



نشاط عملي

أنهائى التحليل إلى العوامل الأولية

الدرس 2



السؤال الأساسى

ما الإستراتيجية التي يمكن استخدامها لعرض الأعداد الكلية؟

التصميم

يمتلك إنشاء نبط باستخدام ورقة وخزامة ورق. عن طريق طي الورقة وعمل ثغوب فيها وعد تلك الثغوب، يمكنك استنتاج أحد الأنماط..

1

قم بطي ورقة تصفين وعمل ثقب واحد. افتح الورقة.

2

كم عدد الثغوب الموجودة في الورقة؟

2

أوجد تحليل عدد الثغوب إلى العوامل الأولية.

2

قم بطي ورقة إلى تصفين مرتين.

وعمل ثقب.

ابسط الورقة. كم عدد الثغوب

4

الموجودة في الورقة؟

ما ناتج تحليل عدد الثغوب إلى العوامل الأولية؟

2

2

\times

3

أكمل الجدول لطية واحدة والثتين وثلاث طيات.

التحليل إلى العوامل الأولية	عدد الثغوب	(عدد الطيات)
2	2	1
2×2	4	2
$2 \times 2 \times 2$	8	3

4 ما النمط الذي تلاحظ وجوده بين عدد العوامل في كل تحليل إلى العوامل الأولية وعدد الطيات؟

عدد العوامل في كل تحليل إلى العوامل الأولية مساوٍ

نمطاً لعدد الطيات.

5 باستخدام النمط الذي استنتجته في الخطوة 4، أكمل الجدول وسوِّد إلى أربع وخميس طيات.

التحليل إلى العوامل الأولية	عدد الثغوب	عدد الطيات
2	2	1
2×2	4	2
$2 \times 2 \times 2$	8	3
$2 \times 2 \times 2 \times 2$	16	4
$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$	32	5

التفسير

1. ما العدد الأولي الذي سجلته في كل تحليل إلى العوامل الأولية؟

2

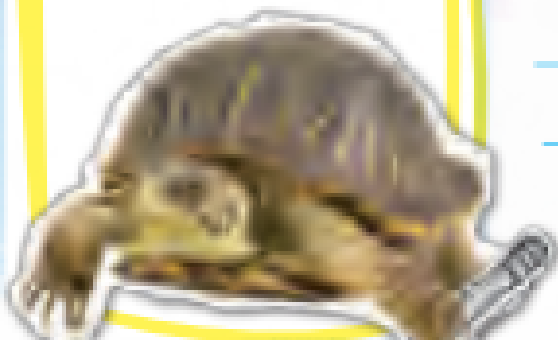
2. كم عدد الثغوب التي تنتج إذا طويت الورقة ثباتي مرات؟ اكتب تحليل ذلك العدد إلى العوامل الأولية.

$256; 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

3. **التمرين** فهم طبيعة المسائل كتب بيتك التمرين من أن تحللتك إلى العوامل الأولية صحيحاً؟

الإجابة النموذجية: ضرب العوامل معاً لمعرفة إذا كان ناتج

الضرب هو نفسه عدد الثغوب.



التدريب

٩. استخدم ورقة وقلمك وورقة إكمال الجدول أدناه، ابدأ بعنق الورقة إلى نصفين وأضرب 2 تقرب، استخدم ورقة جديدة في كل مرة تزيد فيها من عدد الطبقات.

عدد الطبقات	عدد التقرب	التحليل إلى العوامل الأولية
1	6	2×3
2	12	$2 \times 2 \times 3$
3	24	$2 \times 2 \times 2 \times 3$
4	48	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
5	96	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$

أوجد نمطًا لإكمال الجداول في التمارين 5-7.

5.

عدد الطبقات	عدد التقرب	التحليل إلى العوامل الأولية
1	10	2×5
2	20	$2 \times 2 \times 5$
3	40	$2 \times 2 \times 2 \times 5$
4	80	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
5	160	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$

6.

عدد الطبقات	عدد التقرب	التحليل إلى العوامل الأولية
1	14	2×7
2	28	$2 \times 2 \times 7$
3	56	$2 \times 2 \times 2 \times 7$
4	112	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 7$
5	224	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 7$

7.

عدد الطبقات	عدد التقرب	التحليل إلى العوامل الأولية
1	18	$2 \times 3 \times 3$
2	36	$2 \times 2 \times 3 \times 3$
3	72	$2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
4	144	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
5	288	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$



التطبيق

استخدم المعلومات الواردة أدناه لحل التمارين 8-11. تم استخدام خلية جلدية في مختبر العلوم. تنقسم الخلية الجلدية إلى خليتين يوميًا. ثم تنقسم الخلية إلى خليتين مرة أخرى في اليوم الذي يليه.

عدد الخلايا	عدد الأيام المنتجة
2	1
4	2
8	3
16	4
32	5

8. بعد العديد من الانقسامات، أصبح هناك 64 خلية. كم عدد الأيام المنتجة؟

6 أيام

9. كم عدد الخلايا الجلدية التي ستصبح موجودة بعد مضي 8 أيام؟

256 خلية

10. كم عدد الأيام المطلوب أن تصبح قبل أن يصبح هناك ما يزيد من 2,000 خلية؟

11 يومًا

11. **التمرين**  وضع خبطة بعد مضي 15 يومًا. أصبح هناك 32,768 خلية.

كم عدد الأيام التي انقضت قبل أن يصبح هناك ما يقرب من 16,384 خلية؟

14 يومًا

كتابة فترة

12. كيف يمكن استخدام الأبيات لوصف العلاقات؟

الإجابة النموذجية: يمثل عدد الثوب الموجودة في الورقة نمطًا مرتبطًا

بالعوامل الأولية والتحليل إلى العوامل الأولية.

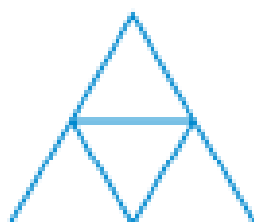
مكتوبة

واجباتي المنزلية

الدرس 2

نشاط عملي: أتمم التحليل
إلى العوامل الأولية

مساعدة الواجب المنزلي

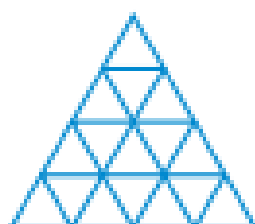


الشكل 1

يظهر فيما يلي تصميم يعرفه المثلثات متساوية الأضلاع. ينقسم المثلث إلى أربعة مثلثات أصغر متساوية في الحجم كما هو موضح. بعد ذلك، ينقسم كل مثلث من المثلثات الأربعة إلى مثلثات أصغر متساوية في الحجم. إذا استمر هذا النمط، فكم عدد المثلثات التي ستكون موجودة في الشكل 2؟

في الشكل 1، يوجد 4 مثلثات. في الشكل 2، يوجد 16 مثلث.

كم عدد المثلثات التي ستكون موجودة في الشكل 3؟



الشكل 2

يظهر الجدول أرقام الشكل وعدد المثلثات المكونة وتحليل عدد المثلثات إلى العوامل الأولية.

رقم الشكل	عدد المثلثات المكونة	التحليل إلى العوامل الأولية
1	4	2×2
2	16	$2 \times 2 \times 2 \times 2$
3	64	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

بماض التبع. يوجد 64 مثلثًا في الشكل 3.

تمرين

1. أكمل الجدول المخصص للشكلين 4 و 5 إذا استمر النمط المذكور أعلاه.

رقم الشكل	عدد المثلثات المكونة	التحليل إلى العوامل الأولية
4	256	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
5	1,024	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$



حل المسائل

2. تضاعف عدد الأرانب ثلاث مرات شهرياً. يبدأ العدد بأربعين. كم عدد الأرانب الموجودة بعد مضي ثلاثة أشهر؟

54 أرنباً

3. ثلاثة من الأصدقاء يصنع كل منهم 4 أكياس من العجين العسير. بعد مضي عشرة أيام، يتقسم كل كيس من هذه الأكياس الأربعة إلى أربعة أكياس إضافية من العجين. كم عدد الأيام التي تمر قبل صنع 192 كيتاً من العجين؟

20 يوماً

4. أرسل سامي رسالة إلكترونية إلى 3 من الأصدقاء يوم الاثنين. أرسل كل صديق بعد ذلك رسالة إلكترونية إلى 3 من الأصدقاء يوم الثلاثاء. ثم أرسل كل صديق رسالة إلكترونية إلى 3 من الأصدقاء يوم الأربعاء. اكتب تعبير عدد الرسائل الإلكترونية المرسله يوم الأربعاء إلى العوامل الأولية.

$3 \times 3 \times 3$

5. **التمرين**  البحث عن نمط. فتحت شيلاء حساب ادخار وأودعت 10 AED فيه. إذا تضاعف الرصيد في حسابها كل شهر، فكم يبلغ الرصيد الموجود في الحساب بعد مضي 4 أشهر؟

AED 160

6. طويت ميار ورقة إلى نصفين ثلاث مرات. بعد ذلك عرمت 3 كتوب في الورقة. كم عدد الكتوب الموجودة في الورقة عند بسطها؟

24 كتباً