

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



تمارين مراجعة المادة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20-04-2024 09:17:44

[إعداد: حارث العدوي](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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 الثاني

[كراسة أنشطة الطالب](#)

1

[كراسة تدريبية في الدروس المقررة](#)

2

[مذكرة أسئلة اختبارات سابقة](#)

3

[المراجعة النهائية للمادة](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[نماذج أسئلة قصيرة ثانية](#)

5

تمارين متنوعة

إعداد : أ / حارث العدوي
مدرسة سعد بن الربيع للتعليم الأساسي (٥-٩)

تمارين مراجعة للصف الخامس

الاسم :
الصف : الخامس (.....)

(١) أكمل الفراغات

$$\frac{\square}{\square} = \frac{26}{3} \quad , \quad \% \square = \frac{7}{20} \quad , \quad \frac{\square}{60} = \frac{3}{5}$$

$$\% \square = 0,83 \quad , \quad \frac{\square}{\square} = 0,15 \quad , \quad \square, \square = \frac{2}{5}$$

(٢) حدد موقع العدد الكسري $\frac{7}{10}$ على خط الأعداد :



(٣) كمية الطماطم التي جمعها أحمد من مزرعة منزله هي ٣,٧ كغم، قَرِّب كمية الطماطم لأقرب عدد صحيح. الإجابة :

(٤) اقْرَبْ كلاً من الأعداد العشرية الآتية لأقرب عدد صحيح ولأقرب جزء من عشرة :

٥٥,٥٥ (ج)	٨٤,١٣ (ب)	٢,٦٧ (أ)	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	لأقرب عدد صحيح :
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	لأقرب جزء من عشرة :

(٥) في اختبار مادة الرياضيات من ٢٥ مفردة ، أجاب أسعد ١٧ إجابة صحيحة ، وأجاب يوسف ٢٣ إجابة صحيحة . أجب عن ما يلي :

ما النسبة المئوية للإجابات الصحيحة لأسعد ؟ الإجابة :

ما النسبة المئوية للإجابات الصحيحة ليوسف ؟ الإجابة :

(٦) ذهب أحمد وياسر للتسوق من أحد المراكز التجارية ، فكانت قيمة ما اشتراه أحمد ٤٣,٨٥٠ ريالاً ، وقيمة ما اشتراه ياسر ٢٨,٩٤١ ريالاً . أجب عن الأسئلة التالية :

(أ) ما مجموع قيمة ما اشتراه أحمد وياسر ؟

الإجابة :

(ب) بكم تزيد قيمة ما اشتراه أحمد عن قيمة ما اشتراه ياسر ؟

الإجابة :

(ج) إذا حصل أحمد على تخفيض ١٠% من قيمة مشترياته . فكم سيكون المبلغ الذي سيدفعه ؟

الإجابة :



٧) كتب حمد الأعداد العشرية الآتية : ٦١,١٦ ، ٦٨,٩٠ ، ٦٦,٩٨ ، وادّعى بأن جميعها أقل من العدد العشري ٦٨,٠٩ ، هل هذا الادعاء صحيح ؟

أوضح إجابتي :

٨) ذهب أسعد وأيمن إلى سوق الخضروات والفواكه ، فاشترى أسعد ٣,٥ كغم برتقال و ٤,٣ كغم تفاح ، واشترى أيمن ٣ كغم برتقال و ٤ كغم تفاح و ١,٥ كغم عنب ، أيهما اشترى خضاراً أثقل ؟

الإجابة :

٩) تأمل الأعداد العشرية التالية ثم أكمل الفراغ:

٢,٦ ، ٦,١ ، ٩,٠٨ ، ٦,١٢ ، ٢,١٧ ، ٥,٣

أ) الأعداد العشرية الأكبر من ٣ هي:

ب) الأعداد العشرية الأقل من ٦ هي:

ج) أصغر الأعداد هو:

د) أكبر الأعداد هو:

هـ) أكبر الأعداد العشرية المحصورة بين ٢ و ٦ هو:

١٠) اكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$\begin{array}{r} \square ٩ , ٨ \square \\ ٣ \square , ٩ ٥ - \\ \hline ٤ ٤ , \square ١ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square , ٨ \square \\ ٣ ٣ , ٤ ٥ + \\ \hline ٩ ٤ , \square ٢ \end{array}$$

١١) احسب قيمة ما يلي :

أ) $\frac{٢}{٥}$ من ٣٠ : الإجابة :

ب) $\frac{٥}{٨}$ من ٤٠ : الإجابة :

١٢) أيهما أكثر : ثلاثة أرباع ٢٠ ريال أم ثلثين ٢٤ ريال ؟

الإجابة :



١٣) هناك كيس به ٣٦ كرة ملونة ، فإذا كان ثلاثة أرباع الكرات لونها أحمر ، وستة من الكرات لونها أسود ، وباقى الكرات ذات لون أزرق . فكم عدد الكرات الزرقاء ؟

الإجابة :

١٤) لديك أربع بطاقات $\boxed{8}$ $\boxed{6}$ $\boxed{3}$ $\boxed{2}$

استخدم كل بطاقة رقم مرة واحدة لتكوين عددين (مكوّنين من رقمين) يكون ناتج جمعهما يساوي ١٠ .

$$10 = \boxed{}, \boxed{} + \boxed{}, \boxed{}$$

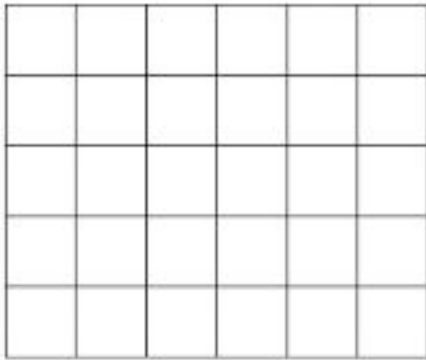
١٥) ظلل المربعات التالية حسب الشروط التالية :

٢٠% من المربعات باللون الأحمر

$\frac{4}{10}$ من المربعات باللون الأصفر

٠,١ من المربعات باللون الأزرق

باقي المربعات باللون الأخضر



١٦) ضع العدد المناسب في الفراغ :

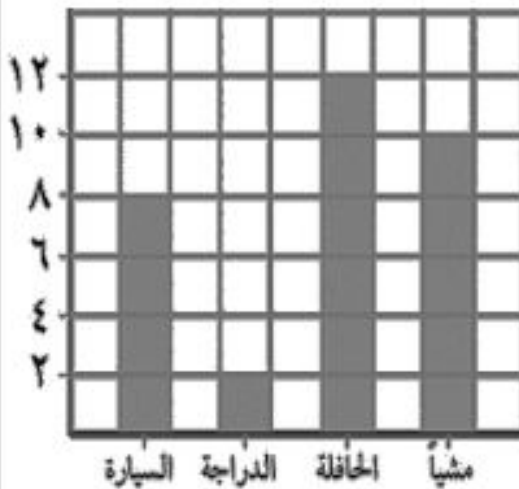
٣,٥ = $\boxed{}$ - ٨,٨٥١ (ب)

١١,٢٨١ = ٤,٩٢٣ + $\boxed{}$ (أ)

١٧) عددان الفرق بينهما ٠,٩ ، فإذا كان العدد الأكبر ٦,٣٤٢ فما هو العدد الآخر ؟

الإجابة :

١٨) التمثيل المقابل يوضح عدد الموظفين حسب وسيلة وصولهم لمقر عملهم :

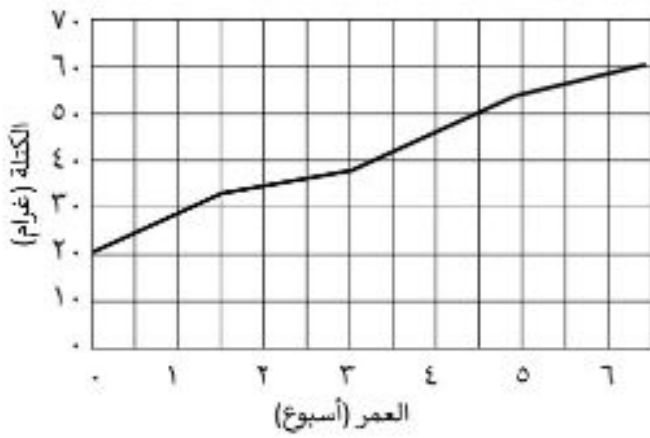


أ) ما الوسيلة التي يستخدمها أكثر الموظفين للوصول إلى عملهم ؟

ب) بكم يزيد عدد الذين يحضرون للعمل بالحافلة عن الذين يحضرون بالدراجة ؟

ج) ما إجمالي عدد الموظفين الذين يحضرون بإحدى الوسائل الثلاث (السيارة ، الحافلة ، مشياً) ؟

١٩) التمثيل المقابل يوضح كتلة فأر خلال فترة ٦ أسابيع من عمره .

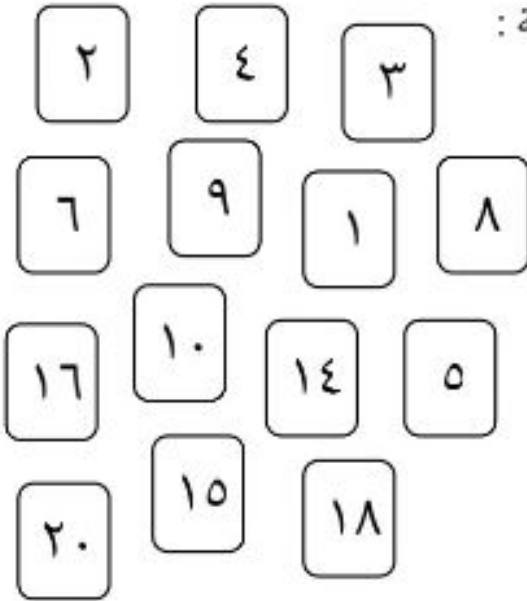


أ) كم غراماً (بالتقريب) كانت كتلة الفأر عندما كان عمره ٣ أسابيع ؟

ب) كم غراماً كانت كتلة الفأر عند الولادة ؟

ج) كم كان عمر الفأر عندما بلغت كتلته ٥.٠ غراماً ؟

٢٠) في تجربة سحب بطاقة من مجموعة البطاقات المرقمة المقابلة :



أ) ما احتمال ظهور عدد أولي ؟

ب) ما احتمال ظهور عدد أكبر من ٨ ؟


ج) ما احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٢ ؟

د) ما احتمال ظهور عدد أكبر من ٢٥ ؟

٢١) أكمل كتابة الأعداد في المربعات بحيث يكون المنوال لهذه الأعداد هو ٧



٢٢) دخل سالم إحدى المراكز التجارية فقام بعدد البالونات المعلقة في سقف المركز ، وقام بتمثيلها في الجدول المقابل حسب ألوانها .

(حيث  = ٤ بالونات)

أ) احسب عدد البالونات الزرقاء ؟

	أحمر
	أزرق
	أخضر
	أبيض

ب) يقول سالم: "إن عدد البالونات الخضراء هو ضعف عدد البالونات البيضاء".

هل توافقه على كلامه ؟ نعم لا

فسّر إجابتك

٢٣) خرج أحمد من المنزل عند الساعة ٨:٢٣ صباحاً وعاد عند الساعة ٥:١٨ مساءً . كم المدة الزمنية التي قضاها أحمد خارج المنزل ؟

الإجابة :

٢٤) إذا كان تاريخ آخر ثلثاء في شهر مارس الماضي هو ٢٦ ، اكتب تواريخ كل أيام الثلثاء في الشهر نفسه .

الإجابة :

٢٥) إذا كان الثاني عشر من شهر مارس الماضي قد صادف يوم الثلاثاء ، فما اليوم الذي صادف الرابع والعشرين من نفس الشهر ؟

الإجابة :

٢٦) كم المدة الزمنية (بالأشهر والسنوات) من شهر يونيو ٢٠٠٦ إلى شهر فبراير ٢٠١٧ ؟

الإجابة :

٢٧) إذا كان تاريخ اليوم هو إبريل ٢٠١٩ ، فكم يكون التاريخ بعد سبع سنوات وعشرة أشهر ؟

الإجابة :



أفكر في عدد ما إذا ضاعفته ثم أضفت له ٧ يصبح الناتج ٢٥

٢٨) يفكر أسامة في عدد ما .

اكتب العدد الذي يفكر فيه .

الإجابة :

٢٩) احسب ما يلي :

$$أ) (٣ + ٤) \times ٦ =$$

$$ب) ١٢ \times (٨ - ٣) =$$

٣٠) استخدم العمليات (+ ، - ، × ، ÷) والأقواس لتكوين جمل عددية تعطي العدد المطلوب :

أ) ٣ ، ٤ ، ٥ العدد المطلوب ٢٧ الإجابة :

ب) ٥ ، ٦ ، ٩ العدد المطلوب ٢١ الإجابة :

ج) ٣ ، ٤ ، ٨ العدد المطلوب ٤ الإجابة :

٣١) تباع الأكواب الشاي في عبوات تحتوي كل منها على ٦ أكواب فقط ، تحتاج حنان إلى ٢٨ كوباً . فكم عدد العبوات التي يجب أن تشتريها حنان ؟

الإجابة :

٣٢) اكتب الأعداد المفقودة :

$$١ = \square + ٠,٣$$

$$٤,٢ = \square \times ٦$$

$$١٠ = ٣,٨ + \square$$

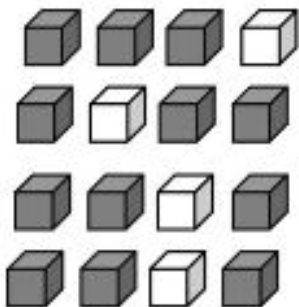
٣٣) ضع أقواساً حول بعض الأجزاء بالعمليات الحسابية لتكونين جمل عددية صحيحة :

أ) $٤٥ = ٦ + ٣ \times ٥$

ب) $٤٠ = ٤ \times ٢ + ٣ \times ٢$

ج) $٩,٨ = ٣,٣ - ٥,٣ \div ١٩,٦$

٣٤) انظر إلى المكعبات المقابلة :

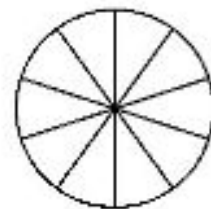


أ) ما الكسر الذي يمثل عدد المكعبات البيضاء ؟

ب) ما الكسر الذي يمثل عدد المكعبات الملونة ؟

أ) ما نسبة المكعبات البيضاء إلى المكعبات الملونة ؟

٣٥) ما الزوايا الموجودة بين أسلاك هذه العجلات ؟



٣٦) حوِّط على قياس الزاوية المتممة للزاوية التي قياسها ٤٣° على خط مستقيم :

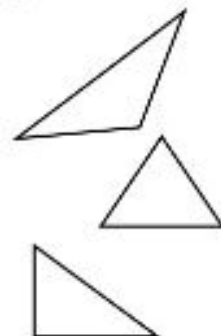
١٣٧°

٥٧°

٤٣°

١٧°

٣٧) صل بين اسم كل نوع من المثلثات في الجهة اليمنى مع شكل المثلث المناسب في الجهة اليسرى :

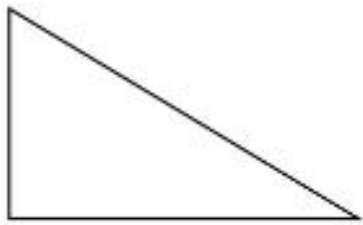


حاد الزوايا

قائم الزاوية

منفرج الزاوية

٣٨) ما نوع المثلث المقابل حسب أطوال أضلاعه ؟ [ضع إشارة (✓) أمام الإجابة الصحيحة]



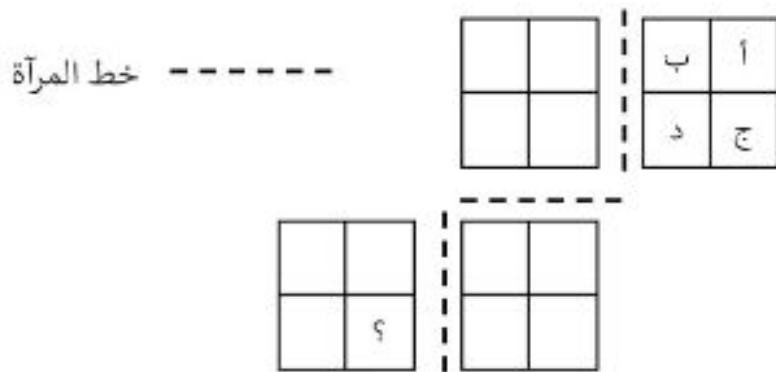
متطابق الأضلاع

متطابق الضلعين

مختلف الضلعين

٣٩) ما مرتبة التماثل الدوراني للمربع ؟

الإجابة :



٤٠) سيتم عكس الشكل في خطوط المرآة .

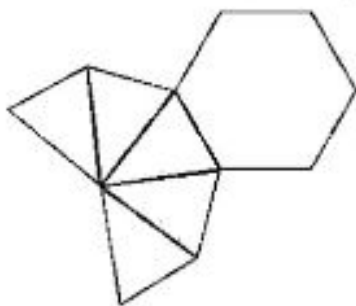
حوّط على الحرف الذي سيكون في الموقع

الذي فيه علامة (؟) :

أ ب ج د

٤١) انظر إلى شبكة المجسم المقابلة . لماذا لا تكفي الشبكة المقابلة لتكوين هرم مكتمل ؟

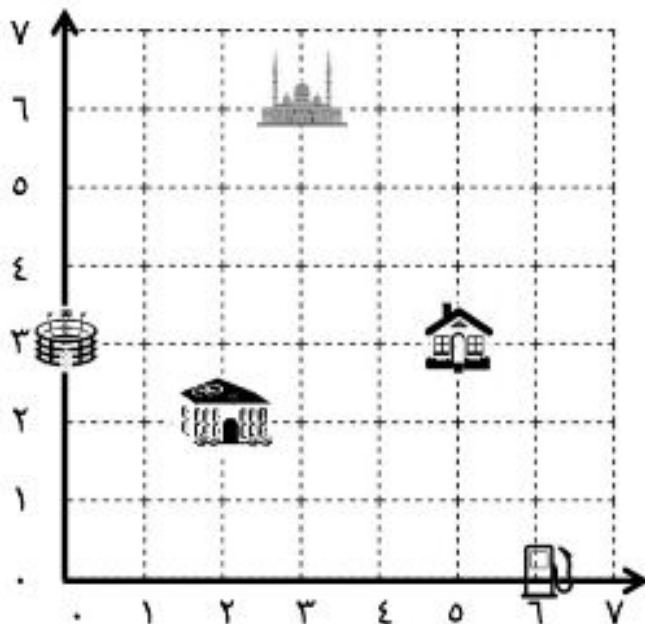
الإجابة :



وما نوع الهرم الذي تمثله لو كانت مكتملة ؟

الإجابة :

٤٢) اكتب إحداثيات كل من المواقع التالية:



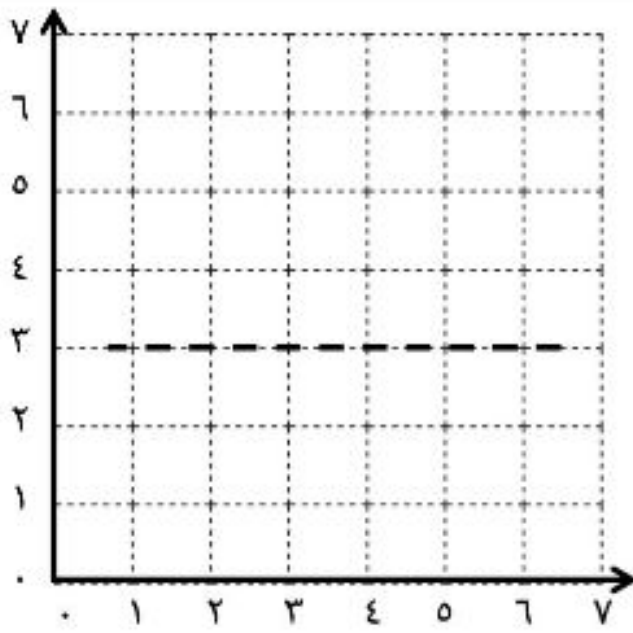
* المنزل:

* المستشفى:

* المسجد:

* محطة الوقود:

* المجمع الرياضي:



٤٣) حدّد النقاط (٦، ١)، (٣، ١)، (٤، ٤) التي هي إحداثيات رؤوس مثلث .

أ) قم بسحب المثلث لليمين خطوتين .

ب) قم بعكس المثلث حول خط المرآة المرسوم .

ج) ما هي إحداثيات رؤوس المثلث بعد عكسه حول خط المرآة ؟

(.....،)، (.....،)، (.....،)

٤٤) رتب السعات التالية ترتيباً تنازلياً :

٢,٣٥ لتر ، ٥٧٠٠ مل ، ٣٥٠ مل ، ١,٤ لتر

الأصغر ، ، ، الأكبر

٤٥) يقوم أحد العمال مزرعة للدواجن بوضع البيض في صناديق ، وكل صندوق منها يمكن أن يوضع فيه ٦ بيضات . كم صندوقاً يحتاج العامل ليضع فيها ١٣٥ بيضة ؟

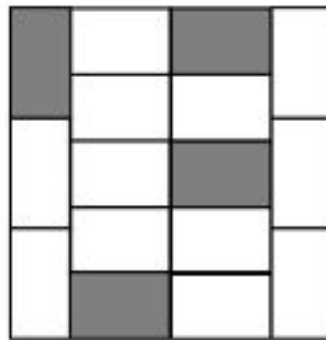
الإجابة :

٤٦) اشترى عيسى بطارية جديدة لساعته التي توقفت عند التوقيت الموضح ، وعندما دخل إلى المسجد نظر إلى المؤقّنة فكان التوقيت الذي تشير إليه هو ٨:٢٤ م ، كم المدة التي سيزيدها عيسى لتوقيت ساعته حتى تصبح مثل توقيت المؤقّنة ؟

11:47 AM

الإجابة :

٤٧) إذا كانت جميع مستطيلات النمط المقابل متطابقة، حيث كل مستطيل منها طوله ٥ سم وعرضه ٣ سم. (ملاحظة : القياسات في الرسم غير حقيقية)



أ) ما طول النمط ؟

ب) ما عرض النمط ؟

ج) احسب مساحة المستطيلات الملونة ؟

د) احسب مساحة المستطيلات البيضاء ؟

هـ) احسب مساحة النمط ككل ؟

المراجع :

١- كتاب الطالب، والتشاط مادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني - سلطنة عمان - الطبعة التجريبية ٢٠١٨

٢- دليل المعلم مادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني - سلطنة عمان - الطبعة التجريبية ٢٠١٨

٣- كتاب الرياضيات للصف الرابع - الجزء الثاني - دولة فلسطين - الطبعة الأولى ٢٠١٧

٤- كتاب الرياضيات للصف الخامس - الجزء الثاني - دولة فلسطين - الطبعة التجريبية ٢٠٠٤