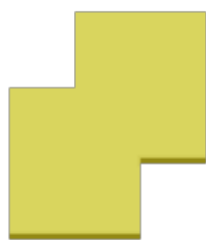


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع المناهج العمانية

www.alManahj.com/om

الملف مراجعة شاملة للاستعداد للإمتحان القصير الأول مع الحل

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[أسئلة الامتحان الرسمي 2016/2017](#)

1

[أسئلة الاختبار التجريبي بشمال الباطنة 2016/2017](#)

2

[أسئلة امتحان نهاية الفصل الأول 2015/2016](#)

3

[امتحان واجابة الأسئلة الرسمية في محافظة الطاهره للفصل الدراسي الأول 2015/2016 الدور الثاني](#)

4

[امتحان واجابة الأسئلة الرسمية في محافظة حنوب الشرقية للفصل الدراسي الأول 2015/2016 الدور الثاني](#)

5

المراجعة الشاملة للامتحان القصير ١

المادة: الرياضيات

الصف: الخامس

تجميع: أ. عمر بن منصور بن ناصر العزري

مدرسة: أبوالأسود الدولي بنزوى

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

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

١) كان لدى مصطفى ٦٢٨ ريالاً و اشتري هاتفاً بقيمة ١٣٠ ريالاً و حاسوب بقيمة ٢٤٥ ريالاً و طابعة بقيمة ٧٢ ريالاً . احسب ماتبقى لديه .

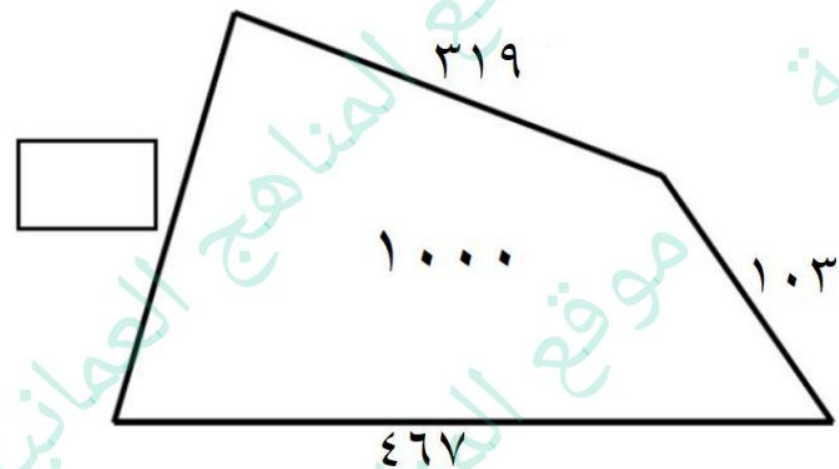
٢) اشترى أحمد فرن و غسالة وتلفاز حسب العرض الموضح.

احسب اجمالي ما دفعه أحمد (موضحا خطوات الحل)



alManaj.com/om

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



٤) أوجد ناتج مايلي:

$$\boxed{} = 3 \times 213 =$$

$$\boxed{} = 6 \div 186 =$$

$$\boxed{} = 2 \times 302 =$$

$$\boxed{} = 3 \div 693 =$$

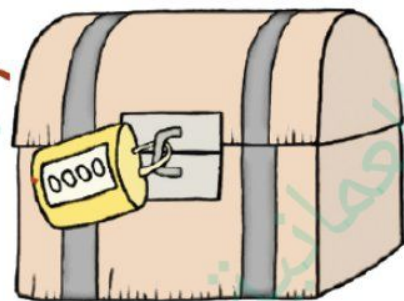
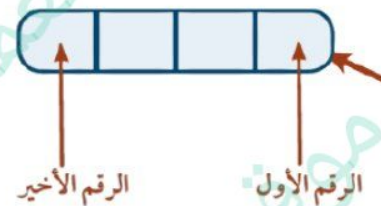
٥) ساعد صالح ليتذكر الرقم السري لخزانة من خلال المفاتيح التالية :

* 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 بر تقال به ٨ صفوف وكل صف به ٣ بر تقالات احسب عدد البر تقال 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 اشتري 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:

$$36 = \boxed{\quad} \times 9 \quad (ب)$$

$$56 = \boxed{\quad} \times 7 \quad (أ)$$

١٠) أجب عملياتي:

$$\boxed{\quad} = 36 \quad (ب) \text{ نصف العدد}$$

$$\boxed{\quad} = 24 \quad (أ) \text{ نصف العدد}$$

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 كلّاً منهم.

٤) 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.

٥) أكمل متالية الأعداد المربعة.

١٠٠، , , ٤٩، , , , ٩، ٤، ١

٦) اكتب عددين مربعين داخل المستطيلان لتكون العبارة صحيحة.

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

٤٠

٧) حل اللغز العدي التالي: عددين مربعين مجموعهما عدد مربع

العددان alManaj.com/om

العدد هو أوجد العدد من خلال المفاتيح التالية:

- ٤ • أحد مضاعفات العدد ٩
- ٤ • أصغر من عدد مربع

٨) اكتب أول خمسة مضاعفات من مضاعفات العدد ٤



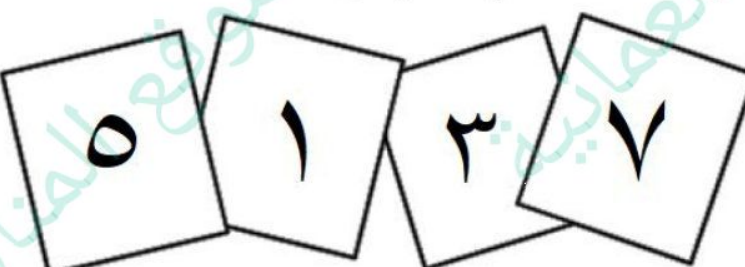
٩) أوجد أول مضاعف مشترك للعددين ٦ و ٩

مضاعفات ٦ :

مضاعفات ٩ :

١٠) 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) حوط على العوامل المشتركة للعددين ١٢ و ٣٠

٦

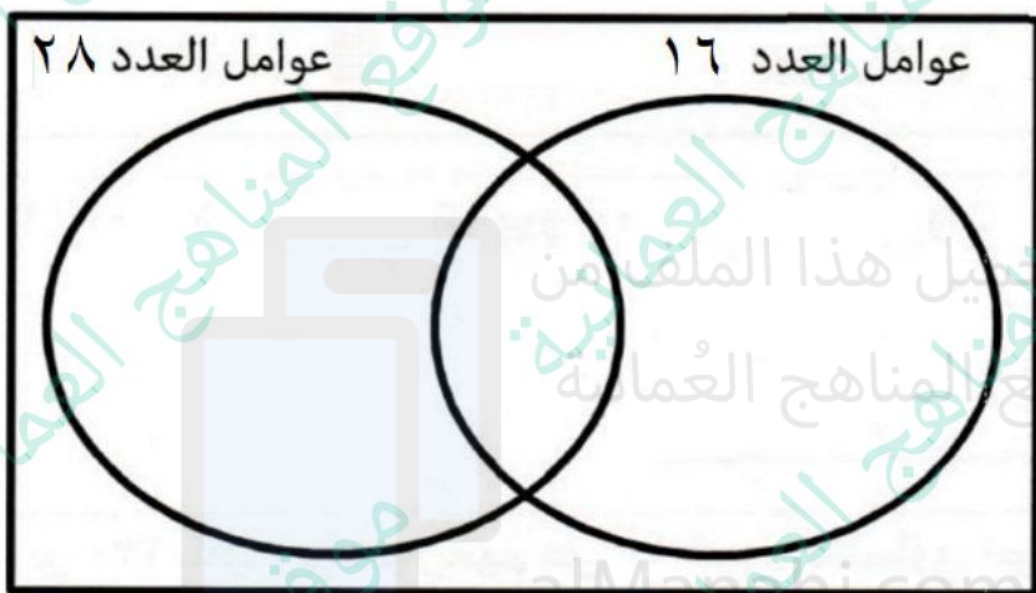
٥

٤

٣

٢

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



٢٥) أوجد عاملين للعدد ٣٢ حاصل جمعهما ١٠

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

٦٥

٧٠

٢٠

١٥

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

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

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

١٠

٥

٣

٢