

[]

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

١٥,٤٠ ٤٥,١٥ ٥١,٤٥ ١٥,٤٥

[]

ضع الأعداد الآتية ٢٤، ٢٧، ٢٨ في مكانها الصحيح داخل مخطط فن.



[]

اكتب العدد الأولي الوحيد ويكون عامل للعديين ٢٨ و ٦٣

[]

ذهب خالد مع والده لشراء سيارة بقيمة ١٦٤٠٩ ريال. فكم يجب أن يعطي المحاسب إذا كان لديه أوراق نقدية فئة ٥٠ ريال؟

[]

يقول طارق: "عند جمع ثلاثة أعداد أولية مختلفة، فإن الناتج يكون دائماً عدداً فردياً".
هل طارق على صواب؟
أشرح رأيك.

[]

اكتب الحدود الثلاثة الأولى مترتبة حدتها الرابع ١٨ والقاعدة : (طرح ٦ ، ثم الضرب في ٢).

[]

أوجد ناتج:

٨,٣٠ + ٢٤,٠٣

[]

حوط الإجابة الصحيحة:

اشترى يعقوب طاولة بمبلغ ١٨,٧٥ ريال وأعطى البائع مبلغ ٥٠ ريال ، فما المبلغ المتبقى ليعقوب بالريال.

٣١,٢٥

٣٢,٢٥

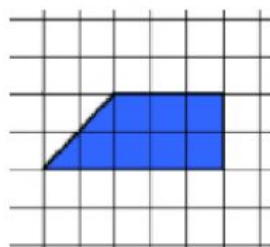
٣١,٧٥

١٨,٢٥

١٨,٧٥

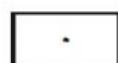
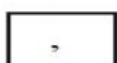
[]

أوجد مساحة المنطقة المظللة في الشكل المقابل.



[]
.....

١٢) توجد أربع بطاقات



استخدم كل بطاقة مرة واحدة لتكوين أكبر عدد أقل من ٦٠

6			

[]

٢٤) تبدأ متتالية بالعدد ٣٠٠ ويتم طرح ٤٠ في كل مرة
٣٠٠ ، ٢٦٠ ، ٢٢٠ ، ١٨٠ ، ...

وتنstemr المتتالية بنفس الطريقة . ما أول عدد أقل من صفر في المتتالية ؟

[]
.....

٢٥) حوط على جميع عوامل العدد ٤٢

٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

[]

٢٦) أكمل العدد الناقص

[] $1 = \boxed{} + 0,85$

٣١) أكمل العدد الناقص

[١]

$$\boxed{\quad} \xleftarrow{\text{جمع } ٠,٣٤} \boxed{٧,٧}$$

٤١) فيما يلي شبكة أعداد ضع دائرة حول الأعداد التي يمكن قسمتها على ٧ ويكون الباقي ١

٧٤	٧٥	٧٦
٨٤	٨٥	٨٦
٩٤	٩٥	٩٦

[١]

٤٢) (١) كتب سالم الأعداد الأولية بالترتيب .
اكتب الأعداد الأولية التي نسيها سالم .

[١]

٢٣ ، ٣ ، ٢ ، ٥ ، ٧ ، ١٣ ، ١٩ ، ...

(أ) ارسم مستطيل طوله ٥ سم وعرضه ٢ سم من خلال ربط النقاط في الشبكة



(ب) احسب محيط المستطيل .

[١] سم

٣) خيط طوله ٣ أمتار و ٢٤ سم يراد قصه إلى جزأين متساويين كم يبلغ طول كل جزء
اكتب إجابتك بالستيمتر .

[١] سم

عاملين للعدد ٣٢ يكون أحدهما ضعف الآخر.

أكتب العاملان.

[١] ٩ [١]

عمر فرح هذا العام من عوامل العدد ٢٤ وعمرها العام القادم عامل من عوامل العدد ٢٧.

[١] [١]

عمر ليس العدد ٢ لكنه عامل للعدد ٢٤ ، عامل للعدد ٤٠ ، عامل للعدد ٥٢.

[١] [١]



استخدم كل بطاقة من البطاقات المقطعة مرة واحدة

ليكون الإجمالي عامل من عوامل العدد ٣٠

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

[١] [١]

أكتب عدد يقع بين ١٠ و ٢٠ ، وعامل من عوامل العدد ٤٥

[١] [١]

أكتب الأعداد ١٢، ٩٠، ٢٠ في الأماكن الصحيحة لها في مخطط فن.

عوامل العدد ٦٠



عوامل العدد ٣٦

[١]

[١] [١]

أكتب عدد المضاعفات المشتركة للعددين ٥ و ٧ بين ١٠٠ و ١٠٠٠.

أكتب الأعداد ١٢، ١٦، ٢٤، ١٠ في الأماكن الصحيحة مخطط فن.



[١]

مضاعفات ٨

مضاعفات ٦

استخدم كل رقم مرة واحدة ١، ٤، ٦، ٧، ٩ في الفراغات ليكون مجموع العددين مضاعفاً مشتركاً للعددين ٣ و ٧

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

العدد الأول

العدد الثاني

[١]

استخدم كل رقم من الأرقام ٥ و ٦ و ٧ و ٩ مرة واحدة في الفراغات التالية ليكون المجموع مضاعفاً للعدد ٥

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

العدد الأول

العدد الثاني

[١]

أكمل الفراغ بأحد الأعداد التالية ١٦ ، ٢٦ ، ٣٠ ، ٣٤ ، ٤٦

مضاعفات ٤



مضاعفات ٦

[١]

أكتب عدد أصغر من ٨٠ ، وأحد مضاعفات العدد ٥ ، ومجموع أرقامه يساوي ٩

[١] [١]

كانت منى عدداً من ثلاثة أرقام زوجية مختلفة مجموعها ٨ ، والرقم الموجود في منزلة العشرات هو الصفر .

[١] اكتب العددان اللذان كونتهما مني

استخدام كل رقم من الأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ مرة واحدة في المربعات ليكون المجموع عدد زوجي.

$$\boxed{} \boxed{} + \boxed{} \boxed{}$$

تقول عبير " يمكنني جمع ثلاثة أعداد فردية للحصول على العدد ٣٠ " .
اشرح ما الخطأ في إجابة عبير .

[١]

حوط جميع الأعداد الأولية .

[١]

٢٥

١٣

٩

٤

٣

حوط العدد الأولي الذي يقع بين ٢٠ - ٤٠ .

[١]

٤٣

٣١

٢٧

٤٥

حوط العددين الأوليين اللذين مجموعهما ٢٩ .

[١]

١٦ ، ١٣

١٧ ، ١١

٨ ، ٢١

١ ، ٢٨

أكمل الفراغ .

[١]

٠ ، ٣ = - ١