

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة قبلية هامة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

الملف مراجعة قبلية هامة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

تحضير عين لدروس الفصل الثالث	1
أوراق عمل للفصل الدراسي الثالث	2
اختبار تكويني مع نموذج إجابة	3
ورقة عمل المساحة ووحدات السعة	4
اختبار قياس وحدة الأشكال الهندسية	5

مراجعة قبلية لثالث ابتدائي (أساسيات)

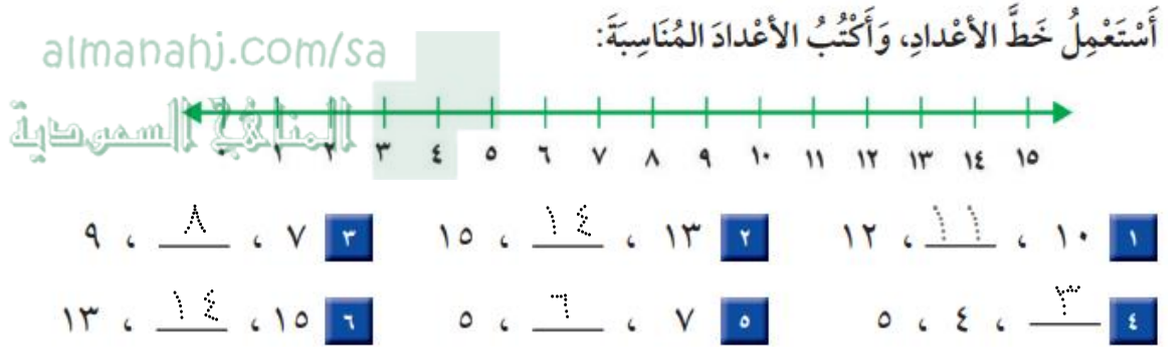
الحقائق المترابطة: ف

عملية الجمع عكس
عملية الطرح.

العمليات الحسابية

الجمع: $57 = 20 + 14 + 23$ $14 = 1 + 5 + 8$
الطرح: $500 = 300 - 800$ $0 = 200 - 200$

ترتيب الأعداد باستعمال خط الأعداد



المفردات: ف

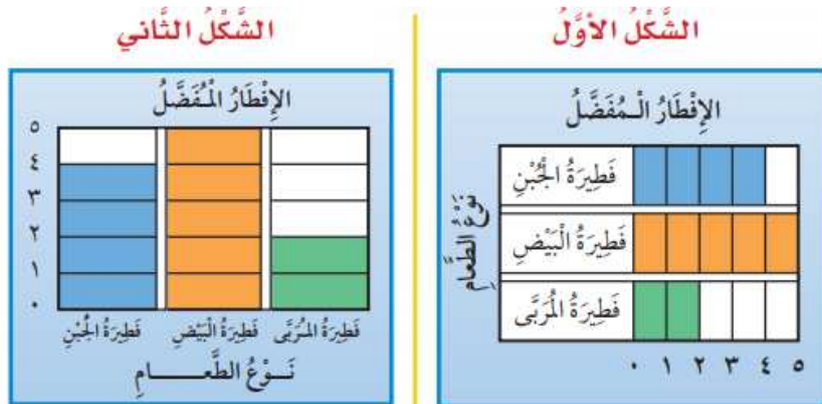
أكبر من (<)
أصغر من (>)
يساوي (=)

مقارنة الأعداد

53 > 38 ، 92 = 92 ، 50 < 81
1000 > 100 ، 313 = 313 ، 124 < 142

تمثيل البيانات بالأعمدة

استعمل التمثيل بالأعمدة لعرض البيانات:



التقريب

أتذكر:

١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، تقرب

إلى أدنى لأقرب عشرة.

٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ تقرب

إلى أعلى لأقرب عشرة.

التقريب ناتج الطرح:

٣٩ تقرب إلى ← ٤٠

٣١- تقرب إلى ← ٣٠-

١٠

التقريب ناتج الجمع:

١٤ تقرب إلى ← ١٠

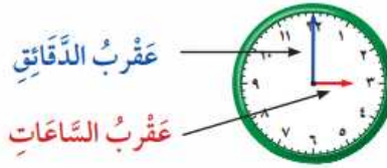
١٩ + تقرب إلى ← ٢٠

٣٠

almanahj.com/sa

المنهج السموية

الوقت بالساعة

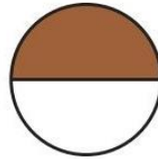


علاقات زمنية:

٦٠ ثانية = دقيقة واحدة / ٦٠ دقيقة = ساعة واحدة.

الكسور

الكسْرُ عَدَدٌ يُمَثِّلُ عَدَدَ الأجزاء المأخوذة أو الملوّنة من أجزاء الكلّ
المتطابقة، وكسْرُ الوَحْدَةِ يُمَثِّلُ جزءًا واحدًا من أجزاء الكلّ.

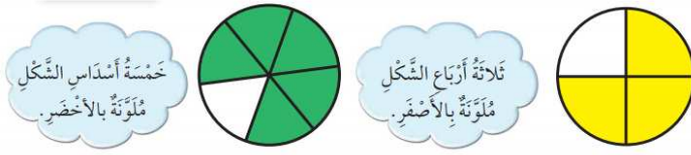


جُزءٌ واحدٌ من الجُزأينِ بَيْتِي اللَّوْنِ،
إِذَنْ نِصْفُ الشَّكْلِ بَيْتِي اللَّوْنِ.

جُزءٌ بَيْتِي واحدٌ ← ١

جُزءانِ مُتطابِقانِ ← ٢

الكسور الدالة على أكثر من جزء



٥ من ٦ أجزاء لونها أخضر

٣ من ٤ أجزاء لونها أصفر

$$\frac{5}{6} \leftarrow \begin{array}{l} 5 \text{ أجزاء خضراء} \\ 6 \text{ أجزاء متطابقة} \end{array}$$

$$\frac{3}{4} \leftarrow \begin{array}{l} 3 \text{ أجزاء صفراء} \\ 4 \text{ أجزاء متطابقة} \end{array}$$

almanahj.com/sa

المنهج السموية

مقارنة الكسور

أقارن بين كسرين باستخدام
أكبر من < أو أصغر من > .



$$\frac{1}{4} \text{ أصغر من } \frac{1}{2}$$

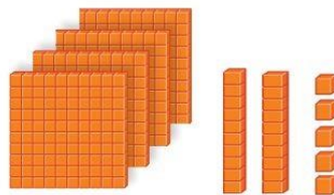
$$\frac{1}{2} \text{ أكبر من } \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$$

القيمة المنزلية

أستعمل النماذج لأمثل العدد ٤٢٥ بالآحاد والعشرات والمئات.



مئات	عشرات	آحاد
٤	٢	٥

٤٢٥ أربع مئة وخمسة وعشرون.

الأنماط العددية

كل عدد آحاده: ٠ أو ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨ فهو عدد زوجي.
وكل عدد آحاده: ١ ، ٣ أو ٥ أو ٧ أو ٩ فهو عدد فردي.

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠

almanahj.com
المنهج السموية

الأشكال الهندسية - المجسمات

هذه مُجَسَّماتٌ . وللمُجَسَّمِ ثلاثة أبعادٍ .



هَرَمٌ



مُكعَّبٌ



كُرَةٌ



مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ



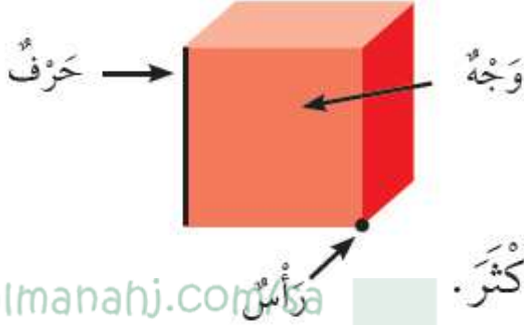
أُسْطُوَانَةٌ



مَخْرُوطٌ

الأوجه والأحرف والرؤوس

أَصِفُ الْمُجَسَّمَاتِ بِحَسَبِ عَدَدِ الْأُجْهِ وَالرُّؤُوسِ وَالْأَحْرَفِ.



الْوَجْهُ سَطْحٌ مُسْتَوٍ.

الْحَرْفُ خَطُّ التِّقَاءِ وَجْهَيْنِ.

الرَّأْسُ نُقْطَةُ التِّقَاءِ ٣ أَحْرَفٍ أَوْ أَكْثَرَ.

almanahj.com

المناهج السعودية

الأشكال المستوية

الشَّكْلُ الْمُسْتَوِي لَهُ بُعْدَانِ فَقَطْ هُمَا: الطُّوْلُ وَالْعَرْضُ.



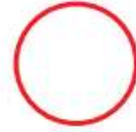
مُسْتَطِيلٌ



مُرَبَّعٌ



مُثَلَّثٌ



دَائِرَةٌ



شِبْهُ مُنْحَرِفٍ



شَكْلٌ سُدَّاسِيٌّ



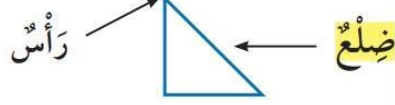
مُتَوَازِيٌّ أَضْلَاعٍ

ف

الأضلاع والرؤوس

أَصِفْ الأشكال المُستوية بِحَسَبِ عَدَدِ

أَضْلَاعِهَا وَرُؤُوسِهَا.



٣ أضلاع و ٣ رؤوس



٤ أضلاع و ٤ رؤوس



٠ رأس ، ٠ ضلع

almanahj.com/sa
المنهج السعودية

القياس

وحدة قياس الطول القصيرة: السنتيمترات.

المساحة: هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتخطيط فراغ أو سطح.

السعة: هي الكمية اللازمة لملء الوعاء الموضوعه فيه.

وحدات قياس السعة (التر والملتر).

الكتلة الشيء هي قياس ثقله.

وحدات قياس الكتلة: الجرام، الكيلوجرام.

إعداد/ الأستاذ: بدر السحبياني

مراجعة/ الأستاذة: نورة الحناكي

