



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم



الرياضيات

نسخة المعلم

4



McGraw-Hill Education

الرياضيات المتكاملة

نسخة الإمارات العربية المتحدة

www.almanahj.com





الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم



نسخة المعلم

McGraw-Hill Education

الرياضيات المتكاملة

نسخة الإمارات العربية المتحدة

للصف 4 مجلد 3

www.almanahj.com



صورة الغلاف: Tetiana Vitsenko/Alamy Stock Photo

mheducation.com/prek-12



McGraw-Hill Education
www.almanahj.com

جميع الحقوق محفوظة © للعام 2017 لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education. لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا المنشور أو توزيعه في أي صورة أو بأي وسيلة كانت أو تخزينه في قاعدة بيانات أو نظام استرداد من دون موافقة خطية مسبقة من McGraw-Hill Education. بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، التخزين على الشبكة أو الإرسال عبرها أو البث لأغراض التعليم عن بعد.

الحقوق الحصرية للتصميم والتصدير عائدة لمؤسسة McGraw-Hill Education. لا يمكن إعادة تصدير هذا الكتاب من قبل الذي باعه له McGraw-Hill Education. هذه النسخة الإقليمية غير متاحة خارج أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا.

طبع في دولة الإمارات العربية المتحدة.

رقم النشر الدولي: 978-1-52-680131-9 (نسخة الطالب)
MHID: 1-52-680131-0 (نسخة الطالب)

رقم النشر الدولي: 978-1-52-681824-9 (نسخة المعلم)
MHID: 1-52-681824-8 (نسخة المعلم)

XXX 17 16 15 14 13 12 9 8 7 6 5 4 3 2 1



www.almanahj.com

صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، حفظه الله

”يجب التزود بالعلوم الحديثة والمعارف الواسعة، والإقبال عليها بروح عالية ورغبة صادقة؛ حتى تتمكن دولة الإمارات خلال الألفية الثالثة من تحقيق نقلة حضارية واسعة.“

من أقوال صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان

الوحدة 11

قياس متري

3 الوحدات المتриّة للكتلة

2, 3, 4, 6, 8

الهدف: تقدير وقياس الكتلة وتعلم الفرق بين الوزن والكتلة.

جرام (g)، كيلوجرام (kg)، كتلة

مفردات أكاديمية أولية LA

تمثيل مسائل الرياضيات
تمثيل مسائل الرياضيات
مكسيات لون للطعام، وعاء ماء، قطارة العين.
عيوبات عليها لصافات، أجسام كتلتها 1 جرام
و 1 كيلوجرام

الدرس
مكسيات لون للطعام، وعاء ماء، قطارة العين.
عيوبات عليها لصافات، أجسام كتلتها 1 جرام
و 1 كيلوجرام

التقويم التكويني: بعد كل درس.

2 الوحدات المتريّة للسعة

1, 2, 3, 4, 8

الهدف: تقدير وقياس السعات المتريّة.

لتر (L)، مليمتر (mL)

محادثة تمثيلية LA

تمثيل مسائل الرياضيات
أجسام داخل الصف، وحدات نظام عدد
العشرات

الدرس
أجسام داخل الصف، وحدات نظام عدد
العشرات، مسطحة بالستيمترات، مسطحة متربة

التقويم التكويني: بعد كل درس.

1 الوحدات المتريّة للطول

2, 3, 5, 8

الهدف: تقدير وقياس أطوال النظام المتري.

ستيمتر (cm)، كيلومتر (km)، متر (m).

نظام متري، مليمتر (mm)

كلمات المشابهة LA

تمثيل مسائل الرياضيات
أجسام داخل الصف، وحدات نظام عدد
العشرات

الدرس
أجسام داخل الصف، وحدات نظام عدد
العشرات، مسطحة بالستيمترات، مسطحة متربة

التقويم التكويني: بعد كل درس.

وقتية تقديم المقترنة

اعطاء الدرس 7 أيام

مراجعة/تدويم يومان

الإجمالي 9 أيام

* ينطوي وقت إعدادها لدور الأخطاء والتدريس المعاين

المفردات

الإستراتيجية التعليمية
لتحصيل اللغوي

المواد

التقويم استيعاب الدرس

الاستجابة
للتدخل التقويمي RTI

- التقويم التشخيصي
- هل أنا مستعد؟ الاستفادة من التمارين التقويمية

4

استقصاء حل المسائل:
إعداد قائمة منتظمة

5

تحويل الوحدات المترية

6

حل مسائل القياس

1, 2, 3, 4, 5, 6

2, 3, 4, 7

1, 2, 3, 4, 5

الهدف: حل مسائل تتضمن القياس.

الهدف: تحويل الوحدات المترية.

الهدف: إعداد قائمة منتظمة لحل المسائل.

www.almanahj.com

المفردات

الإستراتيجية التعليمية
للحصيل اللغوي

المواد



مراجعة المفردات الأساسية LA

تمثيل مسائل الرياضيات
ورق مقوى وأقلام تحديد

الدرس
ورق مقوى وأقلام تحديد

التقويم التكويني: بعد كل درس.

بناء المعرفة الأساسية LA

تمثيل مسائل الرياضيات
قوالب نظام عد العشرات

الدرس
قوالب نظام عد العشرات

نشاط الحالات الدازية LA

التقويم التكويني: بعد كل درس.

تقويم استيعاب
الدرس

الاستجابة للتدخل
التكويني RTI

قريب من المستوى
• نشاط عملي
• تمرين إعادة التدريس، الدرس 6

ضمن المستوى
• نشاط عملي

أعلى من المستوى
• نشاط عملي

• تمرين الإثراء، الدرس 6

قريب من المستوى
• نشاط عملي
• تمرين إعادة التدريس، الدرس 5

ضمن المستوى
• نشاط عملي

أعلى من المستوى
• نشاط عملي

• تمرين الإثراء، الدرس 5

قريب من المستوى
• نشاط عملي
• تمرين إعادة التدريس، الدرس 4

ضمن المستوى
• نشاط عملي

أعلى من المستوى
• نشاط عملي

• تمرين الإثراء، الدرس 4

التقويم الختامي

مراجعة • التفكير، استخدم التمارين التقويمية

* التقويم التكويني

التحقق من تقدمي

ما مضمون الرياضيات في هذه الوحدة؟

نقاط التقاطع

حيث يتقابل
معايير
المحتوى
مع
مارسات في
الرياضيات

6



تركز هذه الوحدة على القياس والبيانات.

أثناء تدريسك المبادئ المختلفة للقياس المترى، أكذ على أهمية تحديد وحدات القياس واستخدام الدقة الملائمة لحالة كل مسألة. وإذا استوعب الطلاب هذه الخطوة، فسيكون بوسعمهم إجراء الحسابات بدقة وكفاءة.

ما الذي يفترض بالطلاب أن يكونوا
قادرين على فعله

ما الذي يفترض بالطلاب
فهمه

ما الذي يفترض
بطلابي أن يكونوا
على علم به؟

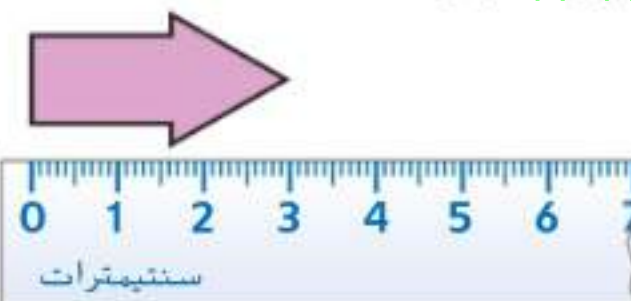
الطول

كيفية تقدير قياسات الطول في
النظام المترى

- يعتبر الميليمتر والستيمتر والمتر والكميلومتر وحدات الطول في النظام المترى.

- قبل قياس طول أحد الأجسام، عليك أن تقدر أولًا الطول لنقرر أي وحدات القياس هي الأفضل للاستخدام.

في الصف السابق، استخدم
الطلاب القياسات والبيانات
والعمليات التفكير الجبوري في
دراسة القياس.



يبلغ طول السهم حوالي 3 سنتيمترات.

السعة

كيفية تقدير وحدات السعة
المترية.

- السعة هي مقدار السائل التي يستطيع الوعاء احتوائه.

- يعتبر اللتر والميليمتر وحدات سعة في النظام المترى.

حدد التقدير المنطقي لسعة
الحاويات مثل زجاجة شراب
رياضية.

سعة زجاجة الشراب الرياضية: 750 ميليلترًا أم
750 لترًا؟

تحمل زجاجة المياه حوالي 1 لتر، إذا فإن 750 لترًا
كمية كبيرة للغاية لزجاجة الشراب الرياضية، والتي
تكون بحجم مماثل لحجم زجاجة المياه. وبالتالي
فإن التقدير الأكثر منطقيًّا هو 750 ميليلترًا.

التركيز... تضييق النطاق... بفهم أعمق

الترابط المنطقي... ربط عملية التعلم داخل الوحدة... وبين الصفوف

الدقة... السعي نحو توفير ثلاثة أوجه للتعليم بكتافة متساوية...

الفهم التصوري، والمهارة والتمرس الإجرائي، والتطبيق

ما الذي يفترض بالطلاب أن يكونوا
قادرين على فعله

ما الذي يفترض بالطلاب
فهمه

الكتلة

حدد التقدير المنطقي لكتلة الأجسام
كالقطة.

كتلة القطعة، تساوي 5 جرامات أم 5 كيلوجرامات؟

التفكير
نكون كتلة 5 جرامات
مساوية لكتلة 5 عملات
معدنية.

إذا، فإن 5 كيلوجرامات هي التقدير الأكثر منطقية.

كيفية تقدير وحدات الكتلة
المترية.

- الكتلة هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة
- تختلف الكتلة عن الوزن

ما الذي سيفعله الطلاب لاحقاً بتلك المهارات؟

بعد هذه الوحدة، سيعمل
الطلاب ما يلي:

- استخدم الصيغ لإيجاد مساحة
ومحيط المستويات.

في الصيغ التالي، سيعمل
الطلاب:

- التحويل ما بين وحدات القياس
المعيارية ضمن نظام مترى.
واستخدام هذه التحويلات في
حل مسائل حقيقة متعددة
الخطوات.

تحويل الوحدات المترية للطول والمساحة
والكتلة.

www.almanahj.com

بما أن الكيلومترات أكبر من المتر، سنستخدم الضرب.
هناك 1,000 متر في الكيلومتر الواحد. إذا فعلينا
الضرب في 1,000.

$$9 \times 1,000 = 9,000$$

إذا، 9 كيلومترات = 9,000 متر.

كيفية تحويل وحدات القياس المترية.

- يمكن استخدام الطريقة التي كانت
مستخدمة لتحويل الوحدات الفرعية في
تحويل الوحدات المترية

- لتحويل وحدات كبيرة إلى وحدات أصغر،
نضرب؛ ولتحويل وحدات صغيرة إلى وحدات
أكبر، نقسم

مسائل القياس

كيفية حل المسائل الكلامية التي
تحتوي على قياسات مترية.

- إذا لزم الأمر، حول بحيث تكون جميع
القياسات في المسألة بنفس الوحدة
- استخدم العمليات الأربع لإيجاد الحل.

أوجد حل مسائل القياس مثل الموضع
أدناه.

تسير نسرين ثلث خطوات، وتنقطع في كل خطوة
مسافة 0.4 متر. فما مقدار المسافة التي سارتها نسرين؟

$$0.4 + 0.4 = 1.2$$

إذا، سارت نسرين 1.2 متر.

www.almanahj.com

مشروع الوحدة الوحدات المترية للمساحة

ينشئ الطلاب ملصقاً لعرض أمثلة على المنتجات المبعة بالمبليلتارات واللترات.

• اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية. قدم لكل مجموعة ثانية الغراء وإعلانات البقالة والصحف وألواح الملصقات والمفاصد.

• اطلب من الطلاب البحث عن أمثلة منتجات ثباع في حاويات بالمبليلتارات واللترات.

• اطلب من الطلاب قطع صور المنتج ولصقها بالغراء على لوح الملصق.

• اطلب من الطلاب أن يلصقوا بالغراء أمثلة المنتجات المبعة في حاويات بالمبليلتارات على الجانب الأيسر من لوح الملصق وجميع أمثلة المنتجات المبعة في حاويات باللترات في الجانب الأيمن.

• شجع الطلاب على مشاركة معلوماتهم مع الصف بأكمله.

الموضوع:

حول منزلي

سترتبط جميع دورس الوحدة 11 بموضوع "حول منزلي" الذي يركز على العناصر الموجودة في المنزل مثل الأكواب والعبارات المعدنية والمساطر والتفاح والحقائب وقطارات العين. ويمثل هذا في حل المسائل والصور المستخدمة على مدار الوحدة.

الاستفادة من السؤال الأساسي

بمجرد انتهاء الطلاب من هذه الوحدة، ينبغي أن يكونوا قادرين على الإجابة عن السؤال "كيف يمكنني لتحويل القياسات مساعدتي في حل المسائل من الحياة اليومية؟" وفي كل درس، يعزز الطلاب من فهمهم لهذا السؤال من خلال الإجابة على أسلحة أبسط، وهي التي يشار إليها في التمارين المسماة باسم "الاستفادة من السؤال الأساسي". وفي نهاية الوحدة، يستخدم الطلاب خريطة مفاهيم لمساعدتهم في الإجابة على السؤال الأساسي.

www.almanahj.com





| هل أنا مستعد؟ | |
|-----------------------------------|----------|
| المهارة | التمارين |
| أنماط الضرب | 1-6 |
| مقارنة الطول | 7 |
| الكسور الاعتيادية والكسور العشرية | 8-13 |
| الكسور العشرية | 14, 15 |

لديك خيار مورد لتقويم فهم الطلاب للمهارات الالازمة للنجاح في هذه الوحدة. استخدم نتائج الطلاب لتحديد مستوى التدريس المطلوب لمساعدتهم على الاستعداد للوحدة.

يحدد التقويم هل أنا مستعد؟ الوارد في بداية الوحدة ما إذا كان الطلاب يتمتعون بالمهارات الأساسية الالازمة لتحقيق النجاح في تعلم المهارات والمناهيم الجديدة المعروضة في هذه الوحدة.

استناداً إلى نتائج عناصر التقويم هل أنا مستعد؟ استخدم خيارات التدريس المتمايز الواردة في الصفحة التالية لمعالجة الاحتياجات الفردية قبل بدء الوحدة.

www.almanahj.com

الصرب

هل أنا مستعد؟

الصرب

1. $8 \times 10 =$ **80** 2. $7 \times 1,000 =$ **7,000** 3. $10 \times 3 =$ **30**

4. $4 \times 1,000 =$ **4,000** 5. $30 \times 7 =$ **90** 6. $1,000 \times 5 =$ **6,000**

7. يختار أسماء بين هذه الأسماء ونحوها، وانهاءه، ارسم دائرة حول الصيغة الأقرب

الثقب كل ثقب على هيئة ثقب عشرة

8. $\frac{2}{10} =$ **0.2** 9. $\frac{5}{10} =$ **0.5** 10. $\frac{9}{10} =$ **0.9**

11. $\frac{24}{100} =$ **0.24** 12. $\frac{15}{100} =$ **0.15** 13. $\frac{83}{100} =$ **0.83**

للتقط الصورة عشرة نقل جزء مما يلي من المدرجه

.5 AED 0.92 .14 AED 0.46

مثل المربعات المفتوحة المسماة التي تحتوي منها إحدى مربعات

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

كيف أقيمت؟

**أعلى من المستوى
التوسيع**

العناصر التي تم الإخفاق فيها: 2 أو أقل

- اطلب من الطلاب أن يكملوا الاختبار القبلي للوحدة لتحديد المهارات التي يعرفها الطلاب مسبقاً في الوحدة.
- استخدم ورقة عمل "الرياضيات في المنزل، وقت اللعب" من وحدة سابقة.
- استخدم لعبة "مراجعة المفردات" من وحدة سابقة.

**ضمن المستوى
المستوى 1**

العناصر التي تم الإخفاق فيها: 3 أو 4

- اطلب من الطلاب تصحيف العناصر التي أخفقوا فيها ووضح لهم خطأهم الأصلي. قد ترغب في استخدام الأوراق التصويرية الخاصة بتصحيف تقويم "هل أنا مستعد؟".
- اطلب من الطلاب إكمال الاختبار القبلي للوحدة لتحديد مهارات الوحدة التي يعرفها الطلاب مسبقاً.
- استخدم ورقة عمل "الرياضيات في المنزل، وقت اللعب" من وحدة سابقة.
- استخدم لعبة "مراجعة المفردات" من وحدة سابقة.

قريب من المستوى

المستوى 2: التدخل التقويمي الاستراتيجي

العناصر التي تم الإخفاق فيها: 5-9

- استخدم الأوراق التصويرية للتقويم "هل أنا مستعد؟" لمراجعة المفاهيم التي أخفق فيها الطلاب في التقويم.
- استخدم أنشطة " قريب من المستوى" أو أنشطة الاستجابة للتدخل ضمن المستوى من الدرس 1 من الوحدة 4 والدرسين 3 و 5 من الوحدة 10 لمساعدة الطلاب في مراجعة المفاهيم.

www.almanahj.com

كلمات في الرياضيات

تكامل الممارسات في الرياضيات

تؤكد الممارسات الرياضية 2 و 3 و 5 و 6 على أن معرفة المفردات الملاينة ومعانها أمر أساسي في استيعاب المفاهيم واستخدامها بطريقة صحيحة في الاستنتاج الرياضي والتواصل وحل المسائل.

مراجعة المفردات

أين تعلموها؟

- السعة
- الطول

تكوين الروابط

اطلب من الطلاب تفسير أو توضيح ما يعرفونه بشأن مراجعة المفردات. على سبيل المثال، قد يشير الطالب إلى الأجسام المختلفة الموجودة في غرفة الصدف ووصفيها بناء على الطول أو السعة.

ناقش مع الطلاب ما إذا كانوا قادرين على التفكير بأي معنى آخر لمفردات الرياضيات بخلاف معنى الرياضيات. واطلب منهم إضافة هذه التعريفات والأمثلة بجانب معنى الرياضيات في مخطوطيتهم.

| إجابة النشاط | بطاقة المفردات |
|--|----------------|
| الإجابة التموزجية، قرن، يساوي القرن الواحد 100 عام. | الستنتمتر (cm) |
| الإجابة التموزجية، الكيلوجرام | جرام (g) |
| الإجابة التموزجية، لا تحتوى الريشة على مقدار كبير من الكثافة. إذا لن أستخدم الكلوجرام. | كيلوجرام (kg) |
| تعني كلمة كيلو "1,000". وبالتالي فإن كلمة بها المقطع كيلو تحتوى على مقدار 1,000. | الكيلومتر (km) |
| تقاس زجاجة عصير البرتقال باللترات. | لتر (L) |
| الإجابة التموزجية، مكتب وقلم. يحتوى المكتب على كثافة أكبر. | الكتلة |
| الإجابة التموزجية، حوالي 10 أمتار | المتر (m) |
| الإجابة التموزجية: يقابس كل من المستنتمتر والمتر الأطول. ويكون المستنتمتر الواحد أصغر من المتر الواحد. | النظام المتري |

www.almanahj.com

كلمات في الرياضيات

| مراجعة المفردات | |
|----------------------------------|---|
| العنوان | الصلة |
| الطول هو قياس المسافة بين نقطتين | إن سعة الجسم هي مقدار ما يستطيع حمله من سائل يدخله. |
| راجع عمل الطلاب. | راجع عمل الطلاب. |
| | قسم العدة. |



مطويتي

استخدام نماذج الرياضيات.

ما مضمون الرياضيات؟

تقدم هذه المطوية تدريباً على نظام القياس المترى.

كيف أصنعها؟

- ازرع الصحفة وقم بقص الشعار العلوي.
- اطبو الورقة إلى نصفين على طول الخط المنقط بالأخضر.
- قص الجزء السميكة بطول الخط الملون بالذهبي.
- أدخل أحد الجزأين المطويين في الآخر مع كتابة العنوان "القياسات المترية" على الجزء الأمامي.
- ثبته بالتدبيس أو اللحص بالفراش على طول الطيبة ليكتمل على شكل كتاب.

كيف يمكنني استخدامها؟

- بعد أن يكون الطالب مطوية على شكل الكتاب، وضع أنها مقسمة إلى ثلاثة فئات، الطول والمساحة والكتلة.
- في الصفحات التي تتناول الطول، اطلب من الطالب رسم أو إيجاد الصور التي تمثل الميليلتر والستيometer والمتر والكيلومتر.
- في الصفحات التي تتناول المساحة، اطلب من الطالب رسم أو إيجاد الصور التي تمثل الميليلتر واللتر.
- في الصفحات التي تتناول الكتلة، اطلب من الطالب رسم أو إيجاد الصور التي تمثل الجرام والكيلوجرام.
- على ظهر الكتاب، يوجد دليل تحويل للطالب لاستخدامه كمرجع.
- بين للطلاب أن الكتاب سيعتبر بمثابة أداة دراسة رائعة لنظام القياس المترى.



القياس المترى

الكتلة

جرام (g)

المتر (m)

كم (km)

التحويلات المترية

| |
|-------------------------|
| 1 كيلومتر = 1,000 متر |
| 1 متر = 100 سنتيمتر |
| 1 سنتيمتر = 100 جرام |
| 1 جرام = 1,000 ملغرام |
| 1 ملغرام = 1,000 جرام |
| 1 كيلوجرام = 1,000 جرام |

الكتلة

جرام (g)

المتر (m)

كم (km)

| | |
|--|--------------|
| الإجابة التموجية: بخاخ منظف، طلاء، أظافر | ملييلتر (mL) |
| الإجابة التموجية: المليمترات صغيرة للغاية. لذا لن نستخدمهم في قياس المسافات الطويلة. | مليمتر (mm) |

الكتلة

جرام (g)

ستيometer (cm)

كم (km)

الكتلة

جرام (g)

كيلوجرام (kg)

متر (m)

الدرس 1

الوحدات المترية للطول

1 الاستعداد

هدف الدرس

سيقدر الطلاب ويفسرون الأطوال في النظام المترى.

تنمية المفردات

المفردات الجديدة

الستيometer (cm) centimeter

الكيلومتر (km) kilometer

المتر (m) meter

النظام المترى metric system

الميليمتر (mm) millimeter

النشاط

- اكتب الكلمات على اللوحة. ووضح للطلاب أنهم تعلموا الوحدات في النظام العرفي. وستركز هذه الوحدة على النظام المترى.
- اطلب من متطوعين أن يذكروا ما يعرفونه عن الوحدات في النظام المترى. اطلب من الطلاب كتابة الاختصارات الملائمة بجانب كل كلمة.

الاستنتاجات المتكررة اطلب من الطلاب مقارنة الأمثلة المذكورة في الصفحة الأولى من الدرس. نقاش مع الطلاب كيف يختلف قياس العناصر باستخدام الوحدات المترية للطول من وحدة لأخرى.

الإستراتيجية التعليمية للتوصيل اللغوي

LA

دعم المفردات: الألفاظ متعددة المعانى

قبل الدرس، اكتب المفردات الجديدة على لوحة بيضاء. قدم الكلمات. بتوفير وسائل إيضاح لتعزيز الاستيعاب. وضح أن كلمة متر كلمة متعددة المعانى. نقاش تعريفات متر من المعجم مع توفير صور لعملية القباب بالметр. اطلب من الطلاب المساعدة في صنع شبكة كلمات للكلمة متر. تم اطلب من الطلاب نسخ شبكة الكلمات بدفاتر الرياضيات. وقد يكون العديد من الطلاب على دراية بالنظام المترى.

التركيز

فس الطول إلى أقرب سنتيمتر وكيلومتر وميليمتر.

ممارسات في الرياضيات

2 التذكير بطريقة تجريبية وكمية.

3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.

5 استخدام الأدوات البلاستيكية بطريقة إستراتيجية.

8 البحث عن التوافق في الاستنتاجات المتكررة والتعبير عن ذلك.

الرابط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

الربط بحال التركيز العام التالي، 1. تعزيز استيعاب وصف مهارات ضرب الأعداد متعددة الأرقام وتعزيز استيعاب القسمة لإيجاد ظاهر القسمة يتضمن مفهوم متعدد الأرقام. و 2. تعزيز استيعاب تكافؤ الكسور وجمع الكسور موحدة المقام وطرحها وضرب الكسور في الأعداد الكلية.

الدقة

تردد صعوبة الممارسين مع تقدم الدرس. ومع ذلك قد يتباين تذكير الطلاب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

•• مستويات الصعوبة

المستوى 1 استيعاب المفاهيم

المستوى 2 تطبيق المفاهيم

المستوى 3 التوسيع في المفاهيم

2 الاستكشاف واستخدام النماذج

مراجعة مسألة اليوم

كسب على AED5 من جز العشب يوم الأحد. فإذا ضاعف مقدار اليوم السابق بكل يوم من أيام هذه الأسبوع. فما المبلغ الذي سيحصل عليه يوم الخميس؟ **AED80**

م.ر.2 التفكير بطريقة كمية فسر ما نعنيه الكلمة مضاعفة في هذا الموقف. نعني الخبر في 2.

تمرين سريع

استخدم هذا النشاط كمراجعة سريعة وتفوييم للدرس السابق.



تمثيل مسائل الرياضيات

الهدف: المهارة والتمرس الإجرائيان

المواد: أجسام داخل الصنف، وحدات نظام عد العشرات كما يمكنك استخدام الوحدات الفرقية المختلفة لقياس أطوال الأجسام، يمكنك أيضًا استخدام الوحدات المتربة المختلفة لقياس الطول.

اختر أحد العناصر الموجودة في غرفة الصنف والتي يمكن قياسها بالستيمترات.

www.almanahj.com

كل ضلع من أضلاع وحدات نظام عد العشرات يساوي سنتيمتر واحد.

استخدم وحدات نظام عد العشرات لقياس طول العنصر.



اطلب من الطلاب مشاركة قياساتهم مع الصنف الدراسي بأكمله.

اختر أحد العناصر الموجودة في غرفة الصنف والتي يمكن قياسها بالأمتار، ويساوي طول خطوة واحدة كبيرة حوالي متر واحد. استخدم الخطوات الكبيرة لقياس طول العنصر.

اطلب من الطلاب مشاركة قياساتهم مع الصنف الدراسي بأكمله.

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال ١

افرًا المثال بصوت عالٍ.

لاختيار التقدير الأفضل. فكر في طول الميليمتر والستيمتر. وعزن أحد الأشياء التي يبلغ طولها حوالي ميليمتر. الإجابة النموذجية، سلك ٦ ورقات أو عملة معدنية.

عزن أحد الأشياء التي يبلغ قياسها ١ سنتيمتر. الإجابة النموذجية، دعسفة أخير الطلاب أن عرض إصبع السبابة لديهم يبلغ حوالي سنتيمتر. تعاون مع الطلاب على دراسة الأمثلة أثناء تسجيلها في دفاترهم.

م.ر ٣ بناء فرضيات اطلب من الطلاب وصف الأجسام الأخرى التي يمكن قياسها بالستيمترات وتقديم تبريرهم.

تمرين موجة

تعاون مع الطلاب على حل تمارين التمرين الموجه. للتمرين ٢. قد يحتاج الطلاب الذي لا يعرفون زورق الكایاك إلى رؤية صورة له وبجانبه أحد الأشخاص حتى يستوعبوا بشكل أفضل الطول النسبي.

حديث في الرياضيات: محادثة تعاونية

م.ر ٤ الاستنتاجات المتكررة وجه الطلاب ليدركوا أن الميليمترات ملائمة لقياس الأشياء الصغيرة مثل النمل.

www.almanahj.com

مثال ٢

افرًا المثال بصوت عالٍ.

لاختيار التقدير الأفضل. فكر في طول الميليمتر والستيمتر. وعزن أحد الأشياء التي يبلغ طولها حوالي ميليمتر. الإجابة النموذجية، سلك ٦ ورقات أو عملة معدنية.

عزن أحد الأشياء التي يبلغ قياسها ١ سنتيمتر. الإجابة النموذجية، دعسفة أخير الطلاب أن عرض إصبع السبابة لديهم يبلغ حوالي سنتيمتر. تعاون مع الطلاب على دراسة الأمثلة أثناء تسجيلها في دفاترهم.

م.ر ٣ بناء فرضيات اطلب من الطلاب وصف الأجسام الأخرى التي يمكن قياسها بالستيمترات وتقديم تبريرهم.

المثال ١ الرياضيات في الحياة اليومية

مثال ١

افرًا المثال بصوت عالٍ.

عند القياس باستخدام مسطرة، العدد الذي يتغير عليك محاذاة العنصر

معه؟ ٠ لماذا تحاذي أحد طرفي العنصر بالعدد ٠ الإجابة النموذجية، حتى نتمكن من الحصول على قياس دقيق الجسم بأكمله. حيث إن المسافة من ٠ إلى ١ هي الستيمتر الأول.

انظر إلى الطرف الآخر لثمرة الجزر. لأي عدد يكون طرف ثمرة الجزر هو الأقرب؟ ١٢ إذا، كم يبلغ طول ثمرة الجزر بالستيمترات؟ ١٢ cm

م.ر ٢ التفكير بطريقة كمية ما الجسم المعياري الذي سيساعدك على ذكر طول الستيمتر؟ الإجابة النموذجية، الدعسفة



الآن تابع طول أحد الأشياء سلكت أن تقدر باتفاق الطول لنذر لي ونذر
العام، هي الأفضل لاستخدام

مثال ٢
اختر التقدير الأفضل لطول مكتب طالب
١٠ ميليمتر = سنتيمتر واحد
 (١) ٥ ميليمتر
 (٢) ٣ ميليمتر
 (٣) ٥٠ ميليمتر
 (٤) ٥٠٠ ميليمتر

يجب أن يكون المكتب ذات العلو القياسي الذي يسمى بالعلو العادي، وبالتالي فإن
الستيمترات تقدم أفضل من الميليمترات
 بما أن ٥ ميليمتر و ٥٠ ميليمتر و ٥٠٠ ميليمتر جميعها تقاس
مسافة المكتب، فإن الإجابة هي
٥٠ ميليمتر لـ الميليمتر

تمرين موجة

١. راجع تدريبات الطلاب.
٢. افترض أن الميليمتر الأفضل لطول زورق الكایاك

(١) ٥ ميليمتر
 (٢) ٦ ميليمتر
 (٣) ٧ ميليمتر

٣. اقدر طول المركبة التي قصها إلى قرط.
 (١) ٥ سنتيمتر
 (٢) ٥٠ سنتيمتر
 (٣) ٥٠٠ سنتيمتر

٤. ابتداً من الميليمتر ٣ cm

أذكر مولانا جالكون من
الكلام فيه يليمن حاسمه
باستخدام الميليمترات

الدرس ١
السؤال الأأسئلة
لقد ساعدتكم تمارين الستيمتر
لقد حل معاذ من العروبة
العروبة

الوحدات المتريّة للطول

عند قياس الطول علينا الحفظ من المقطفين، وعند التأثير
والستيمتر والفرن والكتومير حينما من **النظام المتري**
الكتومير

١. متر (m) ٢. سنتيمتر (cm)
٣. ميليمتر (mm)

٤. متر (m) ٥. سنتيمتر (cm)
٦. ميليمتر (mm)

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال ١
هذه حسن العجر في حدينته، وقد قرر ثمرة جوز للنفاد قبل ثمرة الجزر إلى أقرب
ستيمتر

ثمرة العجر أقرب إلى ملامة ١٢ سنتيمتر من ملامة ١٣ سنتيمتر.

ثمرة العجر أقرب إلى ملامة ٩ سنتيمتر من ملامة ٨ سنتيمتر.

ثمرة العجر أقرب إلى ملامة ١٢ سنتيمتر من ملامة ١٣ سنتيمتر.

ثمرة العجر أقرب إلى ملامة ٩ سنتيمتر من ملامة ٨ سنتيمتر.

ثمرة العجر أقرب إلى ملامة ١٢ سنتيمتر من ملامة ١٣ سنتيمتر.

4 التمارين والتطبيق

م.د 5 استخدام الأدوات الملائمة

التمرين 12 اطلب من الطلاب استخدام المساطر المستديمة أو المساطر المترية لقياس الأجسام ومشاركة نتائجهم مع زملائهم في الصف الدراسي.

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتباين في الصفحة التالية.

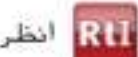
الاستفادة من السؤال الأساسي

التمرين 13 يطلب من الطلاب أن يعتمدوا على استيعابهم للمفاهيم الازمة للإجابة عن السؤال الأساسي للوحدة.

التحقق التكعيبي ✓

كتابة سريعة ما الذي تفكّر فيه في الوقت الذي تقرّر فيه أي الوحدات المترية يتبعن عليك استخدامها؟ الإجابة التمودجية، أفكّر فيما إذا كان الجسم أو المسافة قصيرة أم طويلة.

انظر الصنحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتباين



تمارين ذاتية

بناء على ملاحظاتك، يمكنك أن تختار تخصيص التمارين بحسب ما هو موضح في المستويات التالية:

- **قريب من المستوى** عین التمارين 3-5, 8, 11-13.
- **ضمن المستوى** عین التمارين 5-6.
- **أعلى من المستوى** عین التمارين 6-7.

خطأ شائع!

التمرينان 7 و 8 قد يخطئ الطلاب في اختيار التقديرات بناء على طول الصورة نفسها وليس الجسم الذي تمثله الصورة. اطلب من الطلاب التفكير في الحجم الفعلي للجسم الموضح في كل صورة عند اختيار التقدير.

حل المسائل

م.د 3 تحقق من مدى صحة الحل

التمرين 11 إذا عانى الطلاب من صعوبة، فقدم لهم مسطرة مقسمة إلى سنتيمترات ومسطرة مترية بحيث يمكنوا من رؤية الحجم النسبي لكلاهما. وتأكد من أن ينسّر الطلاب سبب اختبارهم للأداة.

www.almanahj.com

الاجمادات التمودجية، 13

حل المسائل

٩. يبلغ طول الراجل ٥ أمتار، مثل ذلك لم يدون طوله
حوالي ٣ أمتار
شجرة

١٠. على المسالكة بين زهر وشوكيلين يبلغ طوله ٢,٢٠٠ سم.
حوالي ٢,٢٠٠ سم
المسالكة بين زهر وشوكيلين طويلة، إذًا فإن
٢,٢٠٠ كيلومتر منطقية

١١. **الراجلات في البرية** قيرو الاستنتاجات لهذا سيدون من الأفضل
ذلك طول المتر مستطورة شديدة بدلاً من مسطرة مترية
المترية المترية أطول من المسطرة
المسطرة. بما أن طول خرق الصب
يساوي عدة مترات، فإن المسطرة المترية
ستكون أداة قياس أفضل للاستخدام

١٢. **الراجلات** استخدام أدوات البراغيث (وهي أدوات أدبية في غرفة العمل بدون حداها أثر)
من ١٠ سنتيمتر وأقصى من ١٠٠ سنتيمتر
راجع جدول النطاق

١٣. **الأسنان** من المعايير الأساسية هل من الممكن قياس استعداد التمارين لغير طفل أي مسافة
أقصى ذلك
لا ينافي استخدام المسطحات قياس الأحجام الصغيرة ولكن مع
الأحجام الكبيرة من تكون من الصعب للغاية قياس أحجامها بالملليمترات

تمارين ذاتية

قدر طول ذلك مما يلي لم قدر طول ذلك جسم إلى أقرب سنتيمتر وملليمتر

٤.  **الطول**
٦.  **الطول**
٤.  **الطول**
٥.  **الطول**
٦.  **الطول**
٧.  **الطول**
٨.  **الطول**
 أقرب تقدير الأفضل لكل طول
 (١) ميل متر
 (٢) سنتيمتر
 (٣) ميليمتر
 (٤) متر
 (٥) بيكيمتر

**ضمن المستوى
المستوى 1**

نشاط عملي المواد، أجسام قصيرة الطول موجودة في غرفة الصف، مساطر سنتيمترية اطلب من الطلاب اختيار ثلاثة أجسام من الموجودة بغرفة الصف والتي يبلغ طولها أقل من 50 سنتيمتراً. اطلب من الطلاب قياس طول كل جسم إلى أقرب سنتيمتر وتسجيل القياسات بورقة. ثم اطلب من الطلاب استخدام قياسات الطول لوضع مسائل اختبار من متعدد تتضمن اختيار أفضل تقدير لطول كل جسم. كما في المثال 2. اطلب من الطلاب تبادل المسائل مع زميل لحلها. ستكون الإجابات متنوعة.

**قريب من المستوى
المستوى 2: التدخل التقويمي الاستراتيجي**

نشاط عملي المواد، مسطرة مترية، نسخ من شريط قياس متري ومساطر سنتيمترية، الوسائل التعليمية اليدوية الرئيسية يقطع الطلاب مساطرهم السنتيمترية والمترية الخاصة بهم ويلصقونها معاً. استخدم مسطرة مترية لتوضح أن كل 10 مليمترات = 1 سنتيمتر وأن كل 100 سنتيمتر = 1 متر، وأخبر الطلاب أن كل 1,000 متر أو 1,000 مسطرة مترية = 1 كيلومتر. واكتب هذه المكافئات على اللوحة قبل الدرس. اطلب من الطلاب الرجوع إلى المسطرة المترية والمحضط لمساعدتهم على اختيار التقدير الأفضل.

www.almanahj.com

الدعم المتمايز للتحصيل اللغوي

LA

المستوى الافتراضي

مستوى التوسيع

المستوى الناشئ

تنمية اللغة الشفهية

اعرض مسطرة مترية وقل، **هذا متر**. واطلب من الطلاب ترديد الجملة بصورة جماعية. ثم أشر إلى التزايد السنتيمترى على المسطرة المترية وقل، **هذا سنتيمتر**. واطلب من الطلاب ترديد الجملة بصورة جماعية. ثم اكتب على اللوحة $\frac{1}{100}$. باستخدام المسطرة المترية، وضح للطلاب أن كل 1 متر يحتوي على 100 سنتيمتر. ثم اطلب من كل طالبين قياس طول بعضهما البعض بالسنتيمتر. شجع الطلاب على إخبارك وأخبار زميله بطوله مستخدماً صيغة الجملة: **يبلغ طولي _____ سنتيمتر**.

توسيع ما تعرفه

قم بالإعداد المسبق لبطاقات فهرسة مكتوب عليها قياسات لأطوال مختلفة يبني قياسها مثل عرض ممحاة قلم رصاص وطول سطح مكتب وارتفاع ياب. قدم لكل طالب بطاقة واحدة. واطلب من الطلاب تقدير طول الجسم المذكور في بطاقتهم ثم قياسه للتحقق من صحة تقديره. (تأكد من أن تقوم بتعيين بجميع بطاقات أجسام يمكن العثور عليها في غرفة الصف). وأخيراً، اطلب من الطلاب العمل معاً على ترتيب قياساتهم من الأصغر إلى الأكبر.

تكوين الروابط
باستخدام مسطرة مترية ومسطرة مترية بوحدات القياس المترى. وضح للطلاب الميليمتر والستيمتر والمتر. عين كل وحدة من وحدات القياس بينما تشير إليها واطلب من الطلاب ترديد اسم الوحدة بصورة جماعية. ثم اعرض صوراً لعناصر تمثل مجموعة واسعة من الأجسام مثل سن القلم الرصاص وكتاب وحوض سباحة. اطلب من الطلاب كتابة أي الوحدات المترية أنساب لقياس كل طول - الميليمتر أم السنتيمتر أو المتر. ثم اطلب منهم عرض إجاباتهم.

٥ تلخيص الدرس

تدريب على الاختبار تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجيهات الصنف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

- A إجابة صحيحة
 B اختار وحدة طول طويلة للغاية
 C اختار وحدة طول طويلة للغاية
 D اختار وحدة طول طويلة للغاية

التدوير التقويتي

الكتابة السريعة اطلب من الطالب الإجابة على كل سؤال في الورقة. أي الوحدات المترية يمكنك استخدامها لقياس طول بيت طائر؟ ولماذا؟ الإجابة النموذجية: **الستيمترات**: حيث إن الميلمترات صغيرة للغاية والأمتار والكيلومترات كبيرة للغاية.

أي الأدوات يمكنك استخدامها لقياس بيت الطائر؟ **مسطرة حفنة بوحدات الفياس المترى**
 كيف تقدر إجابتك؟ الإجابة النموذجية: استخدم عرض سبائكى.

www.almanahj.com

واجباتي المنزلية

خصص الواجب المنزلي بعد الانتهاء من الدرس بنجاح. وستحتاج إلى أن تقدم للطلاب نسخة من الوسائل التعليمية اليدوية الرئيسية المساطر المستديمية الموجودة في موارد البرنامج على شبكة الإنترنت. ويمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تخطي قسم **مساعد الواجب المنزلي**.

حل المسائل

م.ر.3 بناء فرضيات

التمرين 6 اطلب من الطالب تبرير استنتاجاتهم.

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتباينة في الصفحة السابقة.

مراجعة المفردات

م.ر.4 التفكير بطريقة تجريدية

التمرين 9 عين جسمًا معياريًا سيساعدك على تذكر الطول التقويتي لكل وحدة مترية.

أصغر فنطير الألفير تقل طول.
 4. طول سدا زعرا عداء المسافر
 Ⓛ 7 m Ⓜ 270 mm
 Ⓝ 9 cm Ⓞ 9 mm

حل المسائل

6. الرياضيات استخلص من الاستنتاجات تلك إيمان على بعد 20 سنتيمترًا عن الطاولة، وقف بها على 20 متراً من الطاولة. مما يهدى على بعد مسافة طول من الطاولة؟
 سهلاً

7. تعلم على أنها تسير سبعة 300 سنتيمترًا إلى المدرسة كل يوم.
 أعلم هذا ملطفه؟ قدر ذلك
 لا. هذا ليس منطقنا حتى إن **300 mm = 300 cm** مسافة قصيرة
 للغاية. ربما كانت تعنى **300 m**

8. في سلطان في درجة حرارة حرارة طبيعية، يجد طبلة مدرس يمثل سبائك الذهب
 الإجابة النموذجية: طاولة، سحادة

مراجعة المفردات

9. إذا وجدت العصائر الوردية العصائر العصائر بالذيل، فالذيل من الأكل إلى الأسرة
 ستر كيلومتر متر ميل
 كيلومتر، متر، سنتيمتر، ميليمتر

تدريب على الاختبار
 10. ما الوحدة الأفضل لاستخدامها لقياس طول الرول.
 Ⓛ بوصة Ⓜ سنتيمتر Ⓝ ميليمتر

مساعد الواجب المنزلي
 قدر الطول. ثم قدر طول كل جسم إلى أقرب سنتيمتر وملليمتر.

الدرس 1
 الوحدات المترية
 الطول

3 قدم
 استخدم مسطرة سنتيمترية لم جعلنا
 العلامة 0 على المسطرة هو طرف اللقم
 الرصاص. سعى طرف اللقم الرصاص بعد
 علامة 11 سنتيمترًا وعلامة 12 ميليمترًا
 حيث إنه يوجد 10 ميليمترات في كل سنتيمتر
 بذلك قدر أن طول اللقم الرصاص يساوي
 100 ميليمترات
 إذا طبع اللقم الرصاص يساوي 15 سنتيمترًا أو 45 ميليمترًا

تمرين 3-1. راجع تدريبات الطالب
 قدر طول كل ملطف. ثم قدر طول كل جسم إلى أقرب سنتيمتر وملليمتر.

1. الطول 8 cm

2. الطول 5 cm

3. الطول 3 cm

4. الطول 1 cm

McGraw-Hill Education © 2017
 جميع الحقوق محفوظة

الدرس 2

الوحدات المترية للسعة

التركيز

معرفة القياسات النسبية لوحدات القياس في نظام الوحدات بما في ذلك km و m و cm و l و sec ، min و ml و hr و g و kg ، التعبير عن القياسات بالوحدة الكبيرة بالنسبة إلى الوحدة الصغيرة في نظام القياس الواحد. تسجيل مكافئات القياس في جدول من مدخلين.

مارسات في الرياضيات

- فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
- التفكير بطريقة تجريبية وكمية.
- بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
- استخدام نماذج الرياضيات.
- البحث عن التوافق في الاستنتاجات المتنكرة والتعبير عن ذلك.

الرابط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية
الربط بمحال التركيز الهام التالي، 1. تعزيز استيعاب وسائل مهارات ضرب الأعداد متعددة الأرقام وتعزيز استيعاب القسمة لإيجاد ناتج القسمة يتضمن مفسم متعدد لأرقام، و 2. تعزيز استيعاب نكافة الكسور وجمع الكسور موحدة المقام وطرحها وضرب الكسور في الأعداد الكلية.

www.almanahj.com

الدقة

تزيad صعوبة التمارين مع تقدم الدرس. ومع ذلك قد يتباين تفكير الطلاب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

مستويات الصعوبة

- | | |
|-----------|---------------------|
| المستوى 1 | استيعاب المفاهيم |
| المستوى 2 | تطبيق المفاهيم |
| المستوى 3 | التوسيع في المفاهيم |

- | |
|----------------|
| التمارين 1-3 |
| التمارين 4-10 |
| التمارين 11-15 |

الإستراتيجية التعليمية للحصيل اللغوي

LA

دعم المفردات: الحديث النموذجي

قبل الدرس، اكتب السعة ومليلتر وliter على مخطط مشابه. عزّز الطلاب بالكلمات وقدم وسائل إيضاح (فطرة عين وزجاجة liter) لتعزيز الاستيعاب. اكتب: ميلي = $\frac{1}{1,000}$. نقاش ومثل جزئياً حقيقة أننا نحتاج 1,000 ملليلتر لملء زجاجة liter. ثم نقاش المعانى المتعددة لكلمة السعة. فعلى سبيل المثال، بالإضافة إلى المعنى "مقدار المسائل الذي يستطع الوعاء احتواه"، فهي تعنى أيضًا "القدرة" استخدم كلمة السعة في جملة بينما توضح معناها بينما تتمثلها بنفسك.

أثناء الدرس، اطلب من الطلاب إكمال التمارين 4-9 وحدهم. ثم الالتفات والتحدث إلى زملائهم لمناقشة الاستنتاج المنطقي الذي تقوم عليه إجابتهم.

٢ الاستكشاف واستخدام النماذج

مراجعة مسألة اليوم

استخدم كلاً من الأعداد ٣ و ٥ و ٦ و ١٠ مرتًّا واحدة. واتكتب كسررين متساوين. ارسم نماذج لكسورٍ للتحقق من مدى صحة الحل.

٣/٦

و ٥/١٠

سوف تختلف الرسومات.

م.را المثابرة في حل المسائل استخدم الأعداد نفسها مرتًّا واحدة.
اتكتب كسررين متساوين.

١٠/٣

٦/٥

تمرين سريع

استخدم هذا النشاط كمراجعة سريعة ونحويم للدرس السابق.



تمثيل مسائل الرياضيات

الهدف: المهارة والتمرس الإجرائيان

المواد: مكسيبات لون للطعام، وعاء ماء، قطارة العين، وعاء ١ لتر، امزج مكسيب اللون بوعاء ماء صغير.

في النظام المترى، تفاصيلى السعة بالمبليلات واللترات.

بين للطلاب قطرة عين تحتوي على ١ ميليلتر من الماء الملون.

ويمثل مقدار المياه الموجودة في القطرة ١ ميليلتر.

ثم بين للطلاب لنزا من الماء الملون. أخبر الطلاب أن مقدار الماء يمثل لتر.

في هذا الدرس، ستحتاج تقديرًا منطقى لسعة وعاء معين، لذا تحتاج إلى ذكر مقدار الميليلتر واللتر.

www.almanahj.com



مثال ٢

اقرأ المثال بصوت عالٍ.

هل 600 ملليلتر أكبر أم أصغر من 600 لتر؟ أصغر من كيف عرفت ذلك؟ الإجابة النموذجية، المليлитر هو الوحدة المترية الأصغر للسعة أيهما أكثر منطقة، أن تكون سعة حوض السباحة 600 ملليلتر أم 600 لتر؟ فتر ذلك، 600 لتر، الإجابة النموذجية، لأن حوض السباحة كبير الحجم، فإن وحدة السعة الأكبر هي الأكثر منطقة.

م.٣ بناء الفرضيات نافش الأشياء الأخرى التي يمكن قياس سعتها باللترات، واطلب منهم ثيرير استنتاجهم.

تمرين موجّه

تعاون مع الطلاب على حل تمارين التمرين الموجه. قد تحتاج إلى أن تخبر الطلاب ماهية كل وعاء، لتأكد من استيعاب الطلاب للفارق بين الملييلترات واللترات.

حديث في الرياضيات: محاولة تعاونية

م.٤ الاستنتاجات المتكررة وجه الطالب إلى استنتاج أنه نظراً لأنه يتم تعبيء الدواء دانها في أوعية صغيرة، فإن الملييلتر هو وحدة القياس الملائمة لسعة زجاجة الدواء.

www.almanahj.com

مثال ٢
قرء ما يلى كانت سعة 300 ملليلتر أم 600 لتر في التقدير
المطلوب لسعة حوض السباحة.
سواء الساحة تغير أم لا فإن 600 ملليلتر صغير جداً.
600 لتر هو التقدير أكتر منطقة.

تمرين موجّه
رسم دائرة حول التقدير المطلوب لظرف سعة ما يلى

الذكر وحدة القياس المترية التي مستطغطها لعله سعة زجاجة دوار

١. ٣٠٠ مل.

٢. ٣٠ ل.

٣. ٣ مل.

٤. ٣٠٠ مل.

٥. ٣٠٠ ل.

الوحدة المترية للسعة

السعة هي مقدار السائل الذي يستطيع الوحدة تحمله
وهي أقل من لتر ٠١ ولتر ٠٠١ وتحتى لتر
السعة في النظام المتري

م.١ ملليلتر
تحول قطرة الماء
حوالى ١ ملليلتر

م.٢ ملليلتر زجاجة مياه
الحجم عمل لتر

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال ١
قرء ما يلى كانت سعة 300 ملليلتر أم 300 لتر في التقدير المطلوب لسعة كوب.
استخدم المقدار المطلوب لقدر الساحة

٣٠٠ ل.

٣٠٠ مل.

٣٠٠ ملليلتر ساحة ماء
٣٠٠ ملليلتر

٣٠٠ ملليلتر
هو التقدير أكتر منطقة

4 التمرين والتطبيق

م.ر 4 استخدام نماذج الرياضيات
التمرين 13 إذا واجه الطالب صعوبة في تصور مقدار اللتر، اطلب منهم أن يتخيلوا نصف زجاجة لتر.

م.ر 5 المثابرة في حل المسائل

التمرين 14 اطلب من الطالب النظر إلى الأعداد في المسألة وأن يروا إن كان بإمكانهم تحديد العلاقة بين 4 و 7 و 3.

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتماثلة في الصفحة التالية.

الاستفادة من السؤال الأساسي

يطلب التمرين 15 من الطالب أن يعتمدوا على استيعابهم للمفاهيم الازمة للإجابة عن السؤال الأساسي للوحدة.

تمارين ذاتية
بناء على ملاحظاتك، يمكنك أن تختار تحصيص التمارين بحسب ما هو موضع في المستويات التالية:

RTI • قريب من المستوى عین التمارين 10-4 (زوجي).

• ضمن المستوى عین التمارين 15-6.

• أعلى من المستوى عین التمارين 15-8.

خطأ شائع! إذا أخفق الطالب في فهم الحجم النسبي للوحدات المترية من الملليلتر أو اللتر، فقد يساعدهم الإشارة إلى أن الجسم الذي يبلغ سعته لتر يساوي في الحجم 1,000 ضعف جسم سعته ملليلتر.

حل المسائل

م.ر 2 التفكير بطريقة تجريدية
التمرينان 11 و 12 يحتاج الطالب التفكير بطريقة منطقية لتحديد ما إذا كان كل تقدير منطقياً أم لا. شجع الطالب على الربط بتجارب الحياة اليومية التي مروا بها لمساعدتهم على التفكير بحل هذه المسائل.

www.almanahj.com

حل المسائل

التمرين 11 الاستفادة من النماذج المنطقية عنون وذلك أنها تناولت 4 ملليلتر من الدواء، بينما كانت مريضه هل هذه الممارسة مفيدة؟ قصر ذلك.

نعم، إجابة نموذجية، دائمًا ما نتناول الدواء بكثرة قليلة.

التمرين 12 ينجز طفل 3 لترات من الماء، بينما ينجز طفل آخر 3 لترات من الماء، كونوا من الماء وهي كمية كبيرة للطفلة لا يستطيع شخص تناولها في مرة واحدة.

الإجابات النموذجية: 13-15

ومن الأمثلة على ذلك:

التمرين 13 تقبل مسائل الرياضيات إذا هي كانت مبنية في أسلوب يشجع على العمل أكثر من المراجعة.

موضوع المقطع: حوض الاستحمام، خزانة الملابس

التمرين 14 الخطيب للحن، ادركوا أن الدلو، الذي يحتوي 4 لترات، ولها 7 لترات، يحتوي على 3 لترات من الماء، الحوض سكت، الشرب ليس يمكن الحصول على 3 لترات من الماء، 11 لترات لا يزيد عن الدلو، به ملليلتر، فهو أقل الدلو الذي تبلغ سعته 7 لترات بالماء، ثم أقل الدلو الذي تبلغ سعته 4 لترات من الدلو الذي تبلغ سعته 7 لترات، يساوي الماء المتناثر بالدلو الذي تبلغ سعته 7 لترات 3 لترات.

التمرين 15 الاستفادة من إستراتيجية ما أوجبه الله من ثبات الماء بالنظم التي يراسها بالطاقة، يوجد كل النظائر مقدار الماء الذي يحمله الوعاء، ولكن يستخدم كل منها وحدات مختلفة.

تمارين ذاتية

رسم دائرة حول النموذج المنطقي لكل سعة مما يلي.

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 4 | 5 | 6 |
| 150 ml. 150 L. | 100 ml. 100 L. | 500 ml. 500 L. |

التمرين 7، 8، 9

| | | |
|-------------------|---------------|-----------------|
| 7 | 8 | 9 |
| 700 ml. 700 L. | 1 ml. 1 L. | 30 ml. 30 L. |

التمرين 10، حيث عند إضافة قطرة ماء إلى كأس سعة الماء، أكبر من لوائح من الماء الموجود.

| النوع | النحو |
|-----------|--------|
| راجمة ماء | الطلاب |
| راجمة ماء | الطلاب |
| راجمة ماء | الطلاب |

قريب من المستوى

المستوى 2: التدخل التقويمي الإستراتيجي

أعلى من المستوى
التوسيعضمن المستوى
المستوى 1

نشاط عملي المواد، مقص، ورق اطلب من الطلاب تصميم خريطة مقاهيم مطبوعة خاصة بهم للسعادة. واطلب من الطلاب التفكير بطرق مختلفة يمكنهم بها طي الورق ليتمكنوا من إدراج كل من وحدتي السعة المترتين، والأجسام المعيارية لكل وحدة والصور التي تصلح لأن تكون مثلاً على منتجات تباع بهذه الوحدات.

نشاط عملي المواد، إعلادات سلع بقالة، ورق كبير، مقص، صبغ ي Finch الطلاب الصور من إعلادات سلع البقالة التي يمكن بيعها بكل من وحدتي السعة المترتين. وسيقسمونها إلى مجموعات يحسب وحدة القياس ولصقها على ورقة كبيرة. يعين الطلاب كل مجموعة وحدة، وأدنى كل صورة. سيقدم الطلاب تقديرًا منطقياً لسعة كل وعاء.

نشاط عملي المواد، إعلادات سلع بقالة، ورق كبير، مقص، صبغ اعرض وعاء يسعه 1 لتر ومنتج يناس بالملييلتر. فقدم لمجموعات الطلاب الثانية إعلادات سلع بقالة لينظروا إليها ويقصوا منها واحداً يمكن قياسه بالملييلتر. اسمح للطلاب بمشاركة صورهم ثم لصقها بالصبغ على الجانب الأيسر من الورقة. كرر العمليات مع اللترات بلصقها على الجانب الأيمن. وسم كل جانب بوحدة القياس المناسب.

www.almanahj.com

LA

الدعم المتمايز للتحصيل اللغوي

المستوى الناشئ

تمثيلها يتناسب

مستوى التوسيع

تنمية اللغة الشفهية

وزع كوبًا صغيرًا من الماء وملعقة بلاستيكية وقطرة عين موضوعًا عليها علامة 1 ملييلتر على كل طالب. اطلب من الطلاب ملء قطرة العين حتى علامة 1 ملييلتر. ثم اطلب من الطلاب وضع الماء في الملعقة قطرة قطرة بينما يقومون بعد كل قطرة، ينفي أن يكتشف الطلاب أنه يوجد حوالي 20 قطرة من الماء في كل 1 ملييلتر. ثم اطلب من الطلاب تحديد العدد التقريبي للملييلترات اللازمة لملء سعة الملعقة؟ واطلب من الطلاب كتابة/رسم ملاحظاتهم في دفتر الرياضيات باستخدام المصطلحات: ملييلتر وسعة.

المستوى الافتراضي

قواعد التحدث للجمهور

اجمع أوعية بمجموعة متنوعة من السعات والأشكال. ووزع المجموعة المتنوعة من الأوعية على مجموعة متعددة اللغات. وجه الطلاب إلى مناقشة وحدة السعة التي سيسخدمونها لقياس سعة كل وعاء. اطلب من متطوعين من كل مجموعة شرح استنتاجهم المنطقي بشأن اختيار إحدى الوحدتين، الملييلتر أو اللتر.

اجمع صور عناصر تتبع بمجموعة متنوعة من السعات والأشكال واعرضها على الطلاب. أشر إلى الصورة واسأل. هل ستستخدمون قطرة عين يسعه 1 ملييلتر تقريرًا لملء هذا الجسم أم تفضلون استخدام زجاجة سعتها لتر؟ شجع الطلاب على الإجابة أولاً بشكل ملائم مثل. **قطرة عين/زجاجة لتر**. ثم حثهم على الإجابة بوحدة القياس مثل. **ملييلتر/لتر**. كرر ذلك مع جميع الصور.

5 تلخيص الدرس

تدريب على الاختبار تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجيهات الصيغ نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

- A اختار وحدة سعة صغيرة للغاية
- B اختار وحدة سعة صغيرة للغاية
- C إجابة صحيحة
- D اختار وحدة سعة كبيرة للغاية

التقويم التقويمي

تسليسل اطلب من الطلاب وضع قائمة من وحدات القياس المترية للطول والsurface. ثم اطلب منهم العمل كل على حدة على ترتيب وحدات الطول والsurface من الأصغر إلى الأكبر. وبجانب كل وحدة عين الجسم المعياري الذي سيساعدك على تذكرها.

واجباتي المنزلية

حدد واجباً منزلياً بعد إكمال الدرس بنجاح. يمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تجاوز قسم **مساعد الواجب المنزلي**.

حل المسائل

م.ر 1 **فهم طبيعة المسائل**

التمرين 10-8 اطلب من الطلاب مشاركة استنتاجاتهم بشأن حلول هذه التمارين مع زميل.

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المترافق في الصفحة السابقة.

مراجعة المفردات

م.ر 4 **استخدام نماذج الرياضيات**

التمرينان 11 و 12 أي الأجسام المعاصرة تستخدما لمساعدتك على تذكر السعة التقريرية للميليات والتر؟

www.almanahj.com

قبل كل جسم بالسعة المترية له

5. زجاجة ماء، أطافل

5. موس استحمام

7. بربطة لتر

حل المسائل

3. تمرين 4 تحقق من مدى صحة العمل يفتح مسدس إلى استخدام المقادير من قبل من المفترض أن يضع المطرقة من 1 ملليلتر في كل متر. فلن نذهب
نفع: إجابة صحيحة، تأخذ المطرقة نفس ملصقات كلية

9. يبدأ بـ 100 ملليتر الماء الخام، ينخفض. قبل أن يستخدم 1 ملليلتر من الماء، ينخفض ذلك
لا، الإجابة الصحيحة: 1 ملليلتر من الماء، تناقص قطرات الماء
وليس وعاء القطة.

30. سنت مصرى يقدر أن تتدفقها في سنت ماء ويحمل أقل من 100 ملليمتر
الإجابة الصحيحة: راحة مكبات لون للقطام، وعاء
ملعام للمرسم

مراجعة المفردات

التب معنوناً لإصال كل جملة بما يلي

أ. لتر
ب. ملليلتر
ج. ملليترات
د. لترات

11. تذاكر سعة زجاجة خدام المرضي بمقدار
لترات

12. لتر سعة جوهر سنت يومه

QUIZ على الاختبار

13. لم يعادل المتر المتر المتر سعة زجاجة سهل النسخ
 1 لتر
 1 ملليلتر
 20 ملليلتر

الدرس 2 الوحدات المترية السعة

مساعد الواجب المنزلي

بعد تعلم حجم الماء، فهو من المفترض أن تكون آلة سعة 5 لترات
أو 5 ملليلترات

لست معلم أن التعلم هو معلم تعلم الماء - سليم جمال سعة المطرقة من
لست معلم أن التعلم هو معلم تعلم الماء - سليم جمال سعة زجاجة كبيرة
أو يكتب من المفترض تغير سعة وعاء، سلة ملليلترات
أو ميليات من المفترض أن تقول سعة وعاء جوهر سنت 5 لترات

QUIZ

اعلم التعلم الأقل مترية لكل سعة بما يلي.

1. ① 40 لتر
 ② 4 لتر
 ③ 40 ملليلتر
 ④ 4 ملليلتر

2. ① 10 mL
 ② 100 mL
 ③ 10 L
 ④ 100 L

3. ① 1 لتر
 ② 3 لتر
 ③ 7 لتر
 ④ 10 لتر

4. ① 17 mL
 ② 170 mL
 ③ 170 L
 ④ 17 L

مقدار الماء في كل زجاجة يعادل سعة الماء في كل زجاجة

الدرس 3

الوحدات المترية للكتلة

١ الاستعداد

هدف الدرس

سيقدر الطلاب الكتلة ويقيسونها ويتعلمون الفرق بين الوزن والكتلة.

تنمية المفردات

المفردات الجديدة

جرام (g)

كيلوجرام (kg)

الكتلة

النشاط

- اكتب الكلمات على اللوحة. اسأل الطلاب عما يعرفونه حول كتلة الأجسام. على سبيل المثال، قد يتذكرون أنهم تعلموا في مادة العلوم أن الكتلة هي مقدار ما يحويه الجسم من مادة. وإذا لزم الأمر، أشرح أن المادة هي أي شيء يشغل حيزاً من الفراغ وأن الكتب والهوا والبشر عبارة عن مادة.

- م.8 الاستنتاجات المتكررة أشرح للطلاب أنه يمكن قياس الكتلة باستخدام المترات أو الكيلوجرامات. وجه انتباه الطلاب للمقارنة بين العملات المعدنية والتفاح. اطلب من الطلاب التفكير في الأجسام الأخرى التي تبلغ كتلتها حوالي 1 جرام أو 1 كيلوجرام.

الإستراتيجية التعليمية للحصيل اللغوي

LA

دعم المفردات: مفردات أكاديمية أولية

قبل الدرس، اكتب مخطط المفردات الجديدة. وعرّف الطلاب بالكلمات وقدم وسائل الإيضاح لتعزيز الفهم.

أشر إلى الكلمتين الكتلة والجاذبية في التعريف وناقشت المعاني المتعددة للكلمتين. تأكد من استيعاب الطلاب لما تعنيه الكلمات في سياق هذا الدرس. اطلب من الطلاب وضع شبكة كلمات لكل مصطلح في دفتر الرياضيات بالإضافة إلى ملاحظات وصور لتساعدهم على تذكر المعاني المتعددة.

معرفة الأحجام النسبية لوحدات القياس في نظام الوحدات بما في ذلك km و m و cm; kg و g; sec و min و hr و ml; معرفة التعبير عن القياسات بالوحدة الكبيرة بالنسبة إلى الوحدة الصغيرة في نظام القياس الواحد. تسجيل مكافئات القياس في جدول من مدخلين.

مهارات في الرياضيات

- التذكير بطريقة تجريبية وكيفية.
- بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
- استخدام مذاق الرياضيات.
- مراقبة الدقة.
- البحث عن التوافق في الاستنتاجات المتكررة والتعبير عن ذلك.

الرابط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

الربط بمحاجل التفكير الهام التالي، 1. تعزيز استيعاب وصقل مهارات ضرب الأعداد متعددة الأرقام وتعزيز استيعاب النسبة لإيجاد ناتج النسبة بتحضير مقصوم متعدد لأرقام، و 2. تعزيز استيعاب تكافؤ الكسور وجمع الكسور موحدة المقام وطرحها وضرب الكسور في الأعداد الكلية.

الدقة

نرداد صعوبة التمارين مع تقدم الدرس. ومع ذلك قد يتباين تفكير الطلاب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

مستويات الصعوبة

التمارين 1-2

التمارين 3-9

التمارين 10-14

المستوى 1 استيعاب المفاهيم

المستوى 2 تطبيق المفاهيم

المستوى 3 التوسيع في المفاهيم

٢ الاستكشاف واستخدام النماذج

مراجعة مسألة اليوم

في بعض الأحيان، يكون من الأهم إيجاد العدد الدقيق بدلاً من التقدير. قدم مثلاً. وفتر ذلك. الإجابة المموجة: عند قياس المقادير الخاصة بوصفة طعام. يكون من الأهم استخدام المدار الدقيق المحدد وإلا لن يحصل مذاق الطعام أو لن يبدو بالشكل المفترض.

م.2 التفكير بطريقة تحريدية في بعض الأحيان. يكون من الأهم إيجاد التقدير بدلاً من العدد الدقيق. قدم مثلاً. وفتر ذلك. الإجابة المموجة، لا تحتاج لأن يكون عدد المترجين الذين حضروا الباريات في عطلة نهاية الأسبوع في ملعب البيسبول دفيناً حيث إنه يصعب الحصول على هذه الأعداد.

تمرين سريع

استخدم هذا النشاط كمراجعة سريعة وتفوييم للدرس السابق.



تمثيل مسائل الرياضيات

الهدف: الممارسة والتمرس الإجرائيان

المواد: عبوات عليها لصاقات. أجسام كتلتها 1 جرام و 1 كيلوجرام
اطلب من الطلاب فحص العبوات والملصقات المكتوب عليها ووحدات
كتلة متربة: جرام وكيلوجرام.

ما الصعب في رأيك في كتابة المعلومات على الملصق في الوحدات
المترية والغرافية؟ قد يعيش بعض الأشخاص في دول تستخدم قياسات
أخرى بخلاف المترية.

ثم وضع للطلاب الأجسام التي تبلغ كتلتها 1 جرام (عملة معدنية أو
مشبك ورق) والأجسام التي تبلغ كتلتها 1 كيلوجرام (كتاب الرياضيات أو
رغيف خبز).

مرر الأجسام حول غرفة الصف بحيث يمكن الطلاب من حملها والشعور
بالفرق بين الجرام والكيلوجرام.

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال ١

افرأ الأمثلة بصوت عالٍ
الصفحة التي توضح كتلة الجرام والكيلوجرام.

كم عدد العملات المعدنية التي تساوي كتلتها مجتمعة جرامين تقريباً؟
عملتان معدنيتان

كم عدد ثرات النحاج التي تساوي كتلتها مجتمعة كيلوجرامين تقريباً؟
١٢ ثرات نحاج

فكّر في الكمبيوتر المحمول. أيهما أكثر منطقية. أن تكون كتلة الحاسوب
المحمول جرامين أم كيلوجرامين؟ كيلوجرامان

م.٢ التفكير بطريقة تجريبية ما الجسم المعياري الذي سيساعدك
على تذكر الكتلة التقديمية للجرام؟ الإجابة التموزجية: عملة معدنية

مثال ٢

افرأ المثال بصوت عالٍ.

أيهما أكثر منطقية، أن تكون كتلة أربب تساوي كتلة ٣ عملات معدنية أم
١٨ ثمرة نحاج؟ فسر ذلك. ١٨ ثمرة نحاج: الإجابة التموزجية، إن كتلة
٣ عملات معدنية صغيرة للغاية.

إذ، فهل من العالِم أن يقول أن كتلة الأربب تساوي ٣ جرامات أم
٣ كيلوجرامات؟ ٣ كيلوجرامات

م.٣ بناء الفرضيات ناقش الأجسام الأخرى التي يمكن قياس كتلتها
بالكيلوجرامات، واطلب منهم تبرير استنتاجهم.

تمرين موجه

تعاون مع الطلاب على حل تمارين التمرين الموجه. قد تحتاج إلى إخبار الطلاب
بماهية كل جسم، والتاكيد على أن حجم الصورة غير نسبي لحجم كتلتها.

حديث في الرياضيات: محاولة تعاونية

م.٤ التفكير بطريقة تجريبية فسر الفرق بين الوزن والكتلة، الإجابة
التموزجية: يتأثر الوزن بالجاذبية بينما لا تتأثر بها الكتلة. فالكتلة هي مقدار
ما يحتويه الجسم من مادة.

www.almanahj.com



4 التمرين والتطبيق

تمارين ذاتية

Rti بناء على ملاحظاتك، يمكنك أن تختار تحصيص التمارين بحسب ما هو موضح في المستويات التالية:

- قریب من المستوى عین التمارين 3-5, 9, 11-14.
- ضمن المستوى عین التمارين 5-14.
- أعلى من المستوى عین التمارين 7-14.

مـ 2 التفكير بطريقة تجريبية

التمرين 13 ذكر الطلاب بالتفكير في مناقشتهم السابقة حول الفرق بين الكتلة والوزن.

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتمايز في الصفحة التالية.

الاستفادة من السؤال الأساسي

يطلب التمرين 14 من الطلاب أن يعتمدوا على استيعابهم للمفاهيم الازمة للإجابة عن السؤال الأساسي للوحدة.

الرسم السريع قدم مثلاً معيارياً على كل وحدة كتلة. ارسم صورة لكل واحدة وعینها. الإجابة النموذجية: للجرام، العملة المعدنية ومشبك الورق، للكيلوجرام، 6 ثمرات فناخ متوضطة، مطروب ببساطة

Rti انظر الصفحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتمايز.

خطأ شائع! قد يخلط الطلاب بين الكتلة والوزن. ذكرهم أن كتلة الجسم لا تتغير بتغير مكان الجسم. وبالتالي فإن كتلة الشخص تظل كما هي سواء كان على الأرض أو القمر. ولكن يكون ذلك غير صحيح مع وزن الجسم، حيث يتأثر الوزن بقوة الجاذبية.

حل المسائل

مـ 6 مراقبة الدقة

التمرين 11 إذا عانى الطلاب من صعوبة، اطلب منهم الرجوع إلى التمارين التي أكملوها بالفعل ليروا العلاقة بين الجرامات والكيلوجرامات.

مـ 4 استخدام فوائد الرياضيات

التمرين 12 ذكر الطلاب بأن كتلة ست ثمرات فناخ تساوي حوالي 1 كيلوجرام.

www.almanahj.com

حل المسائل

10. اشتريت سير سوداء ثمنه من السؤال السادس في سارة المسجل. قيل لي إن المقطفي أن جعل أن كتلة عمومي العول السوداء حرام ثم البليوجرام؟

كتيلوجرام واحد

11. الشرح لزوجين شنتي عليه 6 بروندات. يدلت 1 AED على البليوجرام. قيل لي المقطفي أن جعل أن كتلة العينات ستكون الثمن من 6 AED. أليس الجرام أقل من 6 kg؟ وما أن 6 kg تختلف 6 AED. فإن الإجابة النموذجية: كتلة العينات أقل من 6 kg.

12. تعلم مسائل الرياضيات أكثر من سارة بعونها الصنف على تنمية حقيقة ظهر ممثلة بالكتاب، مكتب، طفال، المقارن، باب، وسائل، وآلات، وآلات، وآلات.

13. الألعاب على الماء، مثل، راك، داد، جده على الأرض لم تعد يكون وزن راك زائد الماء على الأرض أكبر من وزنه على القمر لأن قوة الجاذبية على القمر أقل من على الأرض.

14. الاستفادة من السؤال الأساسي إنما مثلاً من الصعب التوصل له، يمكن شارل التفكير شراء الشاكه من متجر بقالة حيث يجب إيجاد كتلة الشاكه لتحديد تكلفتها.

تمارين ذاتية

رسم دائرة حول المقطفي المعني بذلك مما هي.

| | | |
|--------------|--------------|-------------|
| 3. | 4. | 5. |
| 8 جرامات | 100 جرام | 25 جرام |
| 8 بليوجرامات | 100 بليوجرام | 25 بليوجرام |

| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 6. | 7. | 8. |
| 20 جرام | 30 جرام | 50 جرام |
| 20 بليوجرام | 30 بليوجرام | 50 بليوجرام |

9. عدم التوصل العاجز الذي يمكن أن نصلوا في غرفة الصوت قبل ذلك كل مصر سا يجي، وسلسلة، في الجدول.

| الكتلة | الكتلة |
|--------|----------|
| 20 g | بليوجرام |
| 1 g | بليوجرام |
| 12 g | بليوجرام |
| 200 g | بليوجرام |

موجه
المقدار
البعض
البعض
البعض
البعض

قريب من المستوى

المستوى 2: التدخل التقويمي الإستراتيجي

أعلى من المستوى
التوسيع

نشاط عملي المواد، مجلات، منصات، صمغ، ورقة ملصق

اطلب من الطلاب استكشاف السؤال التالي، ثم تبرير الاستنتاج بتقديم ثلاثة أمثلة.

هل يمكن أن تكون كتلة جسم صغير أكبر من كتلة جسم كبير؟ **نعم، الإجابة المودجة، مجموعة عبارات معدنية وباللون متعدد**

ينبغي أن يصنع الطلاب ملصقاً صغيراً وكتابية السؤال عليه، ثم يلصقون أو يرسمون صور أمثلتهم الثلاثة.

ضمن المستوى
المستوى 1

نشاط عملي المواد، مجلات، منصات، صمغ، ورقة كبيرة

اطلب من الطلاب فص صور عنصرین يمكن فياسهما بالكتلتين بالجرام، اطلب منهم لصق كل صورة بالصمع على ورقة كبيرة، وباستخدام ما تعلموه حول كتلة الأجسام المختلفة، اطلب منهم تقدير كتلة كل جسم ثم تسمية الصورة

نشاط عملي المواد، أجسام يمكن قياس كتلتها بكل من الجرامات والكيلوجرامات

وضح للطلاب أجزاء كتلتها 1 جرام (عملة معدنية أو مشبك ورقي) وأجزاء كتلتها 1 كيلوجرام (كتاب الرياضيات أو رغيف خبز).

اعرض على الطلاب الأجزاء المختلفة التي تكون كتلتها غير معلومة، وبعد عرض كل جسم على الطلاب، أسألهما: هل يتبعن قياس كتلة هذا الجسم بالграмм أم بالكيلوجرام؟ ساعد الطلاب بإخبارهم برأيك بينما تستخدم الاستنتاج المنطقي في حل السؤال.

www.almanahj.com

LA

الدعم المتمايز للتحصيل اللغوي

المستوى الناشئ

استمع وحدد

مستوى التوسيع

تنمية اللغة الشفهية

اعرض عملة معدنية من فئة 25 فلسات وقل. **بلغ كتلة العملة المعدنية واحد جرام.** اطلب من الطلاب ترديد ذلك بشكل جماعي. ثم ارفع كتاباً عالياً وقل. **بلغ كتلة الكتاب حوالي 1 كيلوجرام.** اطلب من الطلاب ترديد ذلك بشكل جماعي. وأخيراً، امنح كل طالب عملة معنية وكتاب. وقل **شكل عشوائي جرام أو كيلوجرام.** ثم اطلب من الطلاب الترديد بشكل جماعي وحدة القياس التي ذكرتها ورفع الجسم الملائم لها.

المستوى الافتراضي

قواعد التحدث للجمهور

قدم لمجموعات الطلاب صوراً لعناصر المنزل الشائعة المختلفة المتعددة الأحجام والأشكال. (يمكن فص الصور من المجلات أو طباعتها من أحد المصادر على الإنترنت). اطلب من الطلاب تقدير كتلة كل عنصر. ثم اطلب من كل مجموعة ثانية أو مجموعة تقديم تقديراتهم أمام الصفي الدراسي وتبرير استنتاجاتهم.

٥ تلخيص الدرس

تدريب على الاختبار تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجيهات الصنف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

- A إجابة صحيحة
- B اختار وحدة كتلة كبيرة للغاية
- C اختار وحدة كتلة كبيرة للغاية
- D اختار وحدة كتلة كبيرة للغاية

التقويم التقوسي ✓

سؤال اطلب من الطلاب اختيار التقدير الأكثر منطقية لكتلة كتبهم، 2 kg أم 2 g
ما الذي تعلمته اليوم ويدعم استنتاجك؟ ستكون الإجابات متعددة.



أمثل المجموع بالكتلة وحدة منطقية لكتلة كل جسم سواء كانت الصراخ أم الشيء الآخر.

| وحدة القياس المفترض | |
|---------------------|-------------|
| الكتلة | وحدة القياس |
| ١ g | الكتلة |
| ٢ kg | الكتلة |
| ٣ g | الكتلة |
| ٤ kg | الكتلة |
| ٥ g | الكتلة |

حل المسائل

١٠. تبلغ الكتلة خطأ، قدر ٣ وحدة. ما الوحدة المبررية، الجرام أم الكيلوجرام، التي تم استخدامها لقياس تلك الكتلة؟

جرام

١١. **المراجعة** أشرح لزميلي بغير أسرع جهة من الصعب أن يتم تحديدها 100 جرام قدر من المسطوي لـ هناك 250 جرام يكتب في المسطوي لا الإجابة المطلوبة، تلبي كلية جهة العنوان البري جوال جرام

مراجعة المفردات

| |
|------------------------------------|
| هل كل مقدمة هنا يقيسها أو ملائتها؟ |
| ١. تلبي |
| ٢. مقدمة |
| ٣. جرام |
| ٤. ملائمة |

تمرين على الاختبار

٥. لي ما هي المقدمة المسطوي لكتلة قرشك أسلد؟

جرام

٦. ٢,٠٠٠ جرام ٧. ٢٠٠ جرام ٨. ٢٠ جرام

واجبات المنزلية

حدد واجباً منزلياً بعد إكمال الدرس بنجاح. يمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تجاوز قسم **مساعد الواجب المنزلي**.

حل المسائل

م-٦ مراعاة الدقة

التمرين ١١ اطلب من الطلاب مشاركة استنتاجهم باستخدام لغة رياضية واضحة.

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتماثلة في الصفحة السابقة.

مراجعة المفردات

م-٤ استخدام نماذج الرياضيات

التمرينان ١٢-١٤ أي الأجسام المعيارية تستخدمنا لمساعدتك على تذكر الكتلة التجريبية للجرام والكيلوجرام؟ ستكون الإجابات متعددة.

www.almanahj.com

الدرس ٣
الوحدات المترية
للكتلة

مساعد الواجب المنزلي

لنشرتك تباه، في مجلة عن الطبيعة، هيئ من المنهجي للتدبر أن تكتلة هذه المادة هي المجلة تساوي 25 جرام أم 25 كيلوجرام؟
عمر وشقيقه يلملاها مقدار كثير للطالع.
عمر أن يبلغ عمالقة مجهوده من طلاق يلقيه جرام تحمل ١٦٠ تحمل ٢٥ عمالقة مجهودها من هذه العمالقة في إصبع يده، والمقدمة في الآخر، مستعرض لها يعبر العزى تدركها ١٤ من المنهجي أن يدور أن تكتلة جملة تبلغ حوالي 25 جرام.

تمرين
رسم دائرة حول المنهجي لتذكر تكتلة مما في:

١. ١.500 ليلوجرام
٢. ٥ جرامات
٣. ٣ جرامات
٤. ١٤ ليلوجرامات

استخدم هذا بيتاً تقويم تكويني لتحديد ما إذا كان الطالب يواجهون صعوبة، وإذا كان الأمر كذلك، فحدد الموضوعات التي يجدون صعوبة فيها. انظر الصفحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتاحة.

مراجعة المفاهيم

هذه المفاهيم مختصرة في الدروس 1-3.

| المفهوم | التمرين |
|---------------|-----------------|
| مراجعة الدروس | الوحدات المترية |
| 1-3 | 2 |

تدريب على الاختبار تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجيهات الصف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

- A اختار جسنا يحمل أقل من 800 ميليلتر
- B إجابة صحيحة
- C اختار جسنا يحمل أقل من 800 ميليلتر
- D اختار جسنا يحمل أقل من 800 ميليلتر

www.almanahj.com

حل المسائل

3. نجت أعلى في زراعة المطر على الأدوات في الماء.
- نجت بشكل أفضل المسافة التي سارها 30 ثانية.
- أمثلة 10 سنتيمتر
- أمثلة 20 كيلوغرام
- أمثلة 20 سنتيمتر لأنها تذهب تحت الماء بـ 20 سنتيمتر.
- أمثلة 20 كيلوغرام لأنها تستقر في الماء بـ 20 كيلوغرام.
- أمثلة 700 ميليلتر لأنها تذهب تحت الماء بـ 700 ميليلتر.

تدريب على الاختبار

- أمثلة على ملوك حقل مطر على مطر من 800 ميليلتر من الماء.



التحقق من تقدمي

مراجعة المفردات

استخدم هذه الكلمات لإنشاء مصطلحات حول النظام المترى المائي.

ستيمتر غرام كيلوغرام ليليون

سنتيمتر

متر

| ستيمتر |
|----------|
| جرام |
| كيلوغرام |
| النطاط |
| ميلىلتر |
| لتر |

| ستيمتر |
|----------|
| كيلوغرام |
| ميلىلتر |
| غرام |
| متر |

مراجعة المفاهيم

استخدم هذه المصطلحات لملء كل مفردة مكتوب في السطر.

| | | | |
|----|---------|----|----------|
| mm | ميلىمتر | m | ستيمتر |
| ml | ميلىلتر | kg | كيلوغرام |
| g | جرام | t | تنانيز |
| l | لتر | m | متر |

**أعلى من المستوى
التوسيع**

العناصر التي تم الإخفاق فيها: 0

- استخدم لعبة أو شاشة من "محطتي التعليمية".
- استخدم ورقة عمل "الرياضيات في المنزل، وقت اللعب" من وحدة سابقة.
- استخدم لعبة "مراجعة المفردات" من وحدة سابقة.

**ضمن المستوى
المستوى 1**

العناصر التي تم الإخفاق فيها: 1

- اطلب من الطلاب تصحح العناصر التي أخفقوا فيها ووضح لهم خطأهم الأصلي.
- استخدم ورقة العمل الإنرائية من وحدة سابقة.
- استخدم ورقة عمل "الرياضيات في المنزل، وقت اللعب" من وحدة سابقة.
- استخدم لعبة "مراجعة المفردات" من وحدة سابقة.

**قريب من المستوى
المستوى 2: التدخل التقويمي الإستراتيجي**

العناصر التي تم الإخفاق فيها: 2 فأكثر

- يمكن أن يستخدم الطلاب أنشطة الاستجابة للتدخل " قريب من المستوى" أو "ضمن المستوى" من الدروس 1-3 من أجل مراجعة المفاهيم.
- لمراجعة المفاهيم باستخدام وسائل تعليمية يدوية، انتقل إلى الجزء "الاستكشاف واستخدام النماذج" في الدروس 1-3.

www.almanahj.com

الدرس 4

استقصاء حل المسائل

الإستراتيجية: إنشاء قائمة منظمة

التركيز

استخدم العمليات الأربع (الجمع والطرح والضرب والقسمة) لحل المسائل من الحياة اليومية التي تتضمن المسافة والفترات الزمنية والحجم وكثافة الأجسام والمال وأدرج مسائل الجمع والطرح التي تتضمن الكسور البسيطة والمسائل التي تتضمن التعبير عن الفياسات ذات الوحدات الأكبر بالنسبة إلى الوحدة الأصغر.

مهارات في الرياضيات

- فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
- التفكير بطريقة تجريبية وكمية.
- بناء فرضيات عملية والتغلق على طريقة استنتاج الآخرين.
- استخدام نماذج الرياضيات.
- استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية.

الرابط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

الربط ب مجال التركيز اليام التالي، 1. تعزيز استيعاب وصف مهارات ضرب الأعداد متعددة الأرقام وتعزيز استيعاب القسمة لإيجاد ناتج القسمة يتضمن مجموع متعدد لأرقام، و 2. تعزيز استيعاب نكارة الكسور وجمع الكسور بمقدار المقام وضرب الكسور وضرب الكسور في الأعداد الكلية.

الدقة

تردد صعوبة التمارين مع تقدم الدرس. ومع ذلك قد ينابع تفكير الطالب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

أ. مستويات الصعوبة

- المستوى 1 استيعاب المفاهيم
- المستوى 2 تطبيق المفاهيم
- المستوى 3 التوسيع في المفاهيم

هدف الدرس

سوف ينشئ الطلاب قائمة منتظمة لحل المسائل.

تطویر الإستراتيجية ما الإستراتيجية؟

إنشاء قائمة منتظمة ستكون إستراتيجية حل المسائل مقيدة ليعود الطلاب على استخدام القوائم المنتظمة لعرض المعلومات لتساعدهم على حل المسألة.

إستراتيجيات أخرى

الإستراتيجيات الأخرى التي تم تدريسها والتي ربما يختار الطلاب استخدامها والموجودة في صفحة مراجعة الإستراتيجيات هي:

- التخمين والتحقق والمراجعة.
- إيجاد المعلومات الزائدة أو الناقصة.
- استخدام التفكير المنطقي.

الإستراتيجية التعليمية
للتحصيل اللغوي LA

الدعم التعاوني: فشط الحلقات الدائرية

اصنع سخاً من التمارين 6 و 7 على ورقتين متضمنتين. وتقسّم الطلاب إلى مجموعات متعددة اللغات من 4 أو 5 ووزع مسألة على كل مجموعة. واطلب من الطلاب العمل معاً بتمرير المسألة بين أفراد كل مجموعة ليتمكن كل منهم بتقديم مساهمته. وجه كل فرد من أفراد المجموعة إلى الكتابة بلون مختلف لتتضمن مشاركة جميع الطلاب في حل المسألة.

- وجه الطلاب إلى اتباع إرشادات المشاركة هذه:
- قراءة المسألة بصوت عالٍ معاً ومتناقشتها.
 - يضع أحد الطلاب خططاً تحت ما يعرفونه.
 - يرسم الطالب التالي دائرة حول ما ينبغي إيجاده.
 - يكتب الطالب التالي الخطوة.
 - يحل الطالب المسألة.
 - يتحقق الطالب الأخير من مدى صحة الحل.
 - آخر أحد الطلاب لتقديم الحل أمام الصنف.

إذا احتاج الطالب مساعدة إضافية في اللغة، فاستخدم الأنشطة التعليمية المتاحة الموجودة في الدرس التالي.

مراجعة مسألة اليوم

يعرف حسام أن $\frac{1}{4}$ المتر يساوي 25 سنتيمتراً، ويحتاج على الأقل إلى $\frac{1}{2}$ متر حبل للفه حول صندوق. ولديه 40 سنتيمتراً من الحبل. فهل لديه ما يكفي من الحبل؟ لا فتسر ذلك. $\frac{1}{2}$ المتر يساوي 50 سنتيمتراً، ولدي حسام 40 سنتيمتراً فقط.

م.4 **فهم طبيعة المسائل** هل كان هناك أي معلومات إضافية في المسألة؟ نعم فتسر ذلك. لا محتاج إلى معرفة أن $\frac{1}{4}$ المتر يساوي 25 سنتيمتراً.

م.4 **استخدام تماذج الرياضيات** اكتب المعادلات التي تبرر استنتاجك. الإجابة النموذجية: $\frac{1}{2} \text{ متر} = 50 \text{ سنتيمتراً}$. 40 < 50 اطلب من عدة طلاب مشاركة هذا مع الصف بأكمله.

تمرين سريع

استخدم هذا النشاط كمراجعة سريعة وتفويم للدرس السابق.
توفر مراجعة إضافية في نهاية الوحدة.

www.almanahj.com

تعلم الإستراتيجية

كلف الطلاب بقراءة المسألة، وأرشدهم في كل خطوة.

1 الفهم باستخدام الأسئلة، راجع ما يعرفه الطلاب وما يحتاجون إلى إيجاده.

2 التخطيط اطلب منهم مناقشة إستراتيجيتهم.

3 الحل وجه الطلاب إلى استخدام إستراتيجية القائمة المنظمة لحل المسألة. قد ترغب في أن يستخدم الطلاب العملات المعدنية لهذه الخطوة.

أولاً، فكر في كيفية تكوين 24 فلساً باستخدام أقل قدر ممكن من العملات المعدنية. ما العملات المعدنية التي ستستخدمها؟ عملتان معدنيتان من فئة 10 فلسات و 4 عملات معدنية من فئة فلس أي العملات المعدنية ستقوم بتبديلها لاستخدام أقل عدد ممكن على العدد السابق؟ استبدل عملة معدنية من فئة 10 فلسات بعملتين معدنيتين من فئة 5 فلسات.

و الآن ما مجموعة العملات المعدنية التي تكون 24 فلساً؟ عملة معدنية من فئة 10 فلسات و عملتان معدنيتان من فئة 5 فلسات و 4 عملات معدنية من فئة فلس

استمر في إيجاد مجموعات العملات المعدنية بنفس الطريقة بدءاً من 10 فلسات ثم الفلسات.

4 استخدام الأدوات الملائمة لماذا يطل عليها قائمة منظمة في رأيك؟وضح للطلاب كيف تكون القائمة المنظمة مرتبة منطبقاً وكيف يساعد ذلك في الحصول على إجابة دقيقة.

www.almanahj.com



تعرّف على الإستراتيجية

لدي سالم ثلاث قطط. قطط كلتا إناثاً من 4,523 جراماً، وبنت كلة الأخرى 5,012 جراماً. ويبلغ وزن كلة الثالثة 4,702 جراماً. إذن، لدى سالم

الفهم

ما المطابقات التي تعرفها؟
لدي سالم 3 قطط. يبلغ وزن كلتا 4,523 g و 5,012 g و 4,702 g.

التخطيط

ما الذي تحتاج إلى إيجاده؟
الكلمات الإجمالية المحتملة لخطوات

3 الحل

أوجد جميع التوافقين

- $4,523 \text{ g} + 5,012 \text{ g} = 9,535 \text{ g}$
- $4,523 \text{ g} + 4,702 \text{ g} = 9,225 \text{ g}$
- $5,012 \text{ g} + 4,702 \text{ g} = 9,714 \text{ g}$

إذن، الكلمات الإجمالية المحتملة هي 9,535 g و 9,225 g و 9,714 g.

5 التحقق

هل إجابتك مطلوبة؟ أرجع الإجابة المودحة، ثم توحد ثلاثة توافق محسومة فقط.



حل المسائل
الاستراتيجية، وضع قائمة منتظمة

الدرس 4

الإجابة المودحة، ثم توحد ثلاثة توافق محسومة فقط

1 الفهم

ما المطابقات التي تعرفها؟
لدي إسمايل 0.24 درهماً. لكم عدد التوافق المختلفة من العملات المعدنية التي يمكن أن تكون لديه؟

3 التخطيط

ما الذي تحتاج إلى إيجاده؟
عدد التوافق المختلفة للعملات المعدنية

3 الحل

أوجد جميع التوافقين

- 24 سنتاً معدنية من فئة 1 فلس
- 4 عملات معدنية من فئة 1 فلس
- 9 سنتات معدنية من فئة 1 فلس
- 1 سنت معدنية من فئة 10 فلسات
- 7 سنتات معدنية من فئة 1 فلس
- 2 فلسات 4 عملات معدنية من فئة 1 فلس
- 1 سنت معدنية من فئة 10 فلسات
- 2 سنتات معدنية من فئة 1 فلس
- 19 سنتاً معدنية من فئة 1 فلس
- 9 سنتات معدنية من فئة 1 فلس
- 3 سنتات معدنية من فئة 1 فلس
- 1 سنت معدنية من فئة 1 فلس

5 التتحقق

هل إجابتك مطلوبة؟ أرجع الإجابة المودحة، ثم احسب جميع الاحتمالات.

٣ التمارين والتطبيق

تطبيق الإستراتيجية

اطلب من الطلاب حل تمارين هذه الصفحة على نحو مستقل.
ووفقاً لمالاحظتك، فقد تختار تحصيص التمارين كما هي محددة
بالمستويات أدناه.

- قريب من المستوى عين التمارين 4-6, 3.
- ضمن المستوى عين التمارين 3-9.
- أعلى من المستوى عين التمارين 9.

م.ر. 1 فهم طبيعة المسائل

التمرين 1 قد يصاب بعض الطلاب بالتشتت بسبب الكسور العشرية.
كيف ستقرأ الكسر العشري؟ ستة عشر جزءاً من المائة ما الذي يعني ذلك؟
أي أن العملات المعدنية تساوي ستة عشر جزءاً من المائة من الدرهم أو 16
فلساً.

م.ر. 2 التفكير بطريقة كمية

التمارين 1-5 سيساعدك التفكير في العلاقة بين الكميات في كل تمرين
على أن تقرر أي الأعداد تتضمنها في القائمة المنظمة.

مراجعة الإستراتيجيات

استخدام التفكير المنطقي

ذكر الطلاب أن يقرؤوا المسائل بعناية. وقد يحتاجون في بعض الأحيان إلى

www.almanahj.com

انظر الصفحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتباين.



التفويم التدريسي

مقال موجز ما الفكرة الأكثر أهمية التي ناقشها اليوم في رأيك؟

مراجعة الإستراتيجيات

استخدم الإستراتيجيات التي
لها صلة ببعضها البعض في مساعدة
الطلاب على التفكير المنطقي.

٤. تبعد ثلاثة أشجار على الشجرة الثانية بستة أمتار عن الشجرة الأولى
والشجرة الثالثة تبعد عن الشجرة الثانية وأقصى من الشجرة الأولى.
إذاً، يبلغ إجمالي طول الأشجار الثلاثة 24 متراً بما يحول دون حل
السؤال؟

٥. في المدرسة توجد ٦٠ طفلاً، و١٢ طفلاً يذهبون إلى المدرسة في المساء.
كم عدد الطفلاً الذين لا يذهبون إلى المدرسة في المساء؟

٦. توجد ٦٠ طفلاً في المدرسة، و٣٠ طفلاً يذهبون إلى المدرسة في المساء.
كم عدد الطفلاً الذين لا يذهبون إلى المدرسة في المساء؟

٧. توجد ٦٠ طفلاً في المدرسة، و٣٠ طفلاً يذهبون إلى المدرسة في المساء.
كم عدد الطفلاً الذين لا يذهبون إلى المدرسة في المساء؟

٨. توجد ٦٠ طفلاً في المدرسة، و٣٠ طفلاً يذهبون إلى المدرسة في المساء.
كم عدد الطفلاً الذين لا يذهبون إلى المدرسة في المساء؟

٩. تمارين ٤-٦ **الميل مساحت الرؤوس** ساعد كل من
عليك وعمره وعمر الله وعمره في ترميم سوار على الأقدام في
رسومات تشبه لكم عدد المجموعات الثانية المحتلة للرودة؟

١٠. حمد الله - عصي، عصي - طارق
عصي الله - طارق، عصي - عمر
عصي الله - عمر، طارق - عمر

مراجعة الإستراتيجيات

حل كل مسألة عن طريق إعطاء قائمة منظمة

١. **الرياضيات** في التخطيط لدى بنتها 0.16 درهماً.
هذه المبالغ الممثلة من العملات المعدنية التي يمكن أن
تكون لها قيمة

٢. كان هناك ثلاث سلالات في حلبات المسابقات وكانت سلالات
المسابقات على 100 متر، و 800 متر، و 3,200 متر، افترض أن
علبة يكتب في العنوان من المسابقات ما المسابقات الإجمالية
المسابقات التي يدخلها

٣. لدى سارب 2,700 مليون من مصر الجديدة في إسكندرية،
وذلك لأنها يدخلها 320 مليون، و 495 مليون،
و 583 مليون، و ذلك لأن حلات ملائكة من المسابقات
المسابقات الممثلة لمصر الجديدة في إسكندرية

٤. لدى سارب 0.78 درهماً كل ملء التوابيت الممثلة من
المسابقات الجديدة التي يدخلها على الأقل

٥. لدى سارب 45g من المطرى المستخدم لرسم إبرة، وذلك
ويذلل ذلك الجلو 10 جرامات، و 15 جرامات، و 20 جرامات،
و 14 جرامات، و 11 جرامات، و ذلك لأن طبع فيها 1633 جرامات
المسابقات الجديدة.

45 g, 39 g, 44 g, 49 g

قريب من المستوى

المستوى 2: التدخل التقويمي الإستراتيجي

نشاط عملي المواد، قطع صغيرة من 4 ألوان/
أشكال هندسية مختلفة

ساعد الطلاب على وضع قائمة منظمة لجميع
التوافق المحتملة التي يمكن تكوينها باستخدام
قطع عد ملونة وقطعة شكل هندسي، وبين لهم
كيفية ترتيب المعلومات المقدمة. يوضع العناصر
في كومات متصلة. استمر في توضيح كيفية دمج
كل عنصر بالآخر دون تكرار أي توافق. **وسيوجد**
6 توافق.

أعلى من المستوى التوسيع

نشاط عملي

سيضع كل طالب قائمة من 3 أنواع من القبعات
ولوشنين من القهوة و 3 أنواع من الأحذية. ثم
سيتبادلون قواهم مع زميل، ثم سيضع كل
طالب قائمة منتظمة باستخدام عنصر من كل فئة
لتوضيح جميع توافق الزي المحتملة.
بمجرد إكمال ذلك، سيعبحث الطلاب عن العلاقة
بين عدد العناصر في كل فئة والعدد الإجمالي
للتوافق. **3 قبعات × 2 قهوة × 3 أحذية = 18 من التوافق.**

ضمن المستوى المستوى 1

نشاط عملي المواد، قطع صغيرة من 4 ألوان/
أنواع من ورق لف الهدايا، شرائط من 3 ألوان/أنواع
مختلفة قصيرة الطول، ملصق، صمع، لوح ملصق
اطلب من الطلاب وضع قائمة منظمة لجميع
التوافق المحتملة باستخدام ورقة لف هدايا
وشريط واحد.
بمجرد إكمال ذلك، سيعبحث الطلاب عن العلاقة
بين عدد العناصر في كل فئة والعدد الإجمالي
للتوافق. **سيوجد 12 من التوافق، 4 أنواع من**
ورق لف الهدايا × 3 أنواع من الشرائط = 12

www.almanahj.com

LA

الدعم المتمايز للتحصيل اللغوي

المستوى الناشئ

المعرفة العامة

أشر إلى أي قائمة معلقة في غرفة الصف مثل
قائمة أسماء الطلاب أو ملصق بين قواعد غرفة
الصف، بينما تشير إلى المثل، قل **هذه قائمة**.
اطلب من الطلاب ترديد ذلك بشكل جماعي، ثم
بين مربعات ملونة باللون الأصفر والأحمر والأزرق.
قل، **ألاعنة قائمة بالتوافق المحتملة**. بين كيفية
وضع قائمة توضح توافق الألوان الثلاثة المحتملة.
أحمر/أزرق، أزرق/أصفر، أحمر/أصفر. ثم أشر إلى
أحد هذه المربعات. **أسأل هل هذه قائمة؟ لا** وأشر
إلى قائمتك على اللوحة. **أسأل هل هذه قائمة؟ نعم**

مستوى التوسيع

تنمية اللغة الشفهية

اشرح أن تنظيم المعلومات في قائمة يساعد على
حل المسائل. ارسم جدولًا من عمودين على أن
يكون عنوانى العمودين شطافات ومشروبات. في
عمود الشطافات، أكتب جبن، زبدة فول السوداني،
لحم الديك الرومي، في عمود المشروبات.
أكتب: ماء، حليب، عصير، ثم أخبر الطلاب أنك
تود إيجاد عدد توافق الشطافات والمشروبات
المحتملة، واطلب من الطلاب اقتراح التوافق.
ضع اقتراحاتهم في قائمة إلى أن يتم تقديم جميع
التوافق المحتملة. ثم قم، مع الطلاب، بعد
العناصر الموجودة في القائمة لحل المسألة.

المستوى الافتراضي

قواعد التحدث للجمهور

وزع وسائل تعليمية يدوية من العملات المعدنية
وورقة رسم بياني على كل طالب. خصص لكل
طالب مبلغًا من المال يتراوح بين 50 فلس
ودرهم. اطلب من الطلاب وضع قائمة منتظمة
لجميع التوافق المحتملة التي تساوي هذا المبلغ
ثم اطلب من الطلاب تقديم قواهم المنتظمة
وتفسيرها للمجموعة.

4 قلخيص الدرس

واجباتي المنزلية

قم بتعيين الواجب المنزلي بعد إكمال الدرس بنجاح. يمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تجاوز قسم **مساعد الواجب المنزلي**.

حل المسائل

المثابرة في حل المسائل

التمرين 3 بالإضافة إلى وضع قائمة منتظمة، قد يرغب الطالب في رسم صورة. ما الخطوة التي اتبعتها لحل هذه المسألة؟

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتمايز في الصفحة السابقة.

النظام التقويمي

فكّر - أعمل في ثانية - شارك قسم قائمة بسيطة بالعنوان خيارات الشطافر. وضع خيارات اللحوم من اللحم البقر والديك الرومي وخيارات الإضافات من الخس والطماطم والجبن والمخلل. كيف تحدد عدد اختيارات الشطافر إذا تم اختيار عنصر واحد من كل فئة؟

الإجابة النموذجية: ضع قائمة منتظمة من خيارات الشطافر، يوجد 8 خيارات للشطافر. بالتزامن أنه يمكن اختيار إضافتين مختلفتين مع أي نوع من اللحوم، فكم عدد خيارات الشطافر التي تنتج عن ذلك؟ 12 خيارا

www.almanahj.com

حل المسائل

حل كل مسألة من طريق وضع قائمة منتظمة.

1. جدد النساء في حوض استحمام عدد الرهيب، وعدد كل منها (أيضاً) 30 زهرة من العسل، قهوة، ولدبة، بلون سبط 3 لترات وأغلى سبعة 4 ثيودر، وأدنى 5 ثيودر. يحصل عبد الرؤوف على كل في المدة الواحدة ما يعادل توقيت الساعات التي تسبو له رذاذ جوهن الاستحمام في 4 مرات.

$$3L + 4L + 3L + 4L + 5L + 3L + 5L + 3L$$

2. تقرر سال إسلام دراجات، وقطعوا براحتها كل أسبوع إجمالي مسافة أكثر من 10 كيلومترات، وأقل من أو تساوي 30 كيلومتراً، فإذا كانت المسافة دائماً متساوية، ووصلوا بأحد معلمات 3 لـ المسالات المتصلة، حين تصلوها سال في الأسبوع الواحد؟

$$30 \text{ km} = 12 + 24 + 18$$

3. **الرياضيات** **السؤال 11** الاستهثار في المعاشرة يتواءل عنصر الجدة ملوكات سالد 40 ميليناً، وبكل عرض كل من تراكتها 6 ميلونات، وعرض كل من سورها 12 ميلونات، ما يعادل على لوحه سالدة؟

$$3 \text{ سور} + 1 \text{ شرائط} + 2 \text{ سور} = 4 \text{ شرائط}$$

$$+ 1 \text{ صورة} + 7 \text{ شرائط} + 0 \text{ صورة} + 10 \text{ شرائط}$$

4. تشتري قرية ممهدة من المستهلكين مقابل 75 غلساً من إحدى أرباب السوق، ووضع درهماً في الألة ما يوازن العملات المعدنية التي لا تدخل قصص عنقها قرية، هو إسلام، العملات المعدنية من ذلك 7 غلسات، عبارة معدنية من ذلك 25 غلسات، عبارة معدنية واحدة من فئة 10 غلسات، عبارة معدنية واحدة من فئة 5 غلسات، غلسات 3 عبارة معدنية من فئة 10 غلسات، و3 عبارة معدنية من فئة 5 غلسات

الدرس 4

حل المسائل، وضع قائمة منتظمة

مساعد الواجب المنزلي

لتحقيق حلقة الظهر الخاصة بليل 5 فيلموريات من الثالثة المفترى إلى الخامس العروبة في المخطف، ما التوافق المختصة للعاصير التي تستطيع تلبي حملها في حلقة الظهر الخاصة بها دون أن تقدر 5 فيلموريات.

النهم

في المخطفات التي تغيرها؟

ستتحقق حلقة الظهر الخاصة بليل 5 فيلموريات من الثالثة

ما الذي تحتاج لإيجاده؟

الرجاء إلى إيمان، التأثير المحدث للعاصير التي تستطيع إلبار حملها في حلقة الظهر الخاصة بها

الخطيط

لرسم دائرة مسافة بالمواضيع المسجلة

الحل

- + كتاب رياضيات بمجموعة المثلثات 5 kg-
الكتاب
- + مجموعة المثلثات، القرية وزجاجة العطر 3 kg-
كتاب رياضيات ومجموعة المثلثات
- + مجموعة المثلثات القرية وزجاجة العطر 3 kg-
كتاب رياضيات وزجاجة العطر 4 kg-
الكتاب، وزجاجة العطر
- + مجموعة المثلثات القرية وعصير 5 kg-
عصير
- + عصير القرية، عصير 5 kg-
عصير القرية، عصير

التحقق

هل الإجابة صحيحة؟

بـ 7 غلسات، كل من المواريث وأصحاب القرية، والـ 5 غلسات

الـ 10 غلسات

الدرس 5

تحويل الوحدات المترية

التركيز

معرفة الأحجام النسبية لوحدات القياس في نظام الوحدات بما في ذلك m , kg , cm , km , g , ml , hr , min و sec . التعبير عن القياسات بالوحدة الكبيرة بالنسبة إلى الوحدة الصغيرة في نظام القياس الواحد. تسجيل مكافئات القياس في جدول من مدخلين.

مهارات في الرياضيات

- 2 التركيز بطريقة تجريبية وكمية.
- 3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
- 4 استخدام نمادج الرياضيات.
- 7 مراعاة الدقة.

الرابط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

الربط ب مجال التركيز الهام التالي: 1. تعزيز استيعاب وصف مهارات ضرب الأعداد متعددة الأرقام وتعزيز استيعاب القسمة لإيجاد ناتج القسمة يتضمن مقصوم متعدد لأرقام. و 2. تعزيز استيعاب تكافؤ الكسور وجمع الكسور موحدة المقام وطرحها وضرب الكسور في الأعداد الكلية.

www.almanahj.com

الدقة

تزيادة صعوبة التمارين مع تقدم الدرس. ومع ذلك قد يتباين تفكير الطلاب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

أ. مستويات الصعوبة

| | |
|-------------------------------|----------------|
| المستوى 1 استيعاب المفاهيم | التمارين 1-4 |
| المستوى 2 تطبيق المفاهيم | التمارين 5-21 |
| المستوى 3 التوسيع في المفاهيم | التمارين 22-27 |

LA الإستراتيجية التعليمية للتحصيل اللغوي

دعم المفردات: تكوين المعرفة الأساسية

قبل الدرس، ارسم مخطط "أعرف، أريد أن أعرف، ما اكتسبته من معرفة" على اللوحة. قل، بافتراض أنني أرغب في تحويل الأمتار إلى سنتيمترات. فهل سنحتاج إلى عدد سنتيمترات أكبر أم أقل من الأمتار لقياس الجسم؟ **أكبر** في عمود "أعرف" في المخطط. اكتب وقل، نحتاج إلى عدد سنتيمترات أكبر من الأمتار لقياس طول جسم. ثم قل عندما تحتاج المزيد. هل تستخدم **الضرب** أم **القسمة**? في عمود أريد أن أعرف بالمخطط. اكتب وقل، لتحويل وحدات قياس أكبر إلى وحدات قياس أصغر، نستخدم الضرب. وجه الطلاب إلى مطوياتهم للوحدة 11 واسأل، هل نظن أن ذلك سيساعدنا لتحويل وحدات القياس المترية؟ نعم لاحظ ذلك في العمود "أريد أن أعرف". اطلب من الطلاب تصميم مطوياتهم. أكمل عمود "ما اكتسبته من معرفة" عقب الدرس.

٢ الاستكشاف واستخدام النماذج

مراجعة

مسألة اليوم

يضع صلاح ١١ طابقا على طرد. إذا كان عدد الطوابع من فئة ٦٠ فلسا أقل من ضعف عدد الطوابع من فئة ٢٥ فلسا بقدر ١. فكم عدد كل نوع من الطوابع الموجودة على الطرد؟ **طوابع فئة ٦٠ فلسا، ٧ طوابع فئة ٢٥ فلسا.**

٤

مهمة ٤ استخدام نماذج الرياضيات ما المبلغ المالي الذي تم إنفاقه على الطوابع **AED ٥.٢٠** اكتب معادلة لتمثيل استنتاجك.
AED ٥.٢٠ = ٦٠ فلسا × ٧ + ٢٥ فلسا × ٤

ćقرين سريع

استخدم هذا النشاط كمراجعة سريعة وتقديم للدرس السابق.



تمثيل مسائل الرياضيات

الهدف: المهارة والخبرة الإجرائية

المواد: قوالب نظام عدد العشرات

من أجل إعداد الطلاب للتحويل بين وحدات نظام القياس المتري. اطلب منهم التدرب على الضرب في ١٠ و ١٠٠ و ١,٠٠٠ باستخدام نظام عدد العشرات

www.almanahj.com

استخدم نظام عدد العشرات لمساعدتك على إيجاد الإجابات

ما حاصل ضرب $10 \times 40 = 400$



ما حاصل ضرب $100 \times 5 = 500$



ما حاصل ضرب $1,000 \times 3 = 3,000$



كرر النشاط مع أمثلة أخرى إذا سمح الوقت.

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال 1

اقرأ الأمثلة بصوت عالٍ. ذكر الطالب أنتا تحتاج إلى عدد سنتيمترات أكبر من الأمتار لقياس الجسم.

أيهما أكبر السنتيمتر أم المتر؟ المتر

حيث إن الأمتار أكبر من السنتيمترات. فتحتاج إلى الحرف. كم عدد السنتيمترات الموجودة في المتر؟ 100 cm

اكتب 100×4 على اللوحة.

إذا، كم يبلغ طول الشجرة بالسنتيمترات؟ 400 cm

مثال 2

اقرأ المثال بصوت عالٍ.

أيهما أكبر اللترات أم الملييلترات؟ اللترات

كم عدد الملييلترات في اللتر الواحد؟ $1,000$

تعاون مع الطالب على حل المسألة. اطلب من الطالب مناقشة سبب تنازعهم الضرب لتحويل اللترات إلى مiliilitرات.

البحث عن أنماط ما الذي تلاحظه بشأن مكافئات الوحدات المترية؟ إن جميع الأعداد هي مضاعفات للأعداد 10 و 100 و $1,000$.

ćررين موجة

تعاون مع الطالب على حل نماذج الترين الموجه مقاً. وذكر الطالب أن يضعوا قائمة بالأزواج المرتبة في العمود الأخير لجدول التحويل.

حدث في الرياضيات: محادلة تعاونية

التفكير بطريقة كمية اشرح سبب استخدام الحرف في التحويل من وحدة أكبر إلى وحدة أصغر. الإجابة التبادلية، حيث إن الوحدة الأكبر تكون من العديد من الوحدات الأصغر. لذا تحتاج إلى الضرب

www.almanahj.com

مثال 3 حلول 7 في الجدول إلى مكافئات
الوحدات المترية المقيدة
 $1\text{ متر} = 100\text{ سم}$

| الوحدة المقيدة | المتر | السم |
|----------------|-------|---------|
| 1 | 10 | (1, 10) |
| 2 | 20 | (2, 20) |
| 3 | 30 | (3, 30) |
| 4 | 40 | (4, 40) |

ćررين موجة
أقل من 7 من مجموعات المتر

| الوحدة المقيدة | المتر | السم |
|----------------|-------|------------|
| 1 | 1,000 | (1, 1,000) |
| 2 | 2,000 | (2, 2,000) |
| 3 | 3,000 | (3, 3,000) |
| 4 | 4,000 | (4, 4,000) |

| الوحدة المقيدة | المتر | السم |
|----------------|-------|----------|
| 1 | 500 | (5, 500) |
| 2 | 600 | (6, 600) |
| 3 | 700 | (7, 700) |
| 4 | 800 | (8, 800) |

| الوحدة المقيدة | المتر | السم |
|----------------|-------|------------|
| 1 | 1,000 | (1, 1,000) |
| 2 | 2,000 | (2, 2,000) |
| 3 | 3,000 | (3, 3,000) |
| 4 | 4,000 | (4, 4,000) |

العنوان: أنت تعلمون العدد في المتر
أنت تعلمون العدد في المتر

المجلس 5 الذهاب إلى المدرسة
أنت تعلمون العدد في المتر
أنت تعلمون العدد في المتر

تحويل الوحدات المترية

يبلغ طول الشجرة الموجودة في هذه المأذن 4 متر. فهو يبلغ طول الشجرة بالسنتيمترات؟
 $4 \times 100 = 400$

مثال 1 يبلغ طول الشجرة الموجودة في هذه المأذن 4 متر. فهو يبلغ طول الشجرة بالسنتيمترات؟
يدخل الأمبر إلى المدرسة من المترات إلى السنتيمترات.
 $4 \times 100 = 400$

مثال 2 أصل 4 متر = 400 سنتيمتر
حيث إن المتر أكبر من الميليات. فالفرق
 $5 = 1,000 - 500 = 500$

المجلس 6 الذهاب إلى المدرسة
أنت تعلمون العدد في المتر
 $4 \times 100 = 400$

مثال 3 أصل 4 متر = 400 سنتيمتر
حيث إن المتر أكبر من الميليات. فالفرق
 $5 = 1,000 - 500 = 500$

٤ التمارين والتطبيق

تمارين ذاتية

بناء على ملاحظاتك، يمكنك أن تختار تخصيص التمارين بحسب ما هو موضع في المستويات التالية:

- قریب من المستوى خصص التمارين 5. 7-12، 25-27.
- ضمن المستوى خصص التمارين 6. 11-21، 22-27.
- أعلى من المستوى خصص التمارين 6. 15-27.

٢٠٣ التفكير بطريقة كمية

التمارين 19-21 يوجد في هذه التمارين عبارة دلالية تلمح إلى أي العمليات ينبغي استخدامها لحل المسألة. هل يمكنك العثور على كل منها؟ تعنى بكم ضعف يكبر وبكم ضعف يطول استخدام الضرب حيث إنها توضح مقارنة مخادعة.

حل المسائل

٢٠٤ التفكير بطريقة كمية

التمارين 22-25 سيختاج الطلاب إلى تحويل الوحدات المترية من أجل حل هذه التمارين. اطلب منهم الرجوع إلى مخطط التحويل في الأمثلة الوادرة في الصفحة 801 و 802 إذا كانوا يعانون من صعوبة في ذكر التحويلات.

www.almanahj.com

١٧ حل المسائل

٣٣. يبلغ وزن القراءة على ١٢ الكيلوجرام كم عدد القراءات بالغرام؟
١٢,٠٠٠ جرام

٣٤. يبلغ طول منزل سيد ٧ أمتار. إذا كان طول المدخل
بالسنتيمتر ٧٠٠ سنتيمتر

٣٥. **لارسان** في استخدام العمل المعددي **لارسان** في
أثواب من النساء النساء الثاني المتقدمة تزداد كل يوم مرتين
الثانية التي يحصلون عليها؟
٢,٠٠٠ مليون

٣٦. يبلغ وزن واحد مدخل في منزل سيد ٨٠ الكيلوجرامات. كم يبلغ وزن
المنزل بالغرام؟
٦,٠٠٠

٣٧. **الإعابة السوداء**. ٢٧ - ٢٦ = ١

٣٨. **لارسان** في مسابقات رياضيات يحصل على ٣ جوائز.
٣ جوائز

٣٩. **لارسان** في مسابقات رياضيات يحصل على ٣ جوائز.
٣ جوائز

٤٠. **القياسات المطلقة الأخرى** هي قياسات مقدرة المطلقة

٤١. **القياسات المطلقة الأخرى** من المسائل الآتية هي التحويل من وحدة لتر إلى وحدة لتر، ذلك لأن:
أ. كمية الماء
ب. كمية الماء
ج. كمية الماء
د. كمية الماء

١٨ تمارين ذاتية

أقل كم من جرامات التحويل

| الكتلة (kg) | الكتلة (g) | الكتلة (m) | الكتلة (cm) |
|-------------|-----------------|------------|-------------|
| ٣ | ٣,٠٠٠ (٣,٠٠٠) | ٣ | ٣ |
| ٤ | ٤,٠٠٠ (٤,٠٠٠) | ٤ | ٤ |
| ٥ | ٥,٠٠٠ (٥,٠٠٠) | ٥ | ٥ |
| ٦ | ٦,٠٠٠ (٦,٠٠٠) | ٦ | ٦ |
| ٧ | ٧,٠٠٠ (٧,٠٠٠) | ٧ | ٧ |
| ٨ | ٨,٠٠٠ (٨,٠٠٠) | ٨ | ٨ |
| ٩ | ٩,٠٠٠ (٩,٠٠٠) | ٩ | ٩ |
| ١٠ | ١٠,٠٠٠ (١٠,٠٠٠) | ١٠ | ١٠ |
| ١١ | ١١,٠٠٠ (١١,٠٠٠) | ١١ | ١١ |
| ١٢ | ١٢,٠٠٠ (١٢,٠٠٠) | ١٢ | ١٢ |

٤٢. لوحة كل مسؤول معاً هي
٦,٠٠٠ جرام
٦,٠٠٠ جرام
٦,٠٠٠ جرام

٤٣. **لارسان** في استخدام العمل المعددي **لارسان** في
أثواب من النساء النساء الثاني المتقدمة تزداد كل يوم مرتين
الثانية التي يحصلون عليها؟
١,٠٠٠

٤٤. **لارسان** في استخدام العمل المعددي **لارسان** في
أثواب من النساء النساء الثاني المتقدمة تزداد كل يوم مرتين
الثانية التي يحصلون عليها؟
١,٠٠٠

٤٥. **لارسان** في استخدام العمل المعددي **لارسان** في
أثواب من النساء النساء الثاني المتقدمة تزداد كل يوم مرتين
الثانية التي يحصلون عليها؟
١,٠٠٠

٤٦. **لارسان** في استخدام العمل المعددي **لارسان** في
أثواب من النساء النساء الثاني المتقدمة تزداد كل يوم مرتين
الثانية التي يحصلون عليها؟
١,٠٠٠

٤٧. **لارسان** في استخدام العمل المعددي **لارسان** في
أثواب من النساء النساء الثاني المتقدمة تزداد كل يوم مرتين
الثانية التي يحصلون عليها؟
١,٠٠٠

٤٨. **لارسان** في استخدام العمل المعددي **لارسان** في
أثواب من النساء النساء الثاني المتقدمة تزداد كل يوم مرتين
الثانية التي يحصلون عليها؟
١,٠٠٠

٤٩. **لارسان** في استخدام العمل المعددي **لارسان** في
أثواب من النساء النساء الثاني المتقدمة تزداد كل يوم مرتين
الثانية التي يحصلون عليها؟
١,٠٠٠

أعلى من المستوى التوسيع

نشاط عملي للمواد: مجلات، مقتضيات، صمغ، خصائص المجموعات الثنائية. يحدد أحد الطالبين مدى الكتلة أي على سبيل المثال، أكبر من كيلوجرامين وأقل من 12 كيلوجراماً. وبعدين الزميل جسمًا يقع في المدى ويقدر الكتلة. وتحول المجموعة معاً الكتلة المقترنة إلى كيلوجرامات. يسجل الزملاء المدى والأحجام والتقديرات والتحويلات.

ضمن المستوى المستوى 1

نشاط عملي للمواد: مجلات، مقتضيات، صمغ، خريطة المقاهيم. اطلب من الطلاب إنشاء طريقة فريدة لعرض كل جدول تحويل متري لكل وحدة قياس. قدم بعض خرائط المقاهيم. وبجانب كل وحدة سيلخصون أو يرسمون صورة لجسم معياري يساعدهم على تذكر حجم الوحدة أي بجانب المستدير يمكن وضع دعسفة.

قريب من المستوى المستوى 2: التدخل التقويمي الإستراتيجي

نشاط عملي للمواد: مسطرة متربة انسخ المسألة التالية على اللوحة: في مسابقة قفز للضفدع، قفز ضفدع هدى إجمالي 3 أمتار. وقفز ضفدع من إجمالي 300 سنتيمتر، أي الضفدعان قفز مسافة أطول؟ فشر إجابتك. اطلب من الطلاب استخدام مسطرة متربة لمساعدتهم على إجابة هذا السؤال. اطلب منهم كتاب إجابتهم على ورقة. قفز الضفدعان نفس المسافة. ينفي أن بين الطلاب أن كل متراً به 100 سنتيمتر، فإذا 300 سنتيمتر يساوي 3 أمتار.

www.almanahj.com

المستوى الانتقالي

قواعد التحدث للجمهور
قدم المجموعة الثنائية متعددة اللغات أو مجموعات الطلاب صورًا لعناصر المنزل الشائعة المختلفة المتعددة الأحجام والأشكال. (يمكن فصل الصور من المجلات أو طباعتها من أحد المصادر على الإنترنت) اطلب من الطلاب تقديم كتلة كل عنصر. ثم اطلب من كل مجموعة ثنائية أو مجموعة تقديم تقديم لهم أمام الصاف الدراسي وتبرير استنتاجاتهم.

مستوى التوسيع

تنمية اللغة الشفهية
اجمع عشرة عناصر. تبلغ كتلتها بعضها أكثر من كيلogram وكتلة البعض الآخر أقل من كيلogram. تم ارسم جدولًا من عمودين على أن يكون العنوان جرامات وكيلوجرامات. اختر للطلاب عنصرًا من بين المجموعة واسأليهم إن كان يتعينقياس كتلتها بالجرامات أم بالكيلوجرامات في رأيهما. اكتب اسم العنصر في المخطط تحت وحدة القياس التي اقترحوها. ثم استمر على نفس المنوال مع العناصر المتبقية. وأخيرًا اطلب من الطلاب رفع كل عنصر وذكر إن كان ينبغي نقل اسمها إلى عمود مختلف بالمخطط أم لا. واطلب من الطلاب تبرير استنتاجهم.

المستوى الناشئ

استمع وحدد
اعرض عملية معدنية من فئة 25 فلسات أو عملية معدنية مشابهة وقل. تبلغ كتلة العملة المعدنية واحد جرام اطلب من الطلاب ترديد ذلك بشكل جماعي. ثم ارفع كتابًا عاليًا وقل. تبلغ كتلة الكتاب حوالي 1 كيلوجرام. اطلب من الطلاب ترديد ذلك بشكل جماعي. وأخيرًا، امنح كل طالب عملية معدنية وكتاب. وقل بشكل عشوائي جرام أو كيلوجرام. ثم اطلب من الطلاب التردد بشكل جماعي وحدة القياس التي ذكرتها ورفع الجسم الملائم لها.

٥ تلخيص الدرس

تدريب على الاختبار تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجهات الصنف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

- A 30 كيلومتراً أطول من 300 متر
- B 3 كيلومترات أطول من 300 متر
- C إجابة صحيحة
- D 3,000 سنتيمتراً أقصر من 300

التقويم التقويم

تحليل الخطأ ادرس المسألة التالية. هل يوجد خطأ؟ فسر ذلك

$$2 \text{ L} = 2,000 \text{ mL} \quad \text{إذا } 1 \text{ L} = 1,000 \text{ mL}$$

نعم، $2 \text{ L} = 500 \text{ mL}$

واجباتي المنزلية

حدد واجباً منزلياً بعد إكمال الدرس بنجاح. يمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تجاوز قسم **مساعدة الواجب المنزلي**.

حل المسائل

٢٤٣ التفكير بطريقة كمية

التمارين 7-11 مثل كل موقف يعادلة توضع وحدة اليد الأكبر والوحدة الناتجة المكافئة الأصغر.

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتمايز في الصفحة السابقة.

www.almanahj.com

حل المسائل

٧. حذفت ميل السبعة التي خذلتها خذلتها البروكول، وقد تحركت خذلتها البروكول ٥ أمتار، لذلك عدد المستويات التي يحصلها خذلتها البروكول **٥٠٠** سنتيمتر

٨. $500 \text{ مم} = ? \text{ سم}$ إلى المائة التي تبعد ٣ المليمترات، فهو **٥٠** سنتيمتر

٩. لدى سيد العصرين ٥ أمتار من البلاستيك، كل ما لديه من بلاستيك **٥٠٠٠** سنتيمتر

١٠. $10 \text{ كيلو} = ? \text{ جرام}$ (١ كيلو = ١٠٠٠ جرام) فهو **١٠٠٠٠** جرام

١١. **٢٠,٠٠٠** جرام استخدام الحسن العددى يحولها إلى **٢٠** كيلو، فهو **٢٠** كيلو، وهو **٢٠,٠٠٠** جرام

تدريب على الاختبار

أني سأغير بالكثير **٣٠٠** متر **٣٠,٠٠٠** سنتيمتر **٣٠٠** سنتيمتر

المساعدة الواجب المنزلي

يطلب مني على توصيل القوس النصر لفريق كرة القدم، تبلغ الكلفة التي أتمنها ٣٠٠٠ مليمتر، فإذا أتيتني قارئ العصر بالجزء السادس، **٦٠٠** مليمتر

الشمام يزيد ألمي عن العصرين، **٦٠** سنتيمتر **٦٠** سنتيمتر

عمران $2,000 \text{ mL} = ? \text{ L}$ إذا $1 \text{ L} = 1,000 \text{ mL}$ فهو **٢** لتر

إذا أخذت كل من العصر والعصرين **٢,٠٠٠** مليمتر

نقول بجهة اليمين على طول غير مزدوجها يبلغ **١٥** متر، فهو **١٥٠** سنتيمتر **١٥٠** سنتيمتر

العقل ألمي عن العصرين، **١٥** سنتيمتر **١٥** سنتيمتر

١٥ $\times ١٥ = ٢٢٥$ سنتيمتر

إذا أخذت كل من العصر والعصرين **٢٢٥** سنتيمتر

ć تمارين

النص أوجه كل مجهول بما يلي

١. $7 \text{ kg} = ? \text{ g}$ ٢. $? \text{ mm} = 9 \text{ cm}$ ٣. $1 \text{ l} = ? \text{ ml}$

$? = 7,000$ $? = 90$ $? = 5,000$

٤. $23 \text{ m} = ? \text{ cm}$ ٥. $17 \text{ kg} = ? \text{ g}$ ٦. $450 \text{ cm} = ? \text{ mm}$

$? = 2,300$ $? = 17,000$ $? = 4,500$

هدف الدرس

سيحل الطلاب مسائل تتضمن قياسات.

تنمية المفردات

مراجعة المفردات

الكسر العشري decimal

النشاط

- اكتب الكلمة على اللوحة. أسأل الطلاب عما يعرفونه حول حل المسائل الكلامية باستخدام الكسور العشرية. على سبيل المثال، قد يتذكرون أن الكسور العشرية ينبغي محاذاتها قبل جمعها أو طرحها.
- مـ ٤ استخدام نماذج الرياضيات** اطلب من الطلاب مراجعة المثال 1 سريعاً. اطلب منهم تحديد النموذج المستخدم لحل المسألة. **خط الأعداد**.
- مـ ٥ استخدام الخطوات الملائمة** أسأل الطلاب كيف يعيد خط الأعداد عند جمع وطرح الكسور العشرية.

www.almanahj.com

الإستراتيجية التعليمية للتحصيل اللفوي

LA

الدعم بالمفردات: مراجعة المفردات الأساسية

راجع المصطلحات الواردة بالدرس والتمارين والتي قد تكون غير مألوفة مثل بعيش، المنزل، صب، عصير ليمون، رام، سباق تتابع، عداء، كيس من البطاطس، شريط، حشرة، كوب بلاستيكي، أوجد، حقية رياضية، معدات، كرات جولف، أقراص اليوكي، ضروري. اعرض الصور المسمّاة أو وسائل الإيضاح بمكان واضح في غرفة الصف ليراجعها الطلاب أثناء الدرس لتوسيع معنى الكلمة.



مهارات في الرياضيات

معرفة الأحجام النسبية لوحدات القياس في نظام الوحدات بما في ذلك km و m و cm و kg و g و sec . التعبير عن القياسات بالوحدة الكبيرة بالنسبة إلى الوحدة الصغيرة في نظام القياس الواحد. تسجيل مئات القياس في جدول من مدخلين

١ فهم طبيعة المسائل والمتابرة في حلها.

٢ التفكير بطريقة تجريبية وكتبة.

٣ بناء قرصيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.

٤ استخدام نماذج الرياضيات.

٥ استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية.

٦ مراعاة الدقة.

الرابط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

الربط ب مجال التركيز اليام التالي، ١. تعزيز استيعاب وتطبيق مهارات الخبراء للأعداد متعددة الأرقام وتعزيز استيعاب القسمة لإيجاد ثانع القسمة يتضمن مرسوم متعدد لأرقام، و 2. تعزيز استيعاب تكافؤ الكسور وجمع الكسور موحدة المقام وطرحها وضرب الكسور في الأعداد الكلية.

الدقة

تزداد صعوبة التمارين مع تقدم الدرس، ومع ذلك قد يتباين تفكير الطلاب العربي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

٤. مستويات الصعوبة

التمارين ١-٢

التمارين ٣-٦

التمارين ٧-١١

المستوى ١ استيعاب المفاهيم

المستوى ٢ تطبيق المفاهيم

المستوى ٣ التوسيع في المفاهيم

٢ الاستكشاف واستخدام النماذج

مراجعة مسألة اليوم

قاد خالد الدراجة 40 كيلومترًا لمدة 5 أيام، فقطع بها 13 كيلومترًا يوم الاثنين و 3 كيلومترات يوم الثلاثاء و 8 كيلومترات يوم الأربعاء و 5 كيلومترات يوم الخميس. فكم قطع بدراجته يوم الجمعة؟ **١١ كيلومترًا**

٤ استخدام نماذج الرياضيات شارك إستراتيجيتك مع زميل. هل إستراتيجية زميلك متحققة؟

تمرين سريع

استخدم هذا النشاط كمراجعة سريعة وتقديم للدرس السابق.



تمثيل مسائل الرياضيات

الهدف: الممارسة والتمرين الإجرائيان

المواد: أوراق رسم بياني وأفلام تحديد

اطلب من الطلاب وضع مخططات تحويل للقياسات التي تعلموها حتى الآن في هذه الوحدة. سيسخدم ذلك كأداة مرجعية عند إكفال هذا الدرس تتضمن مسائل كلامية للقياس.

www.almanahj.com

شجع الطلاب على تسمية كل مخطط بعنوان وذكر الاختصارات. وبإمكانهم

وضع مخططات ملونة وإضافة صور إن كان ذلك سيساعدهم.

تأكد من أن يدرج الطلاب المعلومات التالية:

الوحدات المتزية للطول

ستينيتير واحد (mm) = (cm) 10 سنتيمترات

متر واحد (m) = 100 سنتيمتر (cm)

كيلومتر واحد (km) = 1,000 متر (m)

الوحدات المتزية للسعة

لتر واحد (L) = 1,000 ميليلتر (mL)

الوحدات المتزية للكتلة

١ كيلو جرام (kg) = 1000 جرام (g)

الرياضيات في الحياة اليومية

بينما يقرأ الطالب مسائل الدرس ويحلوها، ذكرهم بتحديد الكلمات التي تدل على الطول مثل طول وارتفاع ومسافة.

مثال 1

اقرأ المثال بصوت عالٍ.

كم عدد الكيلومترات التي يبعدها المكان الذي تعيش به هناك عن فاطمة؟ 0.2 km

بكم ضعف بعد المكان الذي تعيش به فاطمة عن بدرية؟ **3 أضعاف**

اكتب 0.2×3 على اللوحة.

ارسم خط أعداد مشابهاً لذلك الموجود في كتاب الطالب.

تبه المضاعفة الجمع المتكرر. اجمع 0.2 ثلاث مرات على خط الأعداد.

كم عدد الكيلومترات التي تبعدها بدرية عن المكان الذي تعيش به فاطمة؟ 0.6 km

تحقق من الإجابة بتحويل المسألة إلى كسور. ثم حل المسألة مع الطالب بينما يكتبون في كتبهم.

اطلب من الطالب مناقشة أي الطرق كانت الأسهل في حل المسألة.

المثال 2 التكثير بطريقة تجريدية إذا تم حساب $\frac{2}{10}$ في 3 للتحقق من الإجابة؟ $\frac{2}{10} = 0.2$

تمرين موجه

مراقبة الدقة تعاون مع الطالب على حل تمارين التمارين الموجه معاً. وذكر الطالب بأهمية الانتباه بالتفاصيل. وقد يحتاجون إلى تحويل الوحدات قبل حل بعض التمارين.

حديث في الرياضيات: محادثة تعاونية

المثال 2 التكثير بطريقة كمية اشرح كيف يمكنك التتحقق من إجابتك على التمارين 1 الإجابة النموذجية: بتحويل الكسر العشري إلى كسر. وضرب الكسر في 4 ثم تحويل ناتج الضرب إلى كسر عشري ثانية.

www.almanahj.com

المثال 2
ستة قars 500 مليون من المليون المركز واثنين من الماء في الإبريق يحولون معيون المليون. فهو إجمالي عدد ملايين المليون وأيام التي سكبتها في الإبريق؟

1 حل
حوال ستين إلى سلسلات.
حيث إن الماء يعاد 1,000 = مائة. ضرب عدد الملايين في 1,000 = 2,000.
 $2 \times 1,000 = 2,000$
إذاً الماء = 2,000 مليون.

2 أجب
مليون = 2,000 = 900 مليون + 2,000 مليون.
 $2,500$
إذاً ستة قars 500 مليون من معيون المليون واحد في الإبريق.

تمرين موجه

1. شارك في مسار على سلة ماء على مائة ملليلتر آخر. وركض على مسافة 0.1 كيلومتر ما يعادل المسافة التي يركضها العمالون. أزدوجه واستخدم خط الأعداد.

$0.1 + 0.1 + 0.1 + 0.1 = 0.4$
 0.4 km

2. كيس من البطاطس تبلغ 4 كيلوغرامات. تم إدخال بعض حبات البطاطس. وبلغ الماء إلى 2,305 جرامات. فما تكلفة البطاطس التي تم إدخالها من الكيس؟ **695 g**

حل مسائل القياس

المثال 1
نعلم هنا على بعد 0.2 كيلومتر من فاطمة وبطريق بين فاطمة وبين بدرية تكلفة أصلاف الماء بين بدرية وبين فاطمة، فلدينا بعد فاطمة عن بدرية؟
 $0.2 \times 0.2 = 0.04$
يمكن استخدام خط الأعداد لحل المسألة.
إذاً من العذر، على بعد 0.2 كيلومتر من بدرية.

المثال 2
نعلم هنا على بعد 0.2 كيلومتر من فاطمة وبطريق بين فاطمة وبين بدرية تكلفة أصلاف الماء بين بدرية وبين فاطمة، فلدينا بعد فاطمة عن بدرية؟
 $0.2 \times 0.2 = 0.04$
نعلم
إذاً الماء تم ضرب الكسر في 3.
 $3 \times \frac{2}{10} = 3 \times \left(2 \times \frac{1}{10}\right) = 3 \times \frac{1}{10} = 0.3$
 $0.3 = 30 \text{ ملليلتر}$
 $30 \text{ ملليلتر} = 3 \text{ جرام}$
 $3 \text{ جرام} = 0.003 \text{ كيلوغرام}$
 $0.003 \text{ كيلوغرام} = 3 \text{ جرام}$
إذاً الماء من $\frac{3}{10}$ كيلوغرام = 0.3 كيلوغرام متساوية.

4 التمرين والتطبيق

تمارين ذاتية

بناء على ملاحظاتك، يمكنك أن تختار تخصيص التمارين بحسب ما هو موضح في المستويات التالية:

- قریب من المستوى خصص التمارين 11, 10, 5, 7.
- ضمن المستوى خصص التمارين 11, 10, 7-11.
- أعلى من المستوى خصص التمارين 11-5.



2 التفكير بطريقة كمية

التمرين 10 ذكر الطلاب بما تعيشه < و >.

للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أشطة التدريس المتمايز في الصفحة التالية.

LA

الاستفادة من السؤال الأساسي

يطلب التمرين 11 من الطلاب أن يعتمدوا على استيعابهم للمفاهيم الازمة للإجابة عن السؤال الأساسي للوحدة.

التقويم التكويني ✓

فكرة - اعمل في ثانية - شارك قسم الطلاب إلى مجموعات صغيرة، اطلب منهم كتابة مسائل كلامية من الحياة اليومية يكون فيها تحويل الوحدات المترية ضرورياً للحل. اطلب من الطلاب مشاركة أمثلتهم مع بقية الصف الدراسي.

انظر الصفحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتمايز



3 استخدام الأدوات الملاعبة

التمرينان 5 و 6 قد ترغب في إثبار الطلاب باستخدام النموذج خطوط الأعداد.

حل المسائل

4 بناء فرضيات

التمرينان 8 و 9 هذه المسائل متعددة الخطوات. قسم الطلاب إلى مجموعات ثنائية أو مجموعات صغيرة وشجعهم على مناقشة خطتهم لحل كل مسألة. شجعهم على تبرير استنتاجاتهم طول خطوات العملية.

www.almanahj.com

حل المسائل

لدى أبوه كوب بالاستيك به 125 ملilitراً من الماء. نبول 37 ملilitراً من الماء ما يعادل كوب الاستيك في الكوب.

الإجابة **8** نبول على أبوه كوب بالاستيك، نسبة من ذلك 5 فلسات وبهذا نحصل على 1 فلس، فهو لديه ما يكفي من المال لشراء طبق بـ 50 هللة، غير ذلك.

نفع الإجابة النموذجية: 0.3 درهم = 30 فلس.

الإجابة **9** 5 فلسات + 5 فلسات + 5 فلسات + 30 فلسات = 50 فلسات

الإجابة **10** 51 فلس = 51 فلس، 51 فلس < 50 فلس

الإجابة **11** 6 kg = 6,000 g

الإجابة **12** 6,334 g = 3,402 g + 2,932 g. تبلغ كتلة المعدات 6,334 g. إن ذلك حقيقة واحدة كافية.

ويمكن وضعها في حسن.

الإجابة **13** 3 L + 2,492 mL = 2 L + 1301 mL + 2,191 mL = 4,683 mL

الإجابة **14** ستحصل على الماء المتبقي في الكوب.

الإجابة **15** تحويل الوحدات إلى حل المسألة.

الإجابة النموذجية: عند الحاجة إلى إجراء عملية قياسات بوحدات مختلفة، فما ينصح إلى تحويل الوحدات أولاً.

تمارين ذاتية

3. لست سعيدة بملعة من شريط طوله متراً ولكن طول الملعقة التي تستهلك 0.4 متراً. ماذا تفعل؟

الحلقة الأخرى: ستحصل على الأداء

الإجابة **1** $1 - 0.4 = 0.6$

الإجابة **2** 0.6 متراً

4. يوم الثلاثاء تلقيت كل منها 0.4 لتر من الماء. ما يحصل لك الثلاثاء؟

استخدم خط الأداء

الإجابة **3** $0.4 + 0.4 = 0.8$

أحصل على 0.8 لتر

حول كل مما يعطيك الماء. لرسم خط الأداء إذا لزم الأمر.

5. يمثل شكل استمرار 47 ملilitراً. ويشمل

تحويل جزء آخر إلى ملilitرات، ما يحصل على 4,048 جزءاً ما يحصل على 4,048 المليون

والتي تساوي 4,048.

الإجابة **4** 11,048 g

الإجابة **5** 77 mm

قريب من المستوى
المستوى 2: التدخل التقويمي الإستراتيجي

نشاط عملى المواد، بطاقات الفهرسة

تعاون مع الطلاب على كتابة بعض الأحجيات التي تساعدهم على التفكير في التحويلات المترية مثل **أنا وحدة مترية وأساوى 1,000 جرام، فما أنا؟**

1 كيلوجرام ثم اطلب من الطلاب كتابة أحجياتهم الخاصة على بطاقة ثم مشاركة ذلك مع المجموعة.

ضمن المستوى
المستوى 1

نشاط عملى

اطلب من الطلاب النظر في الأمثلة. اطلب منهم إنشاء مسائل كلامية مماثلة من الحياة اليومية يكون فيها تحويل الوحدات المترية ضروريا. ثم اطلب منهم تبادل المسائل والقيام بحلها.

أعلى من المستوى
التوسيع

نشاط عملى المواد، بطاقات الفهرسة

اطلب من الطلاب استخدام البطاقات لكتابية سؤالي من أسلطة الصواب والخطأ حول موقف من الحياة اليومية يتطلب تحويل الوحدات المترية.

نماذج، تستطيع كل سلة من سلال محمود استيعاب 500 جرام. ويقول إن 8 سلال كافية لحمل 16 كيلوجراما من التفاح. فهل هذا صواب أم خطأ؟

اخلط البطاقات معا وضعها مقلوبة في كومة. تبادلوا سحب البطاقات والإجابة. إذا كانت الإجابة هي خطأ فاذكر ما يلزم القيام به لتصبح العبارة صحيحة.

www.almanahj.com

LA

الدعم المتمايز للتحصيل اللغوي

المستوى الناشئ

انظر وحدد

مستوى التوسيع

استمع وحدد

راجع وحدات القياس المتعددة التي استخدمها الطلاب في هذه الوحدة. بين للطلاب مسحورة مترية ومسحورة مفسمة بوحدات القياس المترى وأوعية بسعات مختلفة وعناصر بكتلات متعددة. وبينما تشير إلى كل وحدة من وحدات القياس، اطلب من الطلاب تعريفها شفهيا أو بالإشارة إلى الكلمة المكتوبة الملاينية.

المستوى الافتراضي

فكرة - اعمل في ثانية - شارك

اطلب من كل طالب كتابة مسألة من الحياة اليومية تتطلب تحويل وحدة فياس أكبر إلى وحدة فياس أصغر للحل. اطلب من الطلاب الاختيار من وحدات القياس المتناولة في هذا الوحدة. ثم أخبر الطلاب أن يتبادلوا الورق مع زميل وحل مسألة الآخر. اطلب من الطلاب الاجتماع لمناقشة المسائل والتحقق من صحة حل كل منها.

اعرض مجموعة متنوعة من أدوات القياس التي استخدمها الطلاب خلال هذه الوحدة. استخدم العناصر لتشكل مسائل فياس. على سبيل المثال، قل إذا كان لدى دلوا سعنه 13 لترًا ودلوا سعنته 9 لترات. فيما إجمالى مقدار السائل التي يستطع الدلو حملها؟ اطلب من الطلاب تحديد العملية (العمليات) اللازمة لحل المسألة. **الجمع** ثم أكتب المسألة على اللوحة وقم بحلها بمساهمة من الطالبة. **22 لترًا** كرر تقديم مسائل القياس الأخرى باستخدام العناصر.

5 تلخيص الدرس

تدريب على الاختبار تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجيهات الصنف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

- A إجابة صحيحة
 B جمع 17 كيلوجراماً و 15 كيلوجراماً بدلاً من الطرح ثم حول إلى جرامات بشكل خاطئ
 C حول كيلوجرامين إلى جرامات بشكل خاطئ
 D جمع 17 كيلوجراماً و 15 كيلوجراماً بدلاً من الطرح

التقويم التقويس

ملخص اطلب من الطلاب إنشاء جدول يحوي الصنوف، الطول والمسافة والوزن/الكتلة. اطلب من الطلاب تلخيص ما يرونه من المفاهيم الهامة التي تعلموها في كل مجال من مجالات الفياس.

واجباتي المنزلية

خصص الواجب المنزلي بعد الانتهاء من الدرس بنجاح. قدم للطلاب نسخة من النموذج 8 خطط الأعداد. ويمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تخطي قسم **مساعد الواجب المنزلي**.

حل المسائل

٥.٤ استخدام الأدوات الملائمة

النماذج 5-3 اطلب من الطالب قراءة التمارين بعناية. قد يحتاج البعض لرسم خط أعداد للحل.

للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أشطة التدريس المتميزة في الصفحة السابقة.

www.almanahj.com

حل المسائل

٢. مراج ٦٣٠ ملليمتر من الطنان، الأربع مع الماء من العصافير.
الأندر يتصعد مللاً أرجوانياً. عدد المتساقطات الطنان، الأربع
التي لدى جاموس الرا ٢,٦٣٠ ملليمتر

٣. تسير أسرة وشاحها وسبعين طنون البالغ ١٢ متراً، وقد سمعت إلى
أثر ٠,٨ من كثافة الأرض التي لا تزال أبداً متحدة إلى سبعين
أرض جمل الأقدار العمل
٠,٤ متراً. انظر خطوط أعداد الطناب.

٤. تخلو كلة ستة الوحدات الفضفاضة الخامسة بعدها ٠,٧٥ كيلومتر
وقد تذابت مع أصدافها ٠,٥ كيلومتر من الوصول. إن كل
البلورات الوحدات الفضفاضة أربع وعشرين أقدار العمل
٠,٢٥ kg. انظر خطوط أعداد الطناب.

٥. يركض في **٤٠ متر**، انظر خطوط أعداد الوحدات الفضفاضات، وهو
٥ دينارات يبلغ طول كل منها ٠,٨ سنتيمتر، ويعود
المتساقطات في صندوق قلم سكين الطبل الإسماكي بالأسفل
أرض جمل الأقدار العمل
٤٠ متر. انظر خطوط أعداد الطناب.

٦. يتجدد عباءة درسته إلى النمرة التي يعاد شيكورتها من سواره
وينتهي الخط ذو الطفريين بدأ الخط بمحظى العذاب حذا، وهذا إلى
النمرة التي من الأشراف التي قضوها حساً
١,٠٠٠ متراً

تدريب على الاختبار

٧. قلم سميكة يبع ٢٧ كيلومتراً من الصطب يوم السبت و٢٧ كيلومتراً من الصطب
يوم الأحد، كم كم العروبات الرابعة من الخطبات التي يبعها يوم السبت
 ○ ٢,٠٠٠ ○ ٣,٢٠٠ ○ ٣٠,٠٠○ ٣٢,٠٠ ○ ٣٣,٠٠

مساعد الواجب المنزلي

لدى إبراهيم لوحه طولها متراً، ويحتاج إلى ٢ خطوط بطول ٥٩ سنتيمتراً
لكل متراً. ثم يستيقظ من اللوحة الأصلية بعد أن يضع الخطوط الثلاث التي
يحتاجها باستثنىات؟

١. حول الأذرع إلى سنتيمتر، الأذرع التي من المستلزمات لها مستخدم العصب
 $200 \text{ سنتيمتر} = \text{متراً} \times 100$

٢. اضرب الأجزاء إجمالاً بطول الخطوط الثلاث التي يصاحبها إما
 $150 \text{ سنتيمتراً} = \text{الستين متراً} \times 50$

٣. اضرب الأجزاء بطول الخطوط الجديدة للوحدة الأصلية
 $200 - 150 = 50$

٤. سنتيمتر الذي يزيد ٥٩ سنتيمتراً عن الوحدة الأصلية

تمرير

١. النمرة السادسة زراعت بين زرقة طول السوادي (النمرة) وتسلق كثنة مثل مرتبتنا ٠,٢ كيلومتر
على ذلك الإحتمال أن ٣ زراعات من زرقة طول السوادي؟ استخدم جملة الأداء
٠,٦ كيلومتر

مراجعة المفاهيم

إذا احتاج الطلاب إلى تعزيز مهاراتهم بعد إكمال هذه الوحدة، فاستخدم الجدول التالي للتدخل التقويمي.

مراجعة التخمين وسبل الحل

| مراجعة الدروس | المفهوم | التمارين |
|---------------|-------------------------|----------|
| 1-3 | إيجاد أو تقدير القياسات | 14-17 |
| 5 | تحويل الوحدات المترية | 18-20 |

كتاب المعلم - أنشطة المستويين 1 و 2

مراجعة المفردات

استخدم هاتين الصفحتين لتنقييم مدى فهم طلابك للمفردات والمفاهيم الأساسية الواردة في هذه الوحدة.

مراجعة المفردات

اعرض مفردات هذه الوحدة وراجع المفردات الواردة على جانب المفردات الافتراضي. وكلف الطلاب بتكوين جملة باستخدام كل كلمة.

LA التحصيل اللغوي إستراتيجية دعم متعلم اللغة الإنجليزية استخدم النشاط في مراجعة المفردات لتنمية قدرة الطالب على توسيع مدى فهيم.

www.almanahj.com

مراجعة المفاهيم

15. انقر الصورة الأفضل لتحول رجلاً من سنتيمتر إلى متر.
16. ارسم دائرة حول الصورة الأكبر مساحتها 15 سنتيمتر مربع.
17. ارسم دائرة حول الصورة الأكبر مساحتها 5 لترات.
18. أصلح جداول التحويل.

| الوحدة | النحو | النحو |
|--------|--------|--------|
| 12 | 12,000 | 12,000 |
| 14 | 14,000 | 14,000 |
| 16 | 16,000 | 16,000 |
| 18 | 18,000 | 18,000 |

19. ما هي صدمة زوجة الشيفون الواحدة من المتر الواحد؟
20. ما هي صدمة زوجة الشيفون الواحدة من الميلر الواحد؟

مراجعة المفردات

من يخطئ في مسألة باللغة التي تفهمها؟

- الصلة
- تعقل
- النحو
- النظام المترى
- الطول

ألون وحدات الطول المترية بالأخضر. ألون وحدات المساحة المترية بالأزرق. ألون وحدات المقادير بالأسود. ثم اكتب كل اختصار على سطح المعرفي.

6. L
7. mm
8. kg
9. cm
10. mL
11. g
12. m
13. km

التفكير

كلف الطلاب بالعمل في مجموعات صغيرة لإكمال خريطة المفاهيم. تم اطلب من كل مجموعة عرض إجاباتها. وقارن بين أوجه الاختلاف والتشابه بين خرائط المفاهيم لكل مجموعة.

يمكنك اختيار أن يستخدم الطلاب خريطة مفاهيم مختلفة لأغراض المراجعة.



ذكر الطلاب بخطوة الخطوات الأربع لحل المسائل. بالنسبة للطلاب الذين يحتاجون إلى مساعدة في فهم القراءة، اطلب منهم التعاون مع زميل آخر لقراءة المسألة بصوت عالٍ قبل محاولة تطبيق خطة الخطوات الأربع.

حل المسائل

تدريب على الاختبار تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجيهات الصف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

- A تكون سعة اللتر أكبر من سعة الميليلتر
- B تكون سعة اللتر أكبر من سعة 10 ميليلترات
- C تكون سعة اللتر أكبر من سعة 100 ميليلتر
- D إجابة صحيحة

www.almanahj.com

حل المسائل

21. لنفترض أن ملء 0.21 لتر من الماء يعادل 0.21 كيلوغرام. فكم عدد الميليلتر المستهلك في المطالعات المائية التي يمكن أن تملأ 1000 لتر؟

7 ثواني

لوك 240 ليلارات يوماً
لوك تكل كل منها 0.2 ليلارات ما يعادل كيلوغرام ما يعادل كيلو ليلارات
الصور الثالثة 2 استهلكت 0.2 ليلارات

$0.2 + 0.2 + 0.2 = 0.6$
0.6 kg

22. تناول طفل كل منها 0.2 كيلوغرام ما يعادل كيلو ليلارات
الصور الثالثة 2 استهلكت 0.2 ليلارات

23. تناول طفل كل من الماء الذي يعادل 0.2 كيلو ليلارات من الماء. مثلاً ذكر الماء في مدة
مليارات النساء التي تناولها الماء، التمسير، والمسارع
3,000 مiliard

24. سهل ملء سلة بـ 200 ميليلتر ويزداد. الطبق يحتوي 300 ميليلتر. أي الميليلتر أطول؟

$300 \text{ ميليلتر} > 200 \text{ ميليلتر}$

تدريب على الاختبار

25. تلو سلة بـ 300 ميليلتر يعادل كيلو ليلارات
عدد الميليلترات
 A 1 ليلتر C 100 ليلتر
 B 1000 ليلتر D 10 ميليلتر