

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف مراجعة شاملة للاستعداد للإمتحان القصير الأول مع الحل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أسئلة الامتحان الرسمي 2016/2017	1
أسئلة الاختبار التحريبي بشمال الباطنة 2016/2017	2
أسئلة امتحان نهاية الفصل الأول 2015/2016	3
امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية في محافظة الظاهرة للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 2015/2016	4
امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية في محافظة جنوب الشرقية للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 2015/2016	5

المراجعة الشاملة لامتحان القصير ١

الصف: الخامس المادة: الرياضيات

تجميع: أ. عمر بن منصور بن ناصر العزري

مدرسة: أبو الأسود الدولي بنزوى

الصف	الرابط	امسح الكود	الصف	الرابط	امسح الكود
فيديوهات تعليمية	اضغط هنا		٦ السادس	اضغط هنا	
الموسوعة الشاملة	اضغط هنا		٧ السابع	اضغط هنا	
١ الأول	اضغط هنا		٨ الثامن	اضغط هنا	
٢ الثاني	اضغط هنا		٩ التاسع	اضغط هنا	
٣ الثالث	اضغط هنا		١٠ العاشر	اضغط هنا	
٤ الرابع	اضغط هنا		١١	اضغط هنا	
٥ الخامس	اضغط هنا		١٢	اضغط هنا	

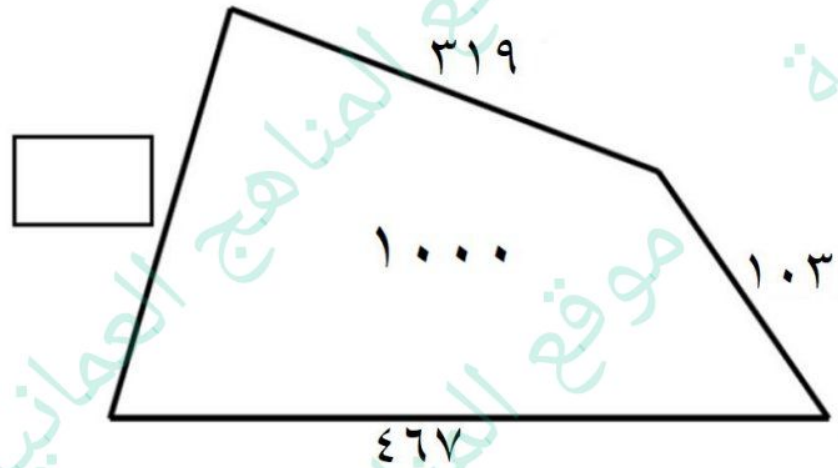
مراجعة للاستعداد لامتحان القصير (١) والسؤال القصير (٢) للخامس

(١) كان لدى مصطفى ٦٢٨ ريالاً واشترى هاتفاً بقيمة ١٣٠ ريالاً وحاسوب بقيمة ٢٤٥ ريالاً و طابعة بقيمة ٧٢ ريالاً. احسب ما تبقى لديه .

(٢) اشترى أحمد فرن وغسالة وتلفاز حسب العرض الموضح.
احسب اجمالي ما دفعه أحمد (موضحا خطوات الحل)



(٣) العدد داخل الشكل هو ناتج جمع الأعداد المحيطة به. أكمل العدد الناقص.



(٤) أوجد ناتج مايلي:

(ب) $\square = 3 \times 213$

(أ) $\square = 2 \times 302$

(د) $\square = 6 \div 186$

(ج) $\square = 3 \div 693$

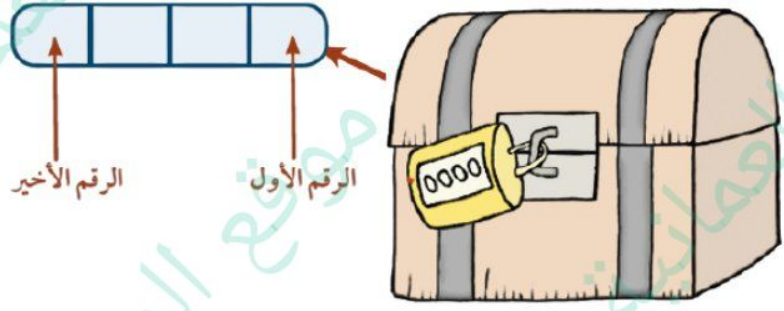
٥) ساعد صالح ليتذكر الرقم السري لخزائنه من خلال المفاتيح التالية :

* الرقم الأخير هو ناتج $30 \div 5$

* الرقم الأول نصف الرقم الأخير

* مجموع أرقام العدد يساوي ١٧

* الرقمين بالعشرات والمئات متشابهين
ما العدد السري؟



٦) صندوق يرتقال به ٨ صفوف وكل صف به ٣ برتقالات احسب عدد البرتقال في الصندوق .

٧) كانت إحصائية زوار متحف الطفل بأحد الأيام تتمثل في ٦ رحلات مدرسية فإذا كانت كل مدرسة شارك منها ٤٠ طالباً احسب عدد الزوار بذلك اليوم .

٨) استعداداً لأيام عيد الفطر اشترى أحمد ٥ علب من الحلوى العمانية فإذا كان سعر العلبة الواحدة ١,٧ ريال . احسب مجموع ما دفعه أحمد .

