.



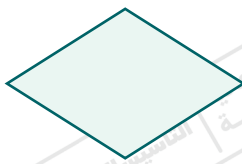
.....

(٤) أكمل ما يلي:

(أ) الدائرة لها أضلاع و زوايا. (ب) المربع به رؤوس.

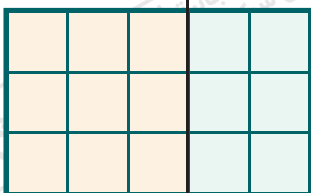
(ج) المضلع الذي له ٥ أضلاع يسمى

(٥) اكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية:



(٦) اكتب اسم مضلع له ثلاثة أضلاع وثلاثة رؤوس.

(٧) من خلال المصفوفة المقابلة، أجب عما يلي:



..... = + = (..... × ٣) + (٢ × ٣) ◀

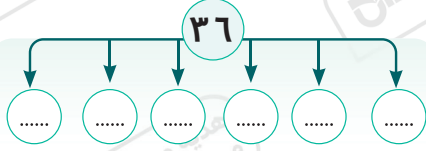
النموذج الرابع

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (١) $6 \div 30$ $5 \div 30$ (أ) $<$ (ب) $=$ (ج) $>$ (د) غير ذلك
- (٢) إذا كان: $28 = 7 \times 4$ ، فإن: $28 \div 7 =$ (أ) 3 (ب) 5 (ج) 4 (د) 6
- (٣) شكل ثنائي الأبعاد وليس مضلعًا هو (أ) المربع (ب) المثلث (ج) سداسي الأضلاع (د) الدائرة
- (٤) كل ضلعين متقابلين متوازيان في كل مما يلي، ما عدا (أ) المعين (ب) المربع (ج) شبه المنحرف (د) المستطيل
- (٥) $= (2 \times 5) + (8 \times 5)$ (أ) 10×10 (ب) 10×5 (ج) 16×6 (د) $10 + 13$
- (٦) محيط الشكل المقابل = سم. (أ) 6 (ب) 9 (ج) 12 (د) 15
- (٧) عدد أضلاع الشكل المقابل = (أ) 5 (ب) 6 (ج) 7 (د) 8
- (٨) أي مما يلي جميع زواياه متماثلة؟ (أ)  (ب)  (ج)  (د) 
- (٩) $(5 \times 8) + (..... \times 8) = 8 \times 8$ (أ) 8 (ب) 3 (ج) 4 (د) 0

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(١) لدى معلمة ٣٦ قلم تلوين، تريد توزيعها بالتساوي على ٦ تلاميذ، فما عدد أقلام التلوين التي يحصل عليها كل تلميذ؟ استخدم النماذج ومخطط علاقة الجزء بالكل.



(٢) أكمل بكتابة العدد الناقص:

(ب) $٦ = ٨ \div \dots$

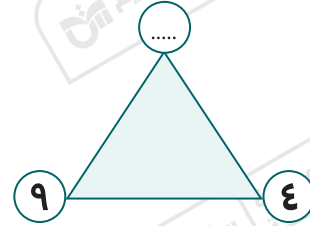
(أ) $٥ = \dots \div ٢٥$

(د) $٣ = \dots \div ٢٤$

(ج) $٦٣ = ٧ \times \dots$

(٣) أوجد العدد الناقص، ثم أكمل بكتابة مجموعة عائلة الحقائق.

$\dots = \dots \times \dots$	$\dots = \dots \times \dots$
$\dots = \dots \div \dots$	$\dots = \dots \div \dots$



(٤) أكمل ما يلي:

(أ) هي خطوط لا تتقاطع أبدًا مهما امتدت.

(ب) جميع الأضلاع متساوية في الطول في كل من و

(ج) شبه المنحرف له زوايا.

(٥) ما الشكل الذي له زوجان من الأضلاع المتوازية و ٤ زوايا متماثلة،

و ٤ أضلاع متساوية في الطول؟

(٦) مستخدمًا خاصية التوزيع في الضرب، أكمل ما يلي:

(أ) $٩ \times ٤ = (٥ \times \dots) + (\dots \times ٤)$ (ب) $(١٠ \times ٨) + (٥ \times ٨) = \dots \times \dots$

(٧) احسب محيط ومساحة الشكل المقابل.

النموذج الخامس

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (١) $٦٤ \div ٨ = \dots\dots\dots$
- (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨
- (٢) $٥ \times ٥ = \dots\dots\dots$
- (أ) $<$ (ب) $=$ (ج) $>$ (د) غير ذلك
- (٣) عدد زوايا الشكل الخماسي $\dots\dots\dots$ عدد أضلاع الشكل الخماسي.
- (أ) $<$ (ب) $=$ (ج) $>$ (د) غير ذلك
- (٤) المضلع الذي له ٦ رؤوس و ٦ زوايا و ٦ أضلاع يسمى مضلعًا $\dots\dots\dots$
- (أ) رباعيًّا (ب) خماسيًّا (ج) سداسيًّا (د) سباعيًّا
- (٥) الشكل الرباعي الذي جميع أضلعه متساوية في الطول، وجميع زواياه غير متماثلة يسمى $\dots\dots\dots$
- (أ) معينًا (ب) مربعًا (ج) مثلثًا (د) شبه منحرف
- (٦) $٥ \times \dots\dots\dots = (١٠ \times ٥) + (١ \times ٥)$
- (أ) ٩ (ب) ١٠ (ج) ١١ (د) ١٢
- (٧) المضلع الذي فيه ضلعان فقط متوازيان هو $\dots\dots\dots$
- (أ) المربع (ب) المثلث (ج) شبه المنحرف (د) المستطيل
- (٨) محيط الشكل المقابل = $\dots\dots\dots$ سم.
- ١ سم $\dots\dots\dots$ ٣ سم
- (أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ١٢ (د) ١٠
- (٩) $٣٦ \div \dots\dots\dots = ١٢$
- (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٣

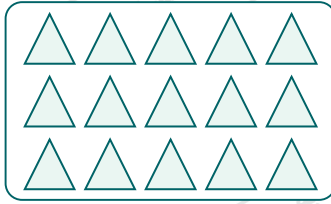
(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(١) تحتاج كل قطة إلى سمكتين للغداء. ما عدد القطط التي تستطيع أن تطعمها إذا كان معنا ١٢ سمكة؟ (يمكنك استخدام الرسوم لتوضح إجابتك).



عدد القطط =

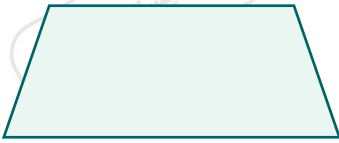
(٢) اكتب مسألة الضرب ومسألة القسمة المعبرتين عن المصفوفة التالية.



.....

.....

(٣) أكمل باستخدام الشكل المعطى:



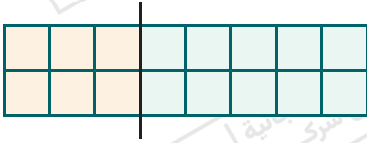
اسم الشكل:, عدد الأضلاع =

عدد الرؤوس =, عدد الزوايا =

(٤) اكتب اسم شكلين زواياهما متماثلة؟

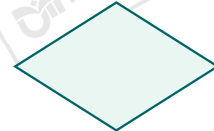
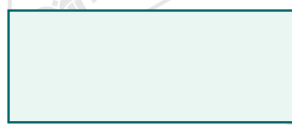
الشكلان هما:

(٥) استخدم خاصية التوزيع في الضرب؛ لتعبر عن طريقة تقسيم المصفوفة التالية.

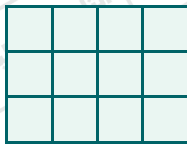


$$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = 8 \times 2$$

(٦) اكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية:



(٧) احسب محيط ومساحة الشكل المقابل.



التأسيس السليم

الإجابات النموذجية



اختيارك
الأول في
مصر



ذاكر معنا

شركة التأسيس السليم





ذاكر معنا

النموذج الأول

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) $٢١ \div \dots = ٣$

(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

(٢) $٢٤ \div ٣ = \square$ $٣٢ \div ٤ = \square$

(أ) < (ب) = (ج) > (د) غير ذلك

(٣) عدد زوايا الشكل الخماسي =

(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ٣

(٤) شبه منحرف به من الأضلاع المتوازية.

(أ) زوج واحد (ب) زوجان (ج) ٣ أزواج (د) ٤ أزواج

(٥) مساحة الشكل \square = وحدات مربعة.

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٤

(٦) $(٣ \times \dots) + (٥ \times ٣) = ٨ \times ٣$

(أ) ٥ (ب) ١٥ (ج) ٣ (د) ٢٤

(٧) $(٥ \times ٤) + (٢ \times ٤) = \dots \times \dots$

(أ) ٢×٤ (ب) ٧×٤ (ج) ٤×٥ (د) ٩×٤

(٨) مثلث أطوال أضلعه ٣ سم، ٤ سم، ٥ سم، فإن محيطه = سم.

(أ) ٦ (ب) ١٢ (ج) ٦٠ (د) ٤٣

(٩) محيط المربع الذي طول ضلعه ٣ سم = سم.

(أ) ٧ (ب) ٩ (ج) ١٥ (د) ١٢



(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(١) توجد ١٦ سمكة. مطلوب وضعها في ٤ أحواض. ويجب أن يحتوي كل حوض على العدد نفسه من الأسماك، فما عدد الأسماك في كل حوض مستخدمًا النماذج ومخطط علاقة الجزء بالكل؟



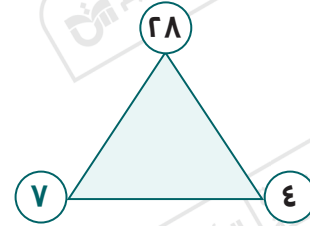
◀ عدد الأسماك في كل حوض = ٤ سمكات.

(٢) تم توزيع ٥٤ قلمًا بالتساوي على ٩ تلاميذ، فما نصيب كل تلميذ؟

◀ نصيب كل تلميذ = $54 \div 9 = 6$ أقلام.

(٣) أوجد العدد الناقص، ثم أكمل بكتابة مجموعة عائلة الحقائق.

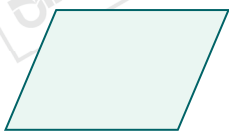
$28 = 4 \times 7$	$28 = 7 \times 4$
$4 = 7 \div 28$	$7 = 4 \div 28$



(٤) أكمل ما يلي:

(أ) اسم الشكل: متوازي أضلاع ، عدد الأضلاع = ٤

(ب) عدد الرؤوس: ٤ ، عدد الزوايا = ٤



(٥) ما الشكل الرباعي الذي جميع أضلاعه متساوية في الطول، وزواياه متماثلة؟ المربع.

(٦) أوجد مساحة الشكل المقابل.

المساحة = ١٥



(٧) احسب محيط المستطيل الذي طوله ٨ سم ، وعرضه ٤ سم.

◀ محيط المستطيل = (الطول + العرض) \times ٢ =

= $2 \times (4 + 8) = 24$ سم.

النموذج الثاني

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) $30 \div 3 = \dots\dots\dots$

- (أ) ١٠ (ب) ١٢ (ج) ٦ (د) ٨

(٢) الشكل  يسمى

- (أ) مربعًا (ب) مستطيلًا (ج) شبه منحرف (د) معينًا

(٣) به كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول، وجميع زواياه متماثلة.

- (أ) متوازي الأضلاع (ب) المعين (ج) شبه المنحرف (د) المستطيل



(٤) مساحة الشكل المقابل =

- (أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٢

(٥) $8 \times 7 = (4 \times 7) + (\dots \times 7)$

- (أ) ٨ (ب) ٧ (ج) ٤ (د) ١

(٦) الشكل الذي ليس له أضلاع هو

- (أ) المربع (ب) المستطيل (ج) شبه المنحرف (د) الدائرة

(٧) محيط أي شكل = مجموع أطوال

- (أ) أضلاعه (ب) رؤوسه (ج) زواياه (د) أطواله

(٨) المربع به زوايا متماثلة.


- (أ) ٧ (ب) ١ (ج) ٤ (د) ٣

(٩) المضلع: هو شكل هندسي ثنائي الأبعاد، وجميع أضلاعه مستقيمة.

- (أ) مائل (ب) مفتوح (ج) مغلق (د) منحنى

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

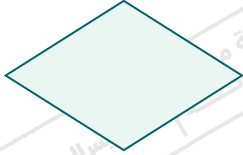
(١) يأكل طائر أبو منجل ٣ ديدان ولدينا ١٨ دودة، فما عدد طيور أبو منجل التي يمكننا إطعامها؟ (استخدم الرسم لتوضيح إجابتك).

عدد طيور أبو منجل = ٦ طيور 

(٢) اشترت هدى ٩ أقلام من نفس النوع بمبلغ ٨١ جنيهاً، فما ثمن القلم الواحد؟

◀ ثمن القلم الواحد = $81 \div 9 = 9$ جنيهاً.

(٣) أكمل ما يلي:



◀ اسم الشكل : معين ، عدد الأضلاع = ٤

◀ عدد الرؤوس = ٤ ، عدد الزوايا = ٤

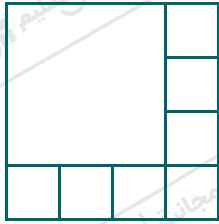
(٤) لاحظ، ثم أجب:



◀ اسم الشكل : مستطيل ، عدد الرؤوس = ٤

◀ عدد أزواج الأضلاع المتوازية = زوجان.

(٥) أوجد مساحة الشكل المقابل:



◀ المساحة = 4×4

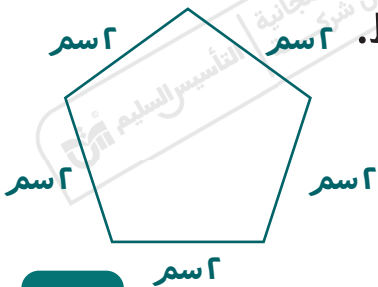
= ١٦ وحدة مربعة.

(٦) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد حاصل ضرب: 13×4

◀ $(10 \times 4) + (3 \times 4) = 13 \times 4$

= ١٢ + ٤٠ = ٥٢

(٧) قس أطوال أضلاع الشكل المقابل، ثم احسب المحيط. اسم



◀ المحيط = $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$ سم.

النموذج الثالث

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$7 \div 49 = \square \quad 7 \div 30 \quad (1)$$

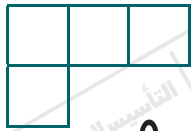
(أ) $<$ (ب) $=$ (ج) $>$ (د) غير ذلك

$$\dots \times 6 = 3 \div 18 \quad (2)$$

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) 2 (ج) 3 (د) 4(3) في أي مضلع: عدد الأضلاع \square عدد الرؤوس.(أ) $<$ (ب) $=$ (ج) $>$ (د) غير ذلك

(4) الشكل الرباعي الذي جميع أضلعه متساوية في الطول، وزواياه غير متماثلة يسمى

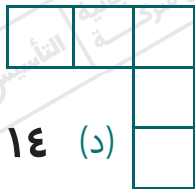
(أ) مربعًا (ب) مستطيلًا (ج) متوازي أضلاع (د) معينًا

(5) مساحة الشكل المقابل = \square

(أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5

$$(2 \times 4) + (\dots \times 4) = 12 \times 4 \quad (6)$$

(أ) 2 (ب) 10 (ج) 3 (د) 6



(7) محيط الشكل المقابل = و وحدة طول.

(أ) 10 (ب) 11 (ج) 12 (د) 14

(8) مسألة الضرب التي تعبر عن مسألة القسمة: $12 \div 3 = 4$ هي(أ) $48 = 12 \times 4$ (ب) $20 = 5 \times 4$ (ج) $12 = 4 \times 3$ (د) $40 = 10 \times 4$

(9) هو مضلع له 6 أضلاع و 6 زوايا و 6 رؤوس.

(أ) المثلث (ب) المربع (ج) خماسي الأضلاع (د) سداسي الأضلاع

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

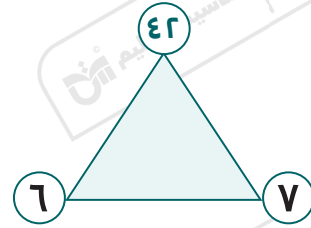
(١) كل ثعلب يأكل ٦ حشرات وتوجد ٢٤ حشرة، فما عدد الثعالب التي يمكنك إطعامها؟

عدد الثعالب = ٤ ثعالب.

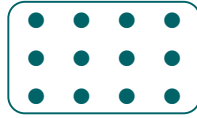


(٢) أوجد العدد الناقص، ثم أكمل بكتابة مجموعة عائلة الحقائق.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline ٤٢ = ٧ \times ٦ & ٤٢ = ٦ \times ٧ \\ \hline ٧ = ٦ \div ٤٢ & ٦ = ٧ \div ٤٢ \\ \hline \end{array}$$



(٣) اكتب مسألة الضرب ومسألة القسمة المعبرتين عن المصفوفة التالية.



$$\begin{array}{l} ١٢ = ٤ \times ٣ \blacktriangleleft \\ ٤ = ٣ \div ١٢ \blacktriangleleft \end{array}$$

(٤) أكمل ما يلي:

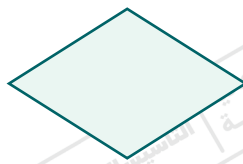
(أ) الدائرة لها (٠) أضلاع و (٠) زوايا. (ب) المربع به ٤ رؤوس.

(ج) المضلع الذي له ٥ أضلاع يسمى **خماسي الأضلاع**.

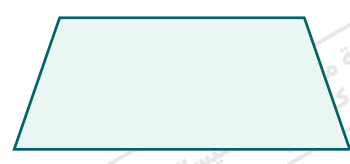
(٥) اكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية:



مربع.



معين.

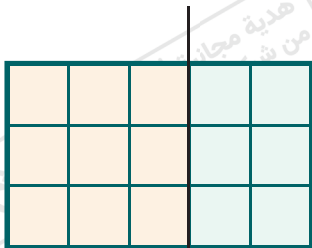


شبه منحرف.

(٦) اكتب اسم مضلع له ثلاثة أضلاع وثلاثة رؤوس.

المثلث.

(٧) من خلال المصفوفة المقابلة، أجب عما يلي:



$$١٥ = ٩ + ٦ = (٣ \times ٣) + (٢ \times ٣) \blacktriangleleft$$

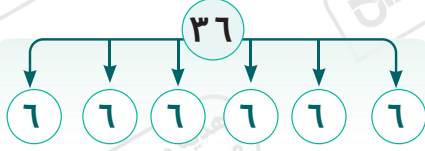
النموذج الرابع

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (١) $6 \div 30$ $5 \div 30$ (أ) \leq (ب) $=$ (ج) $>$ (د) غير ذلك
- (٢) إذا كان: $28 = 7 \times 4$ ، فإن: $28 \div 7 =$ (أ) 3 (ب) 5 (ج) 4 (د) 6
- (٣) شكل ثنائي الأبعاد وليس مضلعًا هو (أ) المربع (ب) المثلث (ج) سداسي الأضلاع (د) الدائرة
- (٤) كل ضلعين متقابلين متوازيان في كل مما يلي، ما عدا (أ) المعين (ب) المربع (ج) شبه المنحرف (د) المستطيل
- (٥) = $(2 \times 5) + (8 \times 5)$ (أ) 10×10 (ب) 10×5 (ج) 16×6 (د) $10 + 13$
- (٦) محيط الشكل المقابل = سم. (أ) 6 (ب) 9 (ج) 12 (د) 15
- (٧) عدد أضلاع الشكل المقابل = (أ) 5 (ب) 6 (ج) 7 (د) 8
- (٨) أي مما يلي جميع زواياه متماثلة؟ (أ)  (ب)  (ج)  (د) 
- (٩) $(5 \times 8) + (..... \times 8) = 8 \times 8$ (أ) 8 (ب) 3 (ج) 4 (د) 0

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(١) لدى معلمة ٣٦ قلم تلوين، تريد توزيعها بالتساوي على ٦ تلاميذ، فما عدد أقلام التلوين التي يحصل عليها كل تلميذ؟ استخدم النماذج ومخطط علاقة الجزء بالكل.



عدد أقلام التلوين لكل تلميذ = ٦ أقلام.

(٢) أكمل بكتابة العدد الناقص:

(ب) $٦ = ٨ \div ٤٨$

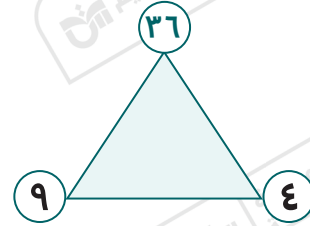
(أ) $٥ = ٥ \div ٢٥$

(د) $٣ = ٨ \div ٢٤$

(ج) $٦٣ = ٧ \times ٩$

(٣) أوجد العدد الناقص، ثم أكمل بكتابة مجموعة عائلة الحقائق.

$٣٦ = ٤ \times ٩$	$٣٦ = ٩ \times ٤$
$٤ = ٩ \div ٣٦$	$٩ = ٤ \div ٣٦$



(٤) أكمل ما يلي:

(أ) الخطوط المتوازية هي خطوط لا تتقاطع أبدًا مهما امتدت.

(ب) جميع الأضلاع متساوية في الطول في كل من المربع والمعين.

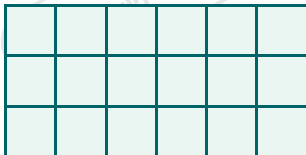
(ج) شبه المنحرف له ٤ زوايا.

(٥) ما الشكل الذي له زوجان من الأضلاع المتوازية و ٤ زوايا متماثلة،

و ٤ أضلاع متساوية في الطول؟ المربع.

(٦) مستخدمًا خاصية التوزيع في الضرب، أكمل ما يلي:

(أ) $٩ \times ٤ = (٥ \times ٤) + (٤ \times ٤)$ (ب) $١٥ \times ٨ = (١٠ \times ٨) + (٥ \times ٨)$



(٧) احسب محيط ومساحة الشكل المقابل.

المحيط = ١٨ وحدة، والمساحة = ١٨ وحدة مربعة.

النموذج الخامس

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (١) $٦٤ \div ٨ = \dots\dots\dots$
- (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨
- (٢) $٥ \times ٥ = \dots\dots\dots$
- (أ) < (ب) = (ج) > (د) غير ذلك
- (٣) عدد زوايا الشكل الخماسي $\dots\dots\dots$ عدد أضلاع الشكل الخماسي.
- (أ) < (ب) = (ج) > (د) غير ذلك
- (٤) المضلع الذي له ٦ رؤوس و ٦ زوايا و ٦ أضلاع يسمى مضلعًا $\dots\dots\dots$
- (أ) رباعيًّا (ب) خماسيًّا (ج) سداسيًّا (د) سباعيًّا
- (٥) الشكل الرباعي الذي جميع أضلعه متساوية في الطول، وجميع زواياه غير متماثلة يسمى $\dots\dots\dots$
- (أ) معينًا (ب) مربعًا (ج) مثلثًا (د) شبه منحرف
- (٦) $٥ \times \dots\dots\dots = (١٠ \times ٥) + (١ \times ٥)$
- (أ) ٩ (ب) ١٠ (ج) ١١ (د) ١٢
- (٧) المضلع الذي فيه ضلعان فقط متوازيان هو $\dots\dots\dots$
- (أ) المربع (ب) المثلث (ج) شبه المنحرف (د) المستطيل
- (٨) محيط الشكل المقابل = $\dots\dots\dots$ سم.
- ١ سم $\dots\dots\dots$ ٣ سم
- (أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ١٢ (د) ١٠
- (٩) $٣٦ \div \dots\dots\dots = ١٢$
- (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٣

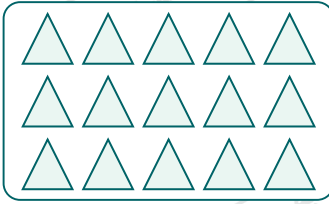
(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(١) تحتاج كل قطة إلى سمكتين للغداء. ما عدد القطط التي تستطيع أن تطعمها إذا كان معنا ١٢ سمكة؟ (يمكنك استخدام الرسوم لتوضح إجابتك).



عدد القطط = ٦ قطة.

(٢) اكتب مسألة الضرب ومسألة القسمة المعبرتين عن المصفوفة التالية.



مسألة الضرب: $15 = 3 \times 5$

مسألة القسمة: $5 = 15 \div 3$

(٣) أكمل باستخدام الشكل المعطى:



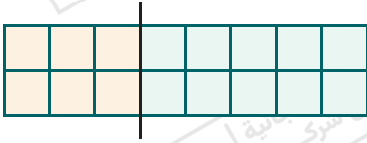
اسم الشكل: شبه منحرف ، عدد الأضلاع = ٤

عدد الرؤوس = ٤ ، عدد الزوايا = ٤

(٤) اكتب اسم شكلين زواياهما متماثلة؟

الشكلان هما: المربع والمستطيل.

(٥) استخدم خاصية التوزيع في الضرب؛ لتعبر عن طريقة تقسيم المصفوفة التالية.

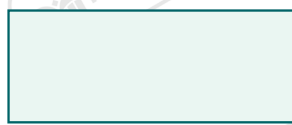


$(3 \times 2) + (5 \times 2) = 8 \times 2$

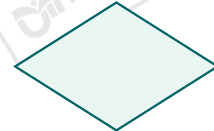
(٦) اكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية:



مثلث.

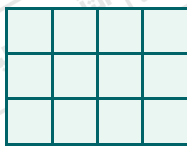


مستطيل.



معين.

(٧) احسب محيط ومساحة الشكل المقابل.



المحيط = ١٤ وحدة، والمساحة = ١٢ وحدة مربعة.