

نشاط عملي

أنماط التحليل إلى العوامل الأولية

التصميم

يمكنك إنشاء نمط باستخدام ورقة وخراطة ورق. عن طريق على الورقة وعمل الثقب فيها وعذ ذلك الثقب. يمكنك استنتاج أحد الأنماط.

١

ثم بطلي ورقة مصنعين وصل ثقب واحد. افتح الورقة.

٢

ثم هذه الثقب الموجودة في الورقة

٣

أريد تحليل هذه الثقب إلى العوامل الأولية.

٤

ثم بطلي ورقة إلى مصنعين مرتين.
ووصل ثقب.

بسط الورقة ثم هذه الثقب

٥

الموجودة في الورقة

ما ياخ تحويل هذه الثقب إلى العوامل الأولية؟

٦

٧

أكتب المدول لطيبة واحدة والاثنين وثلاث طيات.

٨

التحليل إلى العوامل الأولية	عدد الثقب	(عدد الطيات)
٢	٢	١
2×2	٤	٢
$2 \times 2 \times 2$	٨	٣

الحلقة

ما النتيجة التي نلاحظ وجوده بين عدد العوامل في كل تحليل إلى
العوامل الأولية وعدد الطيات؟

4

عدد العوامل في كل تحليل إلى العوامل الأولية متساوٍ

نهائياً لعدد الطيات.

باستخدام النتيجة التي استجدها في المطوية 4، أكتب الجدول التالي
لـ أربع وخمس طيات.

5

التحليل إلى العوامل الأولية	عدد التكرار	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 الأكبر الذي سجلته في كل تحليل إلى العوامل الأولية

2

2. كم عدد التكرار التي ستحصل إذا طربت البروتيني الثاني مرات؟ اكتب تحليل ذلك
العدد إلى العوامل الأولية

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

3. الهمزة 1 لهم طبيعة الواصل تكتب بحذف التحريك من أن حذفها إلى
العوامل الأولية صحيحاً

الإجابة التمهيدية: أضرب العوامل معاً لمعرفة إذا كان زاخ
الضرب هو نفسه عدد التكرار.



التدريب

٤. استخدم ورقة وفرزها في الحال المعمول أعلاه، فيما يلي ملخص الورقة [إن نصفين (أقصى ٣ فروع)
استخدم ورقة جديدة في كل مرة تزيد فيها من عدد الطيات]

التحليل إلى العوامل الأولية	عدد التفسب	عدد الطيات
2×3	٦	١
$2 \times 2 \times 3$	١٢	٢
$2 \times 2 \times 2 \times 3$	٢٤	٣
$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$	٤٨	٤
$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$	٩٦	٥

أوجد نصفاً لإثبات المعاول في التمارين ٥-٧

التحليل إلى العوامل الأولية	عدد التفسب	عدد الطيات
2×5	١٠	١
$2 \times 2 \times 5$	٢٠	٢
$2 \times 2 \times 2 \times 5$	٤٠	٣
$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$	٨٠	٤
$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$	١٦٠	٥

التحليل إلى العوامل الأولية	عدد التفسب	عدد الطيات
2×7	١٤	١
$2 \times 2 \times 7$	٢٨	٢
$2 \times 2 \times 2 \times 7$	٥٦	٣
$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 7$	١١٢	٤
$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 7$	٢٢٤	٥

التحليل إلى العوامل الأولية	عدد التفسب	عدد الطيات
$2 \times 3 \times 3$	٣٦	١
$2 \times 2 \times 3 \times 3$	٧٢	٢
$2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$	١٤٤	٣
$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$	٢٨٨	٤

التطبيق



رحلة

استخدم المعلومات الواردة أدناه لحل التمارين 8-11. تم استخدام خلية جذعية في مختبر العلم، تقسم الخلية الجذعية إلى خلية يومية. تم تقسم الخلية إلى خلستان يوم أخرى في اليوم الذي طُرد.

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

8. تم العدد من الأقسام. أسمى هناك 64 خلية. تم عدد الأيام المستهلكة

6 أيام

9. تم عدد الخلايا الجذعية التي منتج مجموعه بعد ساعي 8 أيام

256 خلية

10. تم عدد الأيام المطلوب أن يحيى قبل أن يصبح هناك ما يزيد من 2,000 خلية

11 يوماً

11. **الممارسة** وفم خطة بعد ساعي 15 يوماً. أسمى هناك 32,768 خلية.

تم عدد الأيام التي لحت قبل أن يصبح هناك ما يقرب من 16,384 خلية

14 يوماً

كتاب فقرة

12. كتب يمكن استخدام الأبطاط لوصف الحالات؟

الإجابة النموذجية: يمثل عدد التقوس الموجودة في الورقة نهائياً مرتبطاً

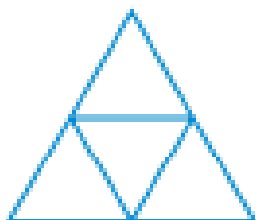
بالعوامل الأولية والتحليل إلى العوامل الأولية.

وأجيالى المترامية

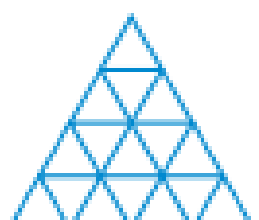
مساعد الواجب المترافق

الدرس ٢

نشاط مبني: أهادف التحليل
إلى العوامل الأولية



الشكل ١



الشكل ٢

يظهر فيها بطي التصريح يعرض المثلثات متباينة الأضلاع. ينقسم المثلث إلى أربعة مثلثات أصغر متباينة في الحجم إليها هو موضح. بعد ذلك، ينقسم كل مثلث من المثلثات الأربع إلى مثلثات أصغر متباينة في الحجم. إذا استمر هذا النمط، فكم عدد المثلثات التي ستكون موجودة في الشكل ٤؟

في الشكل ١ يوجد ٤ مثلثات. في الشكل ٢ يوجد ١٦ مثلثاً.

كم عدد المثلثات التي ستكون موجودة في الشكل ٣؟

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

تحليل إلى العوامل الأولية	عدد المثلثات المكونة	رقم الشكل
2×2	٤	١
$2 \times 2 \times 2 \times 2$	١٦	٢
$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$	٦٤	٣

بناءً على النمط، يوجد ٦٤ مثلثاً في الشكل ٣.

ćرين

١. أكمل الجدول التالى للشكلين ٤، ٥، ٦ (إذا استمر النمط المذكور أعلاه).

تحليل إلى العوامل الأولية	عدد المثلثات المكونة	رقم الشكل
$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$	٢٥٦	٤
$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$	١,٠٢٤	٥



حل المسائل



2. ينماضت مدة الأرانب ثلاث مرات شهرياً. بعد العدد مارتين.
كم مدة الأرانب الموجهة بعد محن ثلاثة أشهر؟

54 أرب

3. ثلاثة من الأصدقاء يصحح كل منهم 4 أثياب من مجين العين.
بعد محن عشرة أيام، يتصدر كل ثيي من هذه الأثياب الأربع إلى
أربعة أثياب إضافية من العينين. كم مدة الأيام التي غير فعل من 192 ثيي
من العينين؟

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.
كتب تعليق مدة الرسائل الإلكترونية المرسلة يوم الأربعاء إلى العوامل الأولية.

$3 \times 3 \times 3$

5. **الممارسة** 8 البحث عن بحث تحت شباء حساب ادخار وأودع AED 10 فيه.
إذا نماضت الرسمية في مساحتها كل شهر، فكم يبلغ الرسمية الموجهة في الحساب بعد محن 4 أشهر؟

AED 160

6. طبعت ميلاد بورقة إلى تسعين ثلاثة مرات. بعد ذلك غربت 3 لفوب في الورقة.
كم مدة التفوب الموجهة في الورقة عند بسطها؟

24 لفباً