٩) أوجد العدد المفقود فيما يلي:

(ب) $36 = \square \times 9$

(أ) $56 = \square \times 7$

١٠) أجب عما يأتي:

(ب) نصف العدد ٣٦ = \square

(أ) نصف العدد ٢٤ = \square

١١) قررت إدارة أحد المدارس أن تشتري جهاز عرض لكل فصل من فصول المدرسة البالغ عددها ٣٦ فصلاً فإذا علمت أن سعر الجهاز الواحد ٤٢ ريالاً احسب التكلفة الكلية

١٢) أوجد ناتج $97 \div 4$

١٣) قرر ستة شركاء أن يقتسموا أرباح محلهم بالتساوي فإذا كانت أرباح المحل ٣٨٩ ريال احسب نصيب كل واحد منهم.

١٤) أراد مزارع أن يوزع ٢٨ ثمرة من الرمان في صناديق صغيرة فإذا علمت أن كل صندوق يستوعب ٥ ثمار فكم عدد الصناديق التي يحتاج لها لاستيعاب كافة الثمار.

١٥) أكمل متتالية الأعداد المربعة.

١٠٠، , , ٤٩، , , , ٩، ٤، ١

١٦) اكتب عددين مربعين داخل المستطيلان لتكون العبارة صحيحة.

$$٤٠ = \boxed{} + \boxed{}$$

١٧) حل اللغز العددي التالي: عددين مربعين مجموعهما عدد مربع

العددان _____، _____

١٨) أوجد العدد من خلال المفاتيح التالية: العدد هو

- عدد مربع
- أحد مضاعفات العدد ٩
- أصغر من ٤٠

١٩) اكتب أول خمسة مضاعفات من مضاعفات العدد ٤



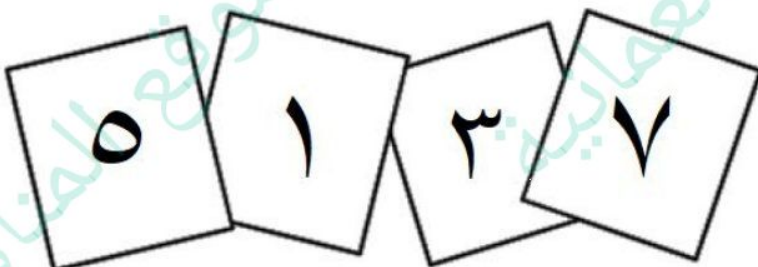
الإجابات

٢٠) أوجد أول مضاعف مشترك للعددين ٦ و ٩

مضاعفات ٦:

مضاعفات ٩:

٢١) استخدمت أمل كل بطاقة من البطاقات المقابلة مرة واحدة



لتكون أكبر مضاعف من مضاعفات

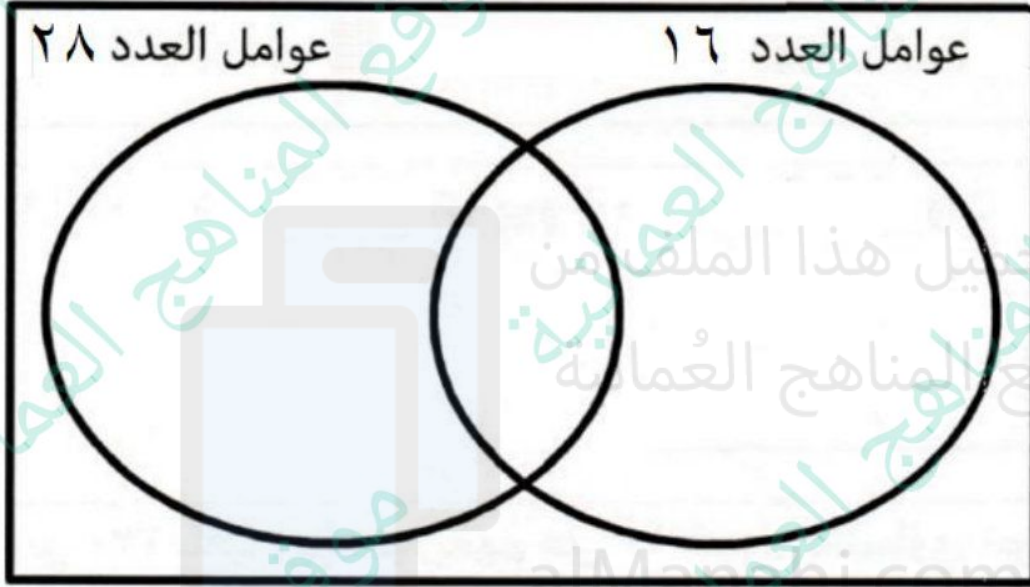
العدد ٥ اكتب العدد الذي كونته.

(٢٢) أوجد عوامل العدد ٣٦

(٢٣) حوِّط على العوامل المشتركة للعددين ١٢ و ٢٠

٢ ٣ ٤ ٥ ٦

(٢٤) ضع الأعداد في موقعها المناسب داخل مخطط فن ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٧ ، ٨



(٢٥) أوجد عاملين للعدد ٣٢ حاصل جمعها ١٠

(٢٦) حوِّط جميع الأعداد التي تقبل القسمة على ٢ و ٥ معاً

١٥ ٢٠ ٧٠ ٦٥

(٢٧) اكتب كافة الأعداد الأصغر من ٥٠ وتقبل القسمة على ١٠

(٢٨) لدى محمود ٣١ مُلصقاً أراد توزيعها على ٥ طلاب بالتساوي احسب عدد الملصقات التي يحتاجها.

(٢٩) حوِّط العدد الذي تقبل الأعداد ٩٠ ، ٤٨ ، ٦٠٠ ، ٣٢٠ القسمة عليه باقي :

٢ ٣ ٥ ١٠ ١٠٠