

# مراجعات النخبة

بنك الأسئلة الرياضيات



المراجعة النهائية  
الفصل الدراسي الثاني  
2025

## الرياضيات



2<sup>rd</sup>  
الصف  
الثالث  
الإبتدائي

اعداد

أ/ سلمى محمد

اكاديميه تراست اونلاين  
المدير التنفيذي  
أ/ عمرو محي  
01022766007



# Trust Academy Online

مراجعات النخبة  
من  
تراست أكاديمي اونلاين  
2025

أكاديمية تراست  
اونلاين  
ابتدائي-إعدادي-ثانوي

لغات - تجربيي - عربي - أزهرى

ناشيونال - انترناشيونال

(مناهج امريكي - كامبردج - مناهج خليجية)



- متاح حجز مجموعات الشرح الشهرية
- مع فريق اساتذة اعداد مراجعات النخبة
- أنظمة مجموعات شهرية تناسب الجميع
- مجموعات تأسيس لجميع المواد والاعمار
- قسم خاص للغات الاجنبية

SCAN ME



CONNECT US  
01022766007

يمكنكم الحصول على مراجعات النخبة لجميع الصفوف  
وفيديوهات الشرح المميزة من خلال مسح رمز ال QR Code  
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة:

١ سدس  سبعة

Ⓐ &lt;

Ⓒ &gt;

Ⓐ =  
Ⓑ غير ذلك٢  $\frac{9}{\dots} = \frac{8}{8}$ 

Ⓐ ٨

Ⓒ ٧

Ⓐ ٩  
Ⓑ غير ذلك٣  $\dots = \frac{3}{4} - 1$ Ⓐ  $\frac{3}{4}$ Ⓒ  $\frac{1}{4}$ Ⓐ  $\frac{2}{4}$   
Ⓑ غير ذلك

٤ الكسر الذي يعبر عن عدد الكرات الملونة هو .....

Ⓐ  $\frac{2}{5}$ Ⓒ  $\frac{5}{5}$ Ⓐ  $\frac{3}{5}$   
Ⓑ غير ذلك

٥ كسر مقامه ٧ وبسطه ٤ هو .....

Ⓐ  $\frac{7}{4}$ Ⓒ  $\frac{4}{4}$ Ⓐ  $\frac{1}{8}$   
Ⓑ غير ذلك٦ في الكسر  $\frac{5}{6}$  العدد الذي يمثل العدد الكلي للعناصر هو .....

Ⓐ ٥

Ⓒ ١١

Ⓐ ٦  
Ⓑ غير ذلك

٧ لتمثيل الكسر ..... على خط الأعداد، نقسم خط الأعداد إلى ٨ أجزاء متساوية

- أ  $\frac{1}{7}$   
 ب  $\frac{1}{9}$   
 ج  $\frac{1}{8}$   
 د غير ذلك



٨ الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل في الشكل المقابل هو .....

- أ  $\frac{2}{6}$   
 ب  $\frac{3}{6}$   
 ج  $\frac{4}{6}$   
 د غير ذلك

٩ أصغر الكسور الآتية هو .....

- أ  $\frac{1}{5}$   
 ب  $\frac{1}{6}$   
 ج  $\frac{1}{4}$   
 د  $\frac{1}{8}$

١٠ ..... =  $\frac{4}{6} + \frac{2}{6}$

- أ  $\frac{1}{6}$   
 ب  $\frac{6}{8}$   
 ج  $\frac{6}{12}$   
 د  $\frac{1}{12}$

١١  $6 = \dots \div 24$

- أ ٢  
 ب ٤  
 ج ١٨  
 د ١٠

١٢ ..... =  $\frac{1}{3}$

- أ ٤  
 ب ٨  
 ج ٣  
 د ١

١٣ الكسر  $\frac{1}{5}$  أكبر من الكسر .....

- أ  $\frac{2}{5}$
- ب  $\frac{1}{4}$
- ج  $\frac{1}{3}$
- د  $\frac{1}{6}$

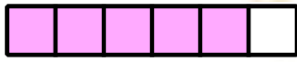
١٤ الكسر  $\frac{3}{4}$  يقرأ .....

- أ ربع
- ب ثلاثة أرباع
- ج نصف
- د أربعة أثلاث

١٥  $15 \div 3 = \dots\dots$

- أ 3
- ب 12
- ج 5
- د 18

١٦ الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل في النموذج هو .....



- أ  $\frac{1}{6}$
- ب  $\frac{1}{5}$
- ج  $\frac{5}{6}$
- د  $\frac{5}{5}$

١٧  $(\dots \times 7) + (5 \times 7) = 8 \times 7$

- أ 2
- ب 3
- ج 4
- د 5

١٨ مع داليا ٨ سلال في كل سلة ٦ بيضات فما إجمالي عدد البيض مع داليا؟

- أ 2
- ب 14
- ج 48
- د 24

١٩  $24 \div 2 = \dots\dots$

- أ 12
- ب 22
- ج 48
- د 26

٢٠ مربع طول ضلعه ٤ سم فإن محيطه = ..... سم

- أ 8
- ب 1
- ج 4
- د 16

$$\frac{\dots}{8} = \frac{3}{8} + \frac{2}{8} \quad \star 21$$

- ٢ (ب)  
٥ (د)

- ١ (أ)  
٣ (ح)

٢٢ لدى عمر ٢١ قطعة من الحلوى ويردي توزيعها بالتساوي على ٧ من أصدقائه فما عدد القطع التي سيحصل عليها كل صديق

- ١٢ (ب)  
١٠٨ (د)

- ٣ (أ)  
٢٤ (ح)

٢٣ بدأت هبة التدريب في النادي الساعة ٢:١٥ مساءً وقضت ٣ ساعات في التدريب فمتى أنهت التدريب؟ انتهت التدريب الساعة ..... مساءً

- ٤:١٥ (ب)  
٧:١٥ (د)

- ٥:١٥ (أ)  
٦:١٥ (ح)

٢٤ اكتب العدد المجهول  $١٦ = \dots \times ٨$

- ٨ (ب)  
٤ (د)

- ٣ (أ)  
٢ (ح)

٢٥ الكسر المكافئ للكسر  $\frac{1}{2}$  هو الكسر  $\frac{\dots}{4}$

- ٢ (ب)  
٤ (د)

- ١ (أ)  
٣ (ح)

٢٦  $\dots = \cdot \times ١٢$

- ١ (ب)  
٢ (د)

- صفر (أ)  
١٢ (ح)

٢٧  $\dots = ٦ \times ٤$

- (٤ × ٤) + (٤ × ٤) (ب)  
(٣ × ٣) + (٣ × ٣) (د)

- (٣ × ٤) + (٤ × ٣) (أ)  
(٢ × ٤) + (٥ × ٤) (ح)

٢٨  $(١٠ \times ٦) + (٥ \times ٦) = \dots \times ٦$

- ١٥ (ب)  
٧ (د)

- ٦ (أ)  
٥ (ح)

٢٩ مستطيل محيطه ٣٤ سم ، وطوله ١٠ سم فإن عرضه = ..... سم.

- أ ٥  
ب ٧  
ج ٣  
د ٥

٣٠ مستطيل محيطه ١٢ سم وعرضه ٢ سم فإن طوله = ..... سم.

- أ ٤  
ب ٦  
ج ٨  
د ٥

٣١ محيط مربع طول ضلعه ٥ سم يساوي ..... سم.

- أ ٥  
ب ٢٠  
ج ١٠  
د ٢٥

٣٢ الكسر  $\frac{1}{9}$  يقرأ ..... .

- أ سبع  
ب تسع  
ج ثمن  
د عشر

٣٣ ٢٥٠ عشرة = ..... .

- أ ٢٥٠  
ب ٢٥٠٠  
ج ٢٥٠٠٠  
د ٢٥

٣٤ قيمة الرقم ٨ في العدد ٨٢٣٥٤ هي ..... .

- أ ٨٠٠  
ب ٨٠٠٠٠  
ج ٨٠٠٠٠٠  
د ٨

٣٥ الساعة = ..... دقيقة

- أ ٢٠  
ب ٦٠  
ج ٤٠  
د ٧٠

٣٦ مضلع سداسي طول ضلعه ٢ سم، فإن محيطه = ..... سم.

- أ ١٢  
ب ٧  
ج ٨  
د ٥

٣٧  $\frac{1}{3}$  ال ١٢ يساوي ..... .

- أ ٣  
ب ٤  
ج ٩  
د ٣٦

السؤال الثاني:

أكمل ما يلي:

(١)  $21 = \dots \times 7$

(٢)  $10 = 5 \div \dots$

(٣)  $\frac{\dots}{\dots} = \frac{1}{3} - \frac{3}{3}$

(٤)  $\frac{\dots}{20} = \frac{9}{\dots} = \frac{\dots}{10} = \frac{3}{5}$

(٥)  $\frac{\dots}{\dots} = \frac{2}{8} - \frac{4}{8}$

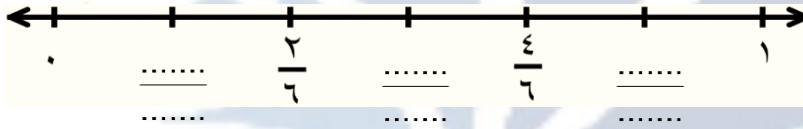
(٦) مسألة القسمة التي تمثل النموذج المقابل هي .....

٢٤			
٦	٦	٦	٦

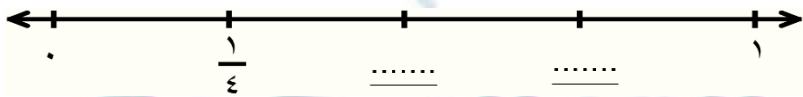
(٧) الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل في النموذج المقابل هو .....



(٨) أكمل بكتابة الكسور الناقصة على خط الأعداد:



⤴

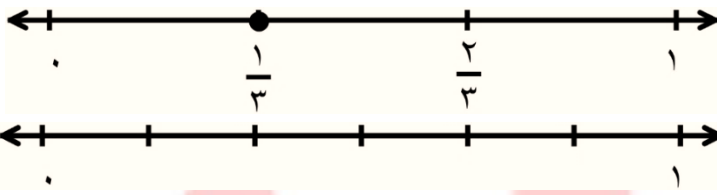


⤵

