

تجميعات أسئلة فصل الكسور نافس ومركزي



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 04:13:02 2025-10-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: حسن القرني

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

عرض بوربوينت لدرس تقدير نواتج الجمع

1

عرض بوربوينت لدرس مهارة حل المسألة

2

اختبار الفترة الدور الأول 1447هـ

3

نموذج الإجابة على ورقة عمل الأسبوع السادس من الفصل الأول 1447هـ نموذج بورقة واحدة

4

ورقة عمل الأسبوع السادس نموذجين بورقة واحدة

5

نافس
مركزي

تدريبات وتهيئة لاختبار نافس – رياضيات ثالث ابتدائي

ثالث

الفصل الحادي عشر: الكسور (نافس + مركزي)

لمشاهدة حل التدريبات بالفيديو على
قناة الأستاذ حسن القرني

اضغط هنا



@hassan_alqarnee

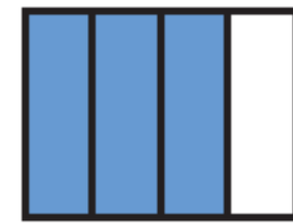
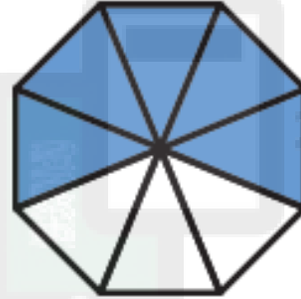
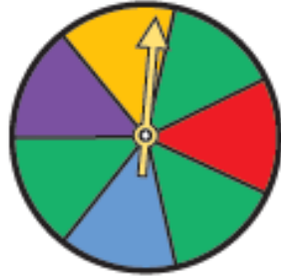


@hassan_alqarnee



Math_hasn

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُلَوَّنَ بِالْأَزْرَقِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ غَيْرَ الْمُلَوَّنِ بِالْأَزْرَقِ:
المثالان (١، ٢)



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

أرسم صورةً للأمثل كل كسر:

$$\frac{1}{7}$$



$$\frac{2}{5}$$



2026

2025

موقع المناهج السعودية
ahj.com/sa



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْأَشْيَاءِ الصَّفْرَاءِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الصَّفْرَاءِ:

المثالان (٢، ١)



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

التَّمثِيلُ بِالرُّمُوزِ أَذْنَاهُ يُظَهِّرُ تَمَثُّيلاً
لِلْمِيدَالِيَّاتِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا فَوَازٌ فِي كُلِّ
لُعْبَةٍ، إِذَا كَانَ لَدَيْهِ ٢٠ مِيدَالِيَّةً، فَكَمْ رَمَزًا
يَجِبُ إِضَافَتُهُ إِلَى التَّمثِيلِ؟ (الدرس ١٠-١)

(ج) ٦

(د) ٢٠

(أ) ٣

(ب) ٥

الميداليات التي حصل عليها فوّاز	
كرة القدم	٢
الفرسيّة	٤
السباحة	١
المفتاح	١ - ميداليتين



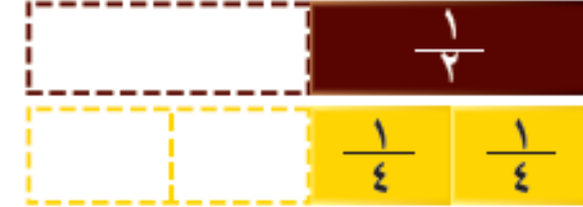
أَيُّ الْمَجْمُوعَاتِ التَّالِيَةِ تُمَثِّلُ الْأَجْزَاءَ الْمُظَلَّلَةَ

فِيهَا الْكَسْرَ $\frac{5}{7}$ ؟ (الدرس ١١-٢)

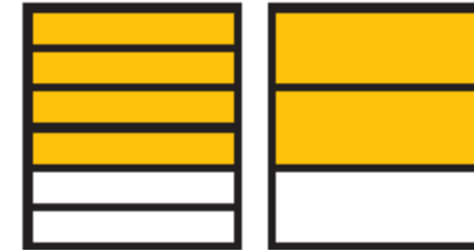


أَكَلَّ عِمَادٌ خُمُسِيَّ فَطِيرَةٍ، أَكْتَبُ كَسْرًا آخَرَ
يُكَافِيُ الْكَسْرَ $\frac{2}{5}$

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



$$\frac{1}{6} = \frac{2}{12}$$



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

الجبر: أكتب العدد المناسب مستعملًا نماذج الكسور إذا لزم الأمر في ■:

$$\frac{\square}{12} = \frac{1}{3}$$

٨

$$\frac{\square}{8} = \frac{1}{2}$$

٧

$$\frac{8}{10} = \frac{\square}{5}$$

١٠

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{\square}$$

٩



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

ثَلَاثَةٌ مِنَ الْكُسُورِ الْأَرْبَعَةِ التَّالِيَةِ مُتَكَافِئَةٌ، أَحَدُ الْكُسْرِ الْمُخْتَلِفِ، وَأَشْرَحُ إِجَابَتِي.

$$\frac{3}{5}$$

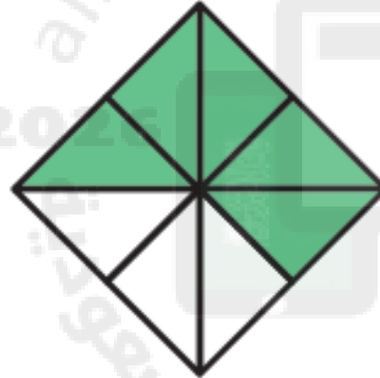
$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{8}$$



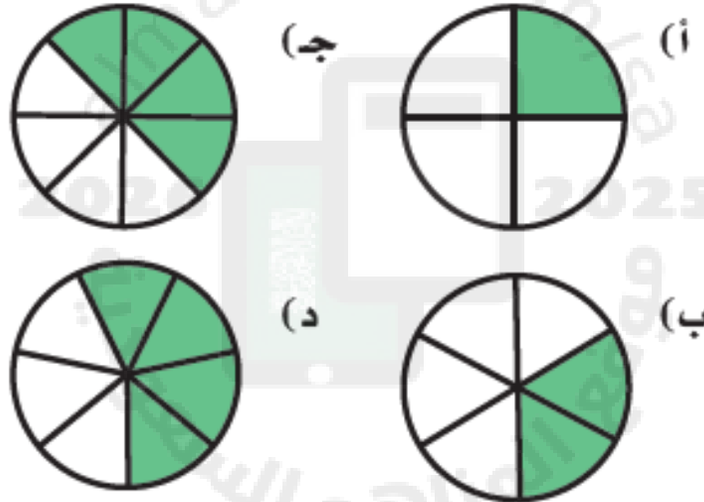
اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ
الْجُزءَ الْمُظَلَّلَ فِي الشَّكْلِ التَّالِيِ؟ (الدرس ١١-١)



- (أ) $\frac{1}{2}$
(ب) $\frac{5}{9}$
(ج) $\frac{5}{8}$
(د) $\frac{3}{8}$



اخْتِيَارُ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أَيُّ شَكْلِ مِنَ الْأَشْكَالِ
الآتِيَةِ يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّلَ فِيهِ $\frac{1}{3}$ (الدرس ١١-٣)



تَقَاسَمَ عِصَامٌ وَعَدْنَانٌ وَيَاسِرٌ ١٢ كِتَابًا،
فَأَخَذَ عِصَامٌ $\frac{1}{3}$ الْكُتُبِ، وَأَخَذَ عَدْنَانٌ
كِتَابَيْنِ، فِي حِينِ أَخَذَ يَاسِرٌ الْكُتُبَ الْبَاقِيَةَ،
فَمَا عَدَدُ الْكُتُبِ الَّتِي أَخَذَهَا يَاسِرٌ؟



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

أَلَقْتُ تُمَاضِرُ ١٠ كُرَاتٍ
زُجَاجِيَّةٍ عَلَى الْأَرْضِ، ثُمَّ
التَّقَطْتُ $\frac{2}{5}$ مِنْهَا، فَكَمْ كُرَّةً
بَقِيَتْ عَلَى الْأَرْضِ؟



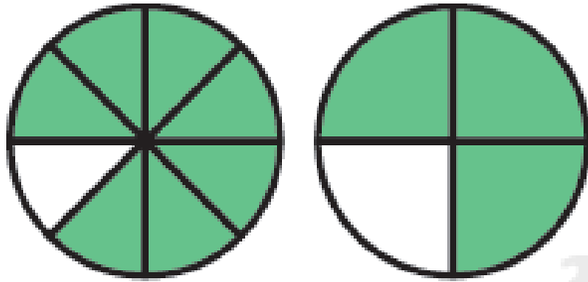
@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee

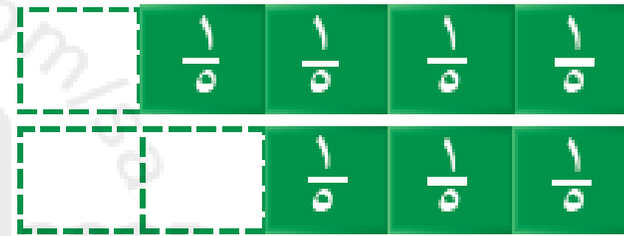


Math_hasn



$$\frac{7}{8} \bullet \frac{3}{4}$$

افارن مستعملًا (< او > او =): مثال ١



$$\frac{3}{5} \bullet \frac{4}{5}$$



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

$$\frac{4}{10} \bullet \frac{6}{10}$$

$$\frac{2}{3} \bullet \frac{1}{3}$$



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

أَسْتَغْمِلُ نَمَازِجَ الْكُسُورِ لِأُرْتَّبَ مَا يَأْتِي تَصَاعُدِيًّا: مثال ٢

٩ $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}$

٨ $\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{6}{12}$

٧ $\frac{1}{8}, \frac{7}{8}, \frac{4}{8}$



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

١٣ أي الكسور التالية أكبر من $\frac{5}{8}$ ؟

(الدرس ١١-٥)

(أ) $\frac{3}{8}$

(ب) $\frac{2}{4}$

(ج) $\frac{1}{2}$

(د) $\frac{3}{4}$



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

أَيُّ مَجْمُوعَاتِ الكُسُورِ التَّالِيَةِ مُرْتَبَةٌ تَنَازُلِيًّا

مِنَ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ؟ (الدرس ١١-٥)

(أ) $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{5}$

(ب) $\frac{3}{6}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{3}$

(ج) $\frac{1}{4}$ ، $\frac{4}{8}$ ، $\frac{3}{4}$

(د) $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{5}{8}$



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ
أوراق الشجر الملونة؟



(أ) $\frac{2}{6}$ (ب) $\frac{4}{6}$

(ج) $\frac{4}{2}$ (د) $\frac{2}{4}$



يُوجَدُ فِي حَدِيقَةِ مَنْزِلِ ٣ دَجَاجَاتٍ بَيْضَاءَ
وَوَاحِدَةً حَمْرَاءَ، مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ
الدَّجَاجَةَ الْحَمْرَاءَ بَيْنَهُمَا؟

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{2}{3}$
- (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{3}{4}$



@hassan_alqarnee

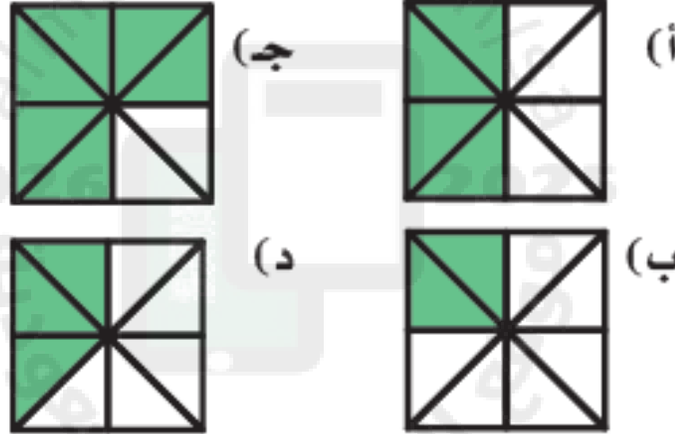


@hassan_alqarnee

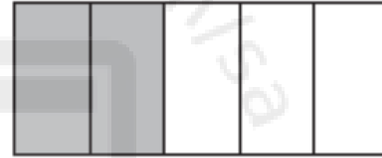


Math_hasn

اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أَيُّ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ يُمَثِّلُ
الْجُزْءَ الْمُظَلَّلَ فِيهِ الْكَسْرَ $\frac{3}{4}$ ؟



مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثَّلُ الْجُزءَ الْمُظَلَّلَ فِي
الشَّكْلِ أدناه؟

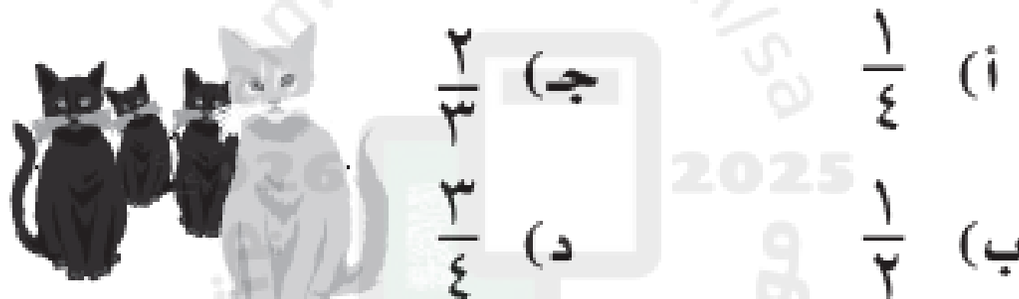


- (أ) $\frac{1}{5}$
- (ب) $\frac{1}{4}$
- (ج) $\frac{2}{5}$
- (د) $\frac{1}{2}$



هَنَالِك ٣ قِطَطَةٍ سَوْدَاءَ، وَقِطَّةٌ وَاحِدَةٌ بَيْضَاءُ،

مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْقِطَطَةَ الْبَيْضَاءَ؟



(أ) $\frac{1}{4}$

(ب) $\frac{1}{2}$

(ج) $\frac{2}{4}$

(د) $\frac{3}{4}$



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee

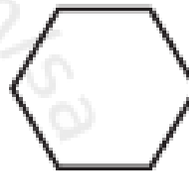


Math_hasn

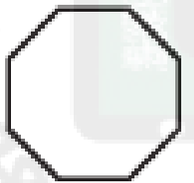
أيُّ شَكْلِ مِنَ الأشْكَالِ الأَتِيَةِ مُضَلَعٌ خُمَاسِيٌّ؟



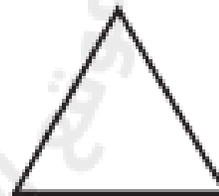
(ج)



(ا)



(د)



(ب)



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

ما الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{6}{9}$ ؟

(أ) $\frac{2}{3}$

(ب) $\frac{3}{4}$

(ج)

(د)



@hassan_alqarnee

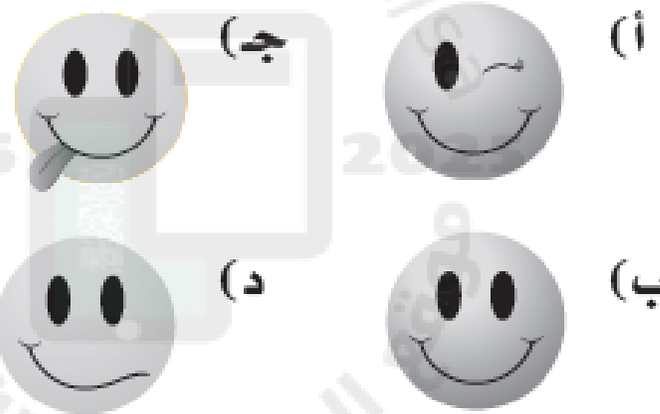


@hassan_alqarnee



Math_hasn

يَرَسُمُ سَطَّامٌ وُجُوهًا مُبْتَسِمَةً عَلَى الْوَرَقِ، أَيُّ
الْوُجُوهِ التَّالِيَةِ لَهَا مِحْوَرٌ تَمَاطُلٍ؟



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

إذا أُكِلَ $\frac{3}{5}$ عُلْبَةٍ جُبْنَةٍ، مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ
الْجُزءَ الْمُتَبَقِّي مِنْهَا؟

- (أ) $\frac{1}{4}$
- (ب) $\frac{3}{8}$
- (ج) $\frac{2}{5}$
- (د) $\frac{2}{3}$



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn



عَدَدُ الْمُثَلَّثَاتِ الَّتِي أَحْتَاجُهَا عِنْدَ تَوْسِيعِ النَّمَطِ أَعْلَاهُ
لِيَصِلَ عَدَدُ الْمُضَلَعَاتِ إِلَى ٢٠ مُضَلَعًا هُوَ:

٨ (أ)

١٤ (ب)

١٣ (ج)

١٦ (د)



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

قَاعَةُ اجْتِمَاعَاتٍ طُولُهَا ٩م وَعَرْضُهَا ٧م،

مَا مُحِيطُهَا؟



(ج) ٣٢م

(i) ١١م

(د) ٥٨م

(ب) ١٦م



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

أَيُّ مِمَّا يَأْتِي يَصِفُ شَكْلَ الْعُلْبَةِ الْمَوْضَحِ
أَدْنَاهُ؟



- (أ) دَائِرَةٌ
(ب) أُسْطُوَانَةٌ
(ج) مَخْرُوطٌ
(د) مَنَشُورٌ



@hassan_alqarnee



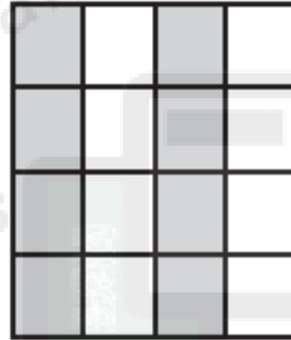
@hassan_alqarnee



Math_hasn

مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُهُ الْجُزْءُ الْمُظَلَّلُ فِي

الشَّكْلِ التَّالِي؟



(ج) $\frac{8}{12}$

(د) $\frac{12}{8}$

(أ) $\frac{8}{16}$

(ب) $\frac{3}{5}$



@hassan_alqarnee

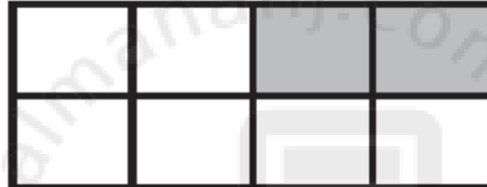


@hassan_alqarnee



Math_hasn

١ الجزء غير المظلل يمثّل:



- (i) $\frac{2}{6}$
(ب) $\frac{6}{8}$
(ج) $\frac{2}{4}$
(د) $\frac{2}{8}$



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

٢ أي من الأشكال الآتية تم تظليل نصفه؟



@hassan_alqarnee

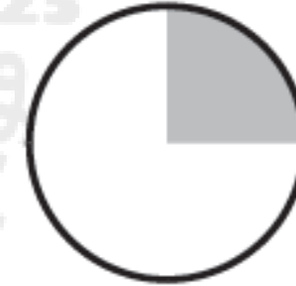
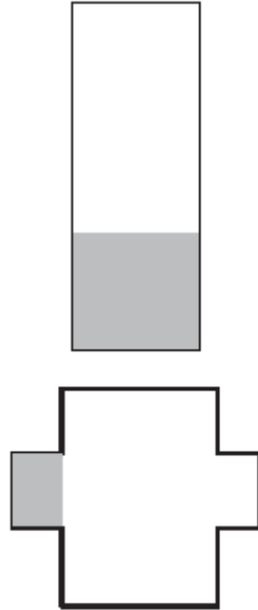


@hassan_alqarnee



Math_hasn

٣ ما الشكل الذي يُمثل الكسر $\frac{1}{3}$ ؟



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

٤ ما الكسر الذي يُمثِّل عدد قطع البيتزا المتبقية في الصحن؟



- (أ) $\frac{1}{5}$
(ب) $\frac{2}{5}$
(ج) $\frac{4}{5}$
(د) $\frac{5}{5}$



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

٥ صَنَعَتْ مَهَا كَعَكَةً بِاسْتِخْدَامِ الْكَمِّيَّاتِ الْآتِيَةِ: $\frac{2}{3}$
 كُوبٍ مِنَ الطَّحِينِ، وَ $\frac{1}{3}$ كُوبٍ مِنَ الزَّيْتِ، وَ $\frac{1}{2}$
 كُوبٍ مِنَ الْمَاءِ، وَ $\frac{1}{4}$ كُوبٍ مِنَ السُّكَّرِ، حَيْثُ
 وَضَعَتْ الْمَقَادِيرَ تَنَازُلِيًّا مِنَ الصَّنْفِ ذِي الْكِمِيَّةِ
 الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَقْلِّ.

رَتَّبِ الْأَصْنَافَ حَسَبَ اسْتِخْدَامِهَا:

- (أ) السُّكَّرُ، الْمَاءُ، الزَّيْتُ، الطَّحِينُ
 (ب) الطَّحِينُ، الزَّيْتُ، الْمَاءُ، السُّكَّرُ
 (ج) الطَّحِينُ، السُّكَّرُ، الزَّيْتُ، الْمَاءُ
 (د) الطَّحِينُ، الْمَاءُ، الزَّيْتُ، السُّكَّرُ



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

أحطُ الجزء الذي يمثّل الكسر $\frac{2}{3}$ ؟



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

نافس
مركزي

تدريبات وتهيئة لاختبار نافس – رياضيات ثالث ابتدائي

ثالث



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn