

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/3>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/3math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/3math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade3>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس رحاب محمد جلال اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

## المسائل اللفظية-الصف الثالث-القسمه-تجميع أ.رحاب محمد جلال

### المسائل الرياضية اللفظية

١

يستخدم الطباخ عليّ ثلاث بيضات لعمل طبق البيض المخفوق.

فكم عدد أطباق البيض المخفوق التي يمكنه عملها من ١٢ بيضة؟

الإجابة

أطباق بيض مخفوق ٤

٢

تملك مريم ٩٠ خرزة.

وهي ترغب في تقسيمها بين صندوقين بالتساوي فكم عدد الخرزات الذي يجب أن تضعها مريم في كل صندوق؟

الإجابة

خرزة ٤٥

٣

يتم بيع العدادات في شكل صناديق يحتوي كل منها على ٥٠٠ عداد. تقوم حفصة، مدرسة الصف الثالث بتقسيم صندوق من هذه الصناديق على ١٠ حاويات بالتساوي فكم عدد العدادات التي يتم وضعها في كل حاوية؟

الإجابة

عدادًا ٥٠

٤

يمتلك حسن ٨٠٠ قطعة حلوى يرغب في بيعها في السوق المحلي.

وقد قام بتعبئة قطع الحلوى في ٨ أكياس إذا كانت الأكياس تحتوي على نفس العدد من قطع الحلوى، فكم عدد قطع الحلوى في كل كيس؟

الإجابة

قطعة حلوى ١٠٠

٥

إذا كان عامر لديه ٢٨ قميصًا بشكل إجمالي إذا كان نصف هذه القمصان قد أصبحت صغيرة عليه الآن، فكم قميص يمكنه ارتداؤه الآن؟

الإجابة

قميصًا ١٤

٦

تم تقسيم فصل مكون من ٣٢ طفلًا على فرق تتكون كل منها من ٤ أطفال. فكم عدد الفرق؟

الإجابة

فرق ٨

٧

في نهاية الحفلة، تم توزيع ٣٠٠ بالون على ١٠٠ طفل. فكم عدد البالونات التي يحصل عليها كل طفل؟

الإجابة

بالونات ٣

٨

إذا أعطى الجد إلى حسناء ٥ ريالات لتوزيعها بالتساوي  
عليها وعلى أخواتها الثلاثة .

فما المبلغ الذي تحصل عليه كل واحدة منهن؟

الإجابة

ريال ١,٢٥٠

٩

ترغب أميرة في شراء مشغل موسيقى جديد

وتمكنت من توفير ٧٠٠ ريال مقسمة على الشهور الـ ١٠

الماضية بالتساوي .

فما المبلغ الذي كانت توفره كل شهر؟

الإجابة

ريالاً ٧٠

١٠

تم بيع ١٠٠ تذكرة موحدة السعر لمسرحية مدرسية. وتمكنت

المدرسة من تجميع ٦٠٠ ريال مقابل بيع التذاكر

فما ثمن التذكرة الواحدة؟

الإجابة

ريالات ٦

١١

إذا كان ثمن علبة الحلوى المجمدة ٤ ريالات. وكان هناك ٨

قطع حلوى في العلبة .

فما ثمن قطعة الحلوى المجمدة الواحدة؟

الإجابة

بيسة ٥٠٠

١٢

يمتلك محمد ٣ عملات ورقية في محفظته  
فإذا كانت كل العملات الورقية لها نفس القيمة، وكان  
إجماليها هو ١٥ ريالاً  
فما هي العملات التي يحملها محمد في محفظته؟

**الإجابة**

ريالات، و٥ ريالات، و٥ ريالات ٥

١٣

إذا كانت مريم توفر ٥٠٠ بيسة كل أسبوع. وإذا كانت قد  
وفرت ٤ ريالات بشكل إجمالي  
فما المدة التي قامت بتوفير هذا المبلغ خلالها؟

**الإجابة**

أسابيع ٨

١٤

إذا كان رشيد يوفر ريالين كل أسبوع لشراء لعبة كمبيوتر  
جديدة ثمنها ١٨ ريالاً  
فما المدة التي يحتاج إليها لتوفير الأموال الكافية لشراء  
اللعبة؟

**الإجابة**

أسابيع ٩

١٥

ذهب أربعة أطفال إلى مدينة الألعاب. فإذا كانت التكلفة  
الإجمالية هي ٢٤ ريالاً  
فماذا كانت تكلفة كل طفل؟

**الإجابة**

ريالات ٦

١٦

تقوم أميرة بعمل الفساتين  
وقد استخدمت ١٢ مترًا من القماش لعمل ٤ فساتين متشابهة  
فكم عدد الأمتار التي استخدمتها أميرة لعمل كل فستان؟

الإجابة

أمتار ٣

١٧

تم تقطيع قطعة خشب طولها ٣٢ سم إلى جزأين متساويين  
في الطول.  
فما طول كل جزء؟

الإجابة

سم ١٦

١٨

إذا كان طول المسار هو ٥٠ مترًا. فإذا جرى فضل ما  
إجماليه ٢٠٠ متر.  
فكم مرة قطع فيها فضل هذا المسار؟

الإجابة

مرات ٤

١٩

معظم الطائرات الكبيرة تطير على ارتفاع حوالي ١٠٠٠٠  
متر.

فكم يساوي هذا الارتفاع بالكيلو متر؟

الإجابة

كم ١٠

٢٠

قامت حسناء بقص قطعة من الخيط طولها متر إلى ٥ قطع  
متساوية الطول.

فما طول كل قطعة منها بالسنتيمتر؟

**الإجابة**

٢٠ سم

٢١

في سباق لعربات الأطفال، يجب أن يدور المتسابقون حول  
المسار ٩ مرات.

فإذا كان طول السباق ٣٦ كيلومتراً

فما طول اللفة الواحدة في المسار؟

**الإجابة**

٤ كم

٢٢

إذا كان وزن قطعتي بصل ٣٠٠ غم، تقريبا، فما وزن

البصلة الواحدة؟

**الإجابة**

١٥٠ غم

٢٣

إذا كان وزن عبوة ٢٥ كيس شاي هو ٥٠ غم

فما وزن كيس الشاي الواحد؟

**الإجابة**

٢ غم

٢٤

إذا كان وزن عبوة تحتوي على ٣ علب من الفشار هو ٣٣٠ غم.

فما وزن العلبة الواحدة؟

الإجابة

١١٠ غم

٢٥

تقوم مريم بطهي ٤ قطع من البطاطس في الفرن. فإذا كان إجمالي وزنها هو ٢ كغم.

فما وزن كل قطعة بطاطس؟

الإجابة

٢٥٠ غم

٢٦

يقوم عامر بطهي ٥٠٠ غم من المكرونة.

فإذا قام بتوزيع تلك المكرونة بالتساوي على أربعة أشخاص.

فما مقدار المكرونة الذي يحصل عليه كل شخص منهم؟

الإجابة

١٢٥ غم

٢٧

عثر سعيد عالم الآثار على حقيبة تحتوي على ١٠٠ عملة.

فإذا كان وزن العملات هو ٢ كغم بشكل إجمالي، فما وزن

كل عملة على حدة؟

الإجابة

٢٠ غم

٢٨



قام الطبيب البيطري بإعطاء زجاجة دواء ١٠٠ مل إلى هدى لإعطائها قطتها.

وكانت القطة تحتاج إلى ١٠ مل من الدواء كل يوم فكم يوم سيستمر الدواء؟

الإجابة

أيام ١٠

٢٩

كم عدد الأكواب التي تسع لـ ٤٠٠ مل والتي يمكن تعبئتها من زجاجة سعتها لترين من المياه المعدنية؟

الإجابة

أكواب ٥

٣٠

مصطفى يعاني من البرد ويتناول يومياً ٩٠ مل من الدواء كل يوم، نصفها في الصباح، والنصف الآخر في المساء فما مقدار الدواء الذي يتناوله مصطفى في الصباح بالمليتر؟

الإجابة

مل ٤٥

٣١

إذا تم سكب لتر من العصير في زجاجتين بالتساوي فما مقدار العصير في كل زجاجة بالمليتر.

الإجابة

مل ٥٠٠

٣٢

إذا تم تقسيم زجاجة من العصير سعتها لترًا بالتساوي بين أربعة أطفال.

فما مقدار العصير الذي يحصل عليه كل طفل بالمليتر؟

الإجابة

مل ٢٥٠

٣٣

إذا تم استخدام زجاجة سعتها لترًا من المياه المعدنية لتعبئة خمسة أكواب متشابهة إلى نفس المستوى.

فما مقدار المياه المعدنية في كل كوب بالمليتر.

الإجابة

مل ٢٠٠

٣٤

يقضي بسام ١٤ ساعة في الأسبوع في الجري.

فإذا كان يجري نفس العدد من الساعات كل يوم، فما المدة

التي يجريها بسام كل يوم؟

الإجابة

ساعتان

٣٥

إذا كان حسن يمارس لعبة القيام والجلوس ١٠ مرات في

الدقيقة. وكانت كل مرة قيام وجلوس تستهلك نفس الوقت

فما مقدار الوقت اللازم لحسن لعمل ١٠٠ مرة قيام وجلوس؟

الإجابة

دقائق ١٠

٣٦

إذا كان سباق الماراثون يتم بالدوران ١٠ مرات في شوارع المدينة.

فإذا كان طول سباق الماراثون هذا هو ٤٠ كيلومترًا

فما طول اللفة الواحدة في شوارع المدينة؟

الإجابة

٤ كم

٣٧

تحتاج فاطمة إلى السير لمدة ٢٦ دقيقة للوصول إلى المدرسة

والعودة منها كل يوم

فإذا كانت تقضي نفس الوقت في الذهاب إلى المدرسة

والعودة منها، فما المدة التي تقضيها في الذهاب إلى المدرسة

كل يوم؟

الإجابة

دقيقة ١٣

٣٨

إذا كان المتجر يفتح لمدة ٧ أيام في الأسبوع. وكان المتجر

يفتح لنفس الوقت كل يوم

فإذا كان المتجر يفتح على مدار ٧٧ ساعة في الأسبوع، فكم

عدد الساعات التي يفتحها في اليوم؟

الإجابة

ساعة ١١

٣٩

يقوم خالد بعمل رفع أثقال ١٠ مرات في دقيقة

فإذا كانت مرات رفع الأثقال تأخذ نفس الوقت

فكم عدد الثواني التي تستغرقها كل مرة؟

الإجابة  
ثوانٍ ٦