

تدريبات وتهيئة لاختبار نافس لفصل الأشكال الهندسية والمجسمات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:13:12 2025-06-21

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

المزيد من مادة
رياضيات:

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 الثالث

تدريبات و تهيئة لاختبار نافس فصل القياس	1
الاختبار المركزي في الباحة 1445هـ	2
نموذج مقترح لتطبيق اختبار مركزي	3
نموذج الإجابة على أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية في الطائف	4
مراجعة لأهم المهارات الأساسية	5

نافس
مركزي

تدريبات وتهيئة للاختبار المركزية + نافس – ثالث ابتدائي

ثالث

لمشاهدة حل التدريبات بالفيديو على
قناة الأستاذ حسن القرني

اضغط هنا



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

٥٧	١	المجسمات
٦٠	٢	الأشكال المستوية
٦٤	٣	نقطة من المسألة: أحل مستعملا خطة
٦٦	٤	حل مسألة أبسط
٦٧	٥	اختبار منتصف الفصل
٧١	٦	الأنماط الهندسية
٧٣	٧	استقضاء من المسألة: أختار الخطة المناسبة
	٨	التمائل



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

نافس
مركزي

تدريبات وتهيئة للاختبار المركزية + نافس – ثالث ابتدائي

ثالث

مَخْرُوط



مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَات



مُكَعَّب



كُرَّة



أُسْطُوَانَة



هَرَم رُبَاعِي



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

الشكل	اسمه	عدد الأوجه	عدد الرؤوس	عدد الأحرف
	مكعب			
	متوازي مستطيلات			
	هرم رباعي			
	أسطوانة			



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

الشكل	اسمه	عدد الأوجه	عدد الرؤوس	عدد الأحرف
	أسطوانة			
	كرة			
	هرم ثلاثي			
	مخروط			



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

مُجَسِّمٌ لَهُ وَجْهٌ دَائِرِيٌّ وَاحِدٌ. ٥ مُجَسِّمٌ لَهُ وَجْهَانِ دَائِرِيَّانِ.

١٥ أَنَا مُجَسِّمٌ لَيْسَ لِي أَوْجُهُ، وَلَا أَحْرَفٌ، وَلَا رُؤُوسٌ، فَمَنْ أَنَا؟
١٦ أَنَا مُجَسِّمٌ لِي ٤ أَوْجُهُ عَلَى شَكْلِ مَثَلَّثَاتٍ، وَوَجْهٌ عَلَى شَكْلِ مَرَبَّعٍ، وَلَدَيَّ ٨ أَحْرَفٍ وَ ٥ رُؤُوسٍ، فَمَنْ أَنَا؟



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



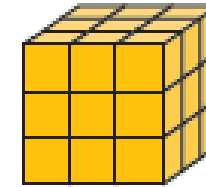
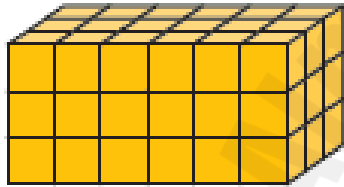
Math_hasn

نافس
مركزي

تدريبات وتهيئة للاختبار المركزية + نافس - ثالث ابتدائي

ثالث

أَجِدْ الْمِسَاحَةَ الْكُلِّيَّةَ لِجَمِيعِ أَوُجُهْ كُلِّ مُجَسِّمٍ مِمَّا يَأْتِي:



2025

2024



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn



شكّل خُماسي

٥ أضلاع
و ٥ زوايا



شكّل رباعي

٤ أضلاع
و ٤ زوايا



مثلث

٣ أضلاع
و ٣ زوايا



شكّل ثمانى


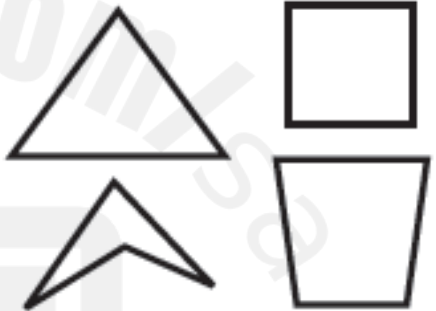
٨ أضلاع و ٨ زوايا



شكّل سداسى

٦ أضلاع و ٦ زوايا



لَيْسَتْ مُضَلَّعَاتٌ	مُضَلَّعَاتٌ
	



@hassan_alqarnee

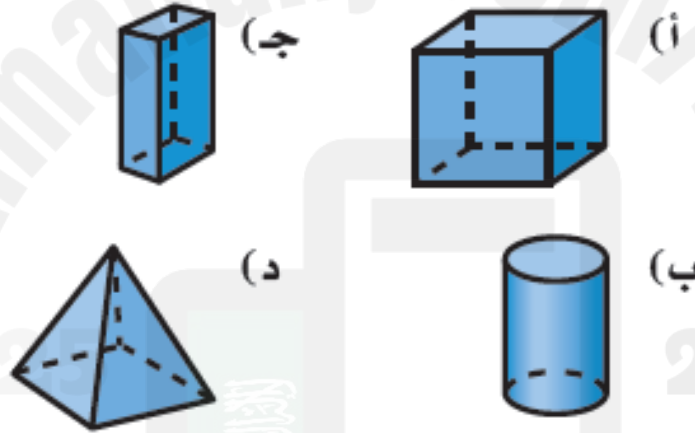


@hassan_alqarnee



Math_hasn

أيُّ الأشكال الآتية يُمثِّل أسطوانة؟
(الدرس ٩-١)



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

أُسَمِّي الشَّكْلَ الْمُسْتَوِي الَّذِي لَهُ ٧ أَضْلَاعٍ
و ٧ زَوَايَا. (الدرس ٩-٢)

(أ) خُمَاسِي (ج) سُبَاعِي

(ب) سُدَاسِي (د) ثَمَانِي



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أَيُّ مِمَّا يَأْتِي مُتَوَازِي

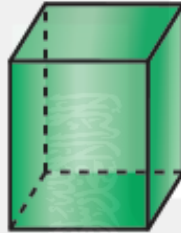
مُسْتَطِيلَاتٍ؟ (الدرس ٩-١)



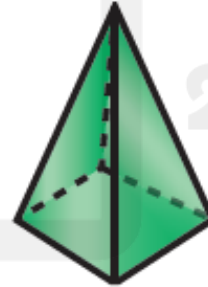
(ج)



(أ)



(د)



(ب)



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

نافس
مركزي

تدريبات وتهيئة للاختبار المركزية + نافس - ثالث ابتدائي

ثالث



2025

2024



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

١٩ تَتَنَاقَصُ مَسَاحَةُ الْمُثَلَّثَاتِ الْمُوضَّحَةِ أَذْنَاهُ
مِنَ الْيَمِينِ إِلَى الْيَسَارِ، أَوْسَعُ النَّمَطِ لِأَجَدِ
ارْتِفَاعِ الْمُثَلَّثِ التَّالِي؟ (الدرس ٩-٤)



(ج) ٢ سم

(أ) ٤ سم

(د) ١ سم

(ب) ٣ سم



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

جميع الأشكال التالية مغلقة



الأشكال التالية ليست مغلقة



أي مما يأتي ليس شكلاً مغلقاً؟ (الدرس ٩-٢)



(ج)



(ا)



(د)



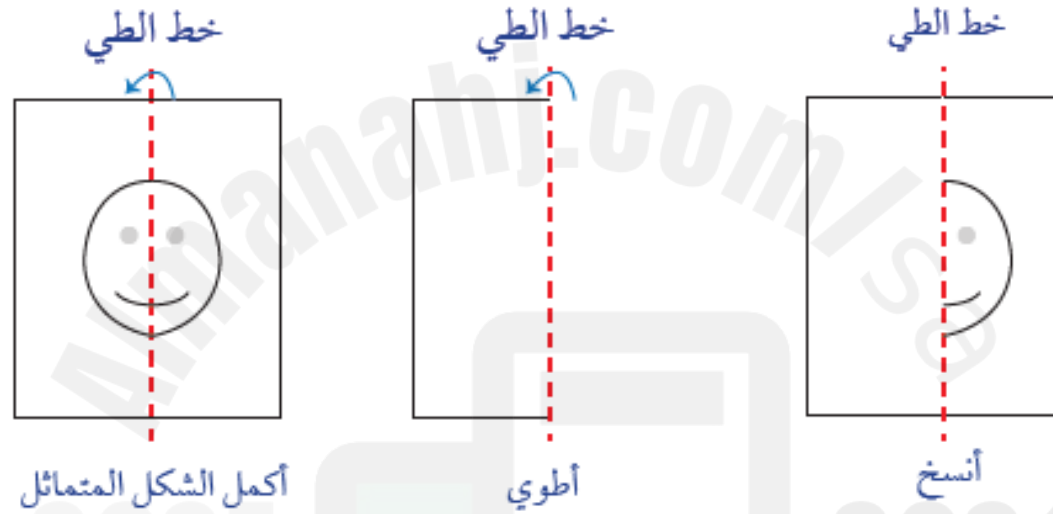
(ب)



نفس
مركزي

تدريبات وتهيئة للاختبار المركزية + نفس – ثالث ابتدائي

ثالث



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

نافس
مركزي

تدريبات وتهيئة للاختبار المركزية + نافس - ثالث ابتدائي

ثالث



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee

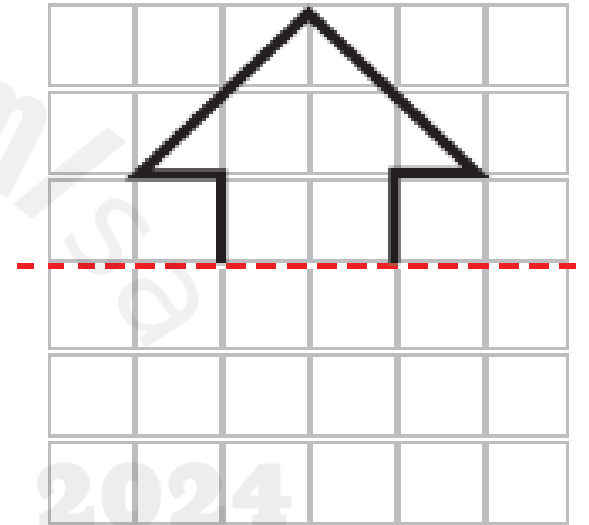
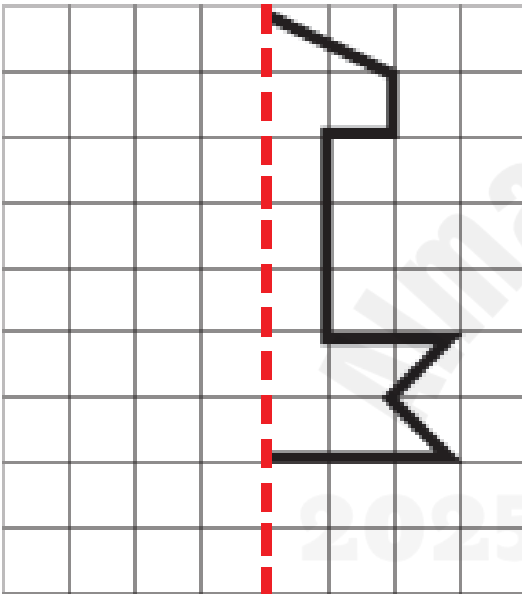


Math_hasn

**نافس
مرکزي**

ثالث

تدريبات وتهيئة للاختبار المركزية + نافس – ثالث ابتدائي



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

أَجِدْ عَدَدَ مَحَاوِرِ التَّمَاثُلِ لِلشَّكْلِ أَذْنَاهُ:
(الدرس ٩-٦)



- (أ) لَا يُوجَدُ ٢
(ب) ١
(ج) ٢
(د) ٤



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

حَفِظْ مَا جِءَ ٦ أَيْيَاتٍ مِنَ الشُّعْرِ فِي أَحَدِ
الْأَيَّامِ، وَفِي الْيَوْمِ التَّالِي لَهْ حَفِظْ ضِعْفَ
عَدَدِ أَيْيَاتِ الشُّعْرِ الَّتِي حَفِظَهَا فِي الْيَوْمِ
الْأَوَّلِ، فَمَا عَدَدُ أَيْيَاتِ الشُّعْرِ الَّتِي حَفِظَهَا
مَا جِءَ فِي الْيَوْمَيْنِ مَعًا؟ (الدرس ٩-٥)

١٨ (ج)

٦ (أ)

٣٦ (د)

١٢ (ب)



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

٧ اختيار من متعدد: أي مما يلي يمثل مخروطة؟



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

اخْتِيَارُ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أَيُّ الْأَشْكَالِ التَّالِيَةِ لَهُ
مِخْوَرَاتٌ تَمَاطُلُ.



@hassan_alqarnee

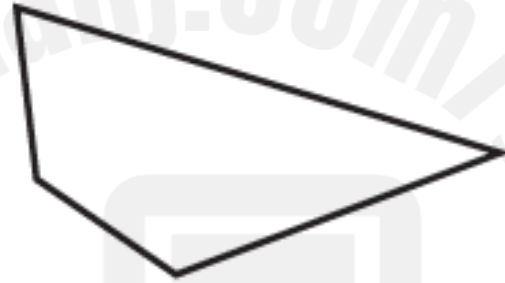


@hassan_alqarnee



Math_hasn

مَا عَدَدُ أَضْلَاعِ الشَّكْلِ الرَّبَاعِيِّ أَذْنَاهُ؟



٦ (ج)

٨ (د)

٢ (ا)

٤ (ب)



@hassan_alqarnee

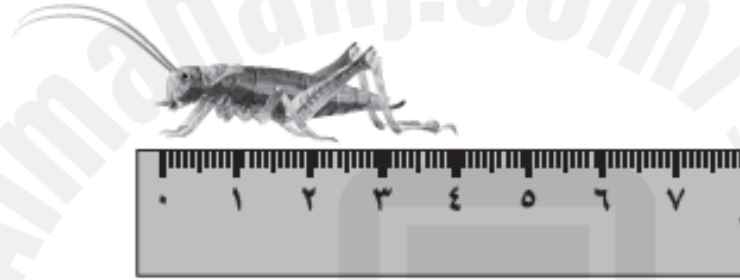


@hassan_alqarnee



Math_hasn

٥ مَا طُول الْجَرَادَةِ إِلَى أَقْرَبِ سِتْمِثَرٍ؟



(أ) ٧ سِتْمِثَرَاتٍ (ب) ٥ سِتْمِثَرَاتٍ

(ج) ٦ سِتْمِثَرَاتٍ (د) ٤ سِتْمِثَرَاتٍ



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

٢ زَرَعْتُ عَبِيرٌ ١٨ شَجَرَةً وَرَدِّ فِي صَفِّينِ
بِالتَّسَاوِي، أَيُّ الْجُمْلِ الْعَدَدِيَّةِ التَّالِيَةِ تُبَيِّنُ
عَدَدَ أَشْجَارِ الْوَرْدِ فِي كُلِّ صَفٍّ؟

(أ) $20 = 2 + 18$ (ب) $36 = 2 \times 18$

(ج) $9 = 2 \div 18$ (د) $16 = 2 - 18$



@hassan_alqarnee

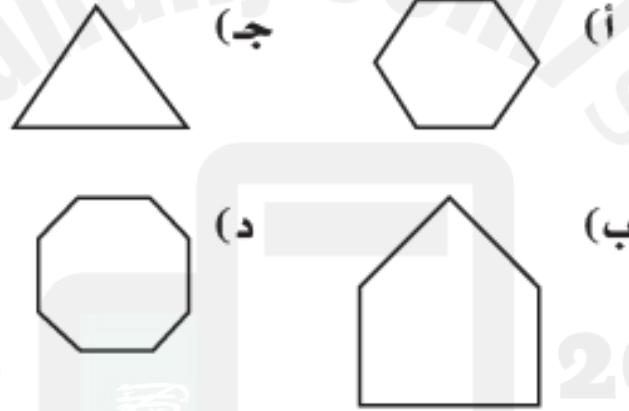


@hassan_alqarnee



Math_hasn

أيُّ الأشكالِ التَّالِيَةِ يُسَمَّى شَكْلًا خُمَاسِيًّا؟



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

نافس
مركزي

تدريبات وتهيئة للاختبار المركزية + نافس – ثالث ابتدائي

ثالث

اَكْتُبْ الزَّمْنَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ أَدْنَاهُ.



جـ) ١:٢٠

أ) ١:٤

د) ١:٠٧

ب) ٤:٠٥



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

٧ أجد محيط المستطيل أدناه؟



(ج) ٣٥ سم

(أ) ١٣ سم

(د) ٤٠ سم

(ب) ٢٦ سم



@hassan_alqarnee

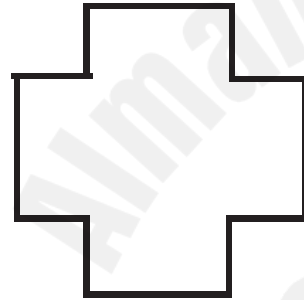


@hassan_alqarnee



Math_hasn

أعدّد مَحَاوِرَ التَّمَاثُلِ لِلشَّكْلِ، وَهِيَ:



(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

2024

2025



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

٨ أي الأشكال التالية أنسب لوصف مجسم،
جميع أوجهه مربعة الشكل؟

(أ) المخروط (ج) المكعب

(ب) الكرة (د) الهرم



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn



٩ أيُّ ممَّا يَأْتِي يَصِفُ شَكْلَ
عُلبَةِ مَعْجُونِ الطَّامَاطِمِ
الْمُجَاوِرَةِ؟

(ج) الأُسْطُوَانَةُ

(أ) الدَّائِرَةُ

(د) الكُرَّةُ

(ب) المَخْرُوطُ



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

١ الأشكال الهندسية التي نستطيع بناء هرم رباعي باستخدامها هي:

(أ) ثلاث مثلثات ومستطيل.

(ب) أربع مثلثات ودائرة.

(ج) ثلاث مثلثات ومربع.

(د) أربع مثلثات ومربع.



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

٤ تَكَرَّرَ الأشْكَالُ نَفْسُهَا كُلُّ ٤ صُورٍ عَلَى التَّوَالِي

فِي لَفَّةِ الْمُصَصَّاتِ الْمُوضَّحَةِ أَذْنَاهُ ، أَيُّ صُورَةٍ

يَجِبُ أَنْ تَكُونَ فِي الْمُصَصِّقِ رَقْمَ ٣٩ ؟



(أ)



(ب)



(ج)



(د)



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

٥ مُضَلَّعٌ لَهُ أَرْبَعَةُ أَضْلَاعٍ وَجَمِيعُ أَضْلَاعِهِ مُتَسَاوِيَةٌ،

فَمَا هُوَ؟

(أ) المُسْتَطِيلُ

(ب) المُرَبَّعُ

(ج) المَكْعَبُ

(د) مُتَوَازِي المُسْتَطِيلَاتِ



@hassan_alqarnee

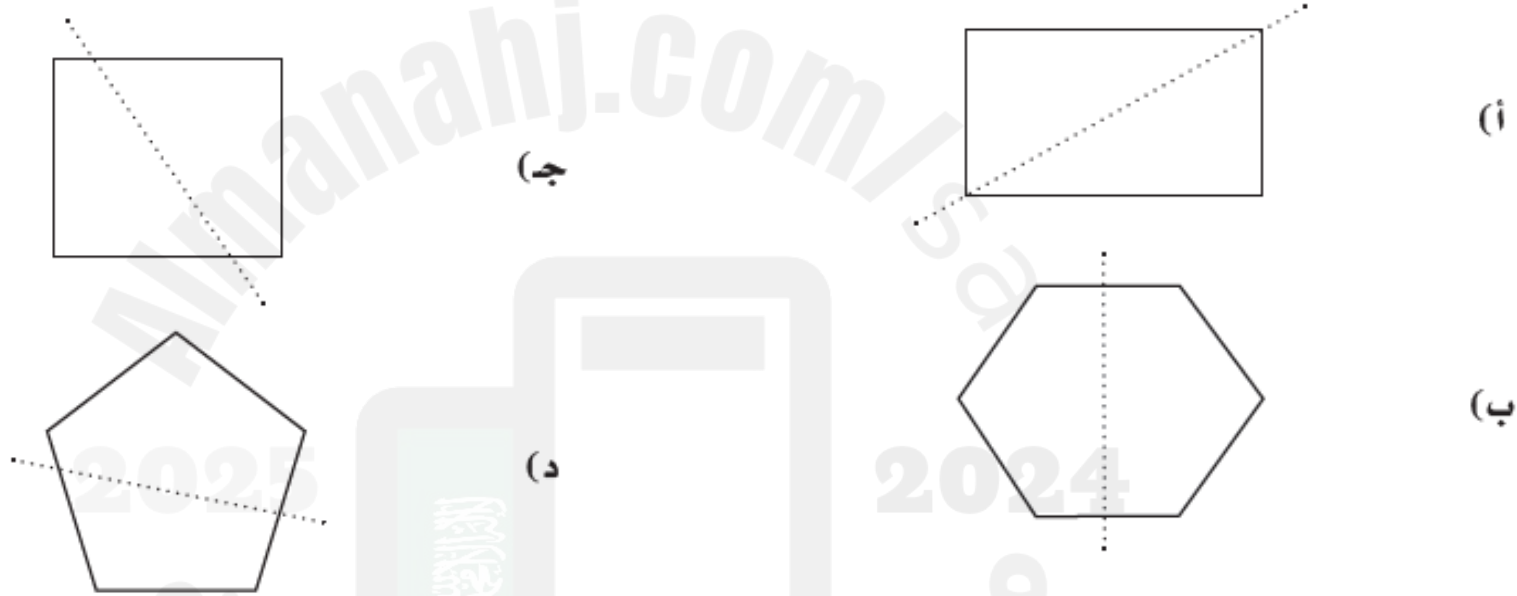


@hassan_alqarnee



Math_hasn

٧ في أي مما يلي يكون الخطُّ المنقَطُ محورَ تماثلٍ؟



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

نافس
مركزي

تدريبات وتهيئة للاختبار المركزية + نافس - ثالث ابتدائي

ثالث



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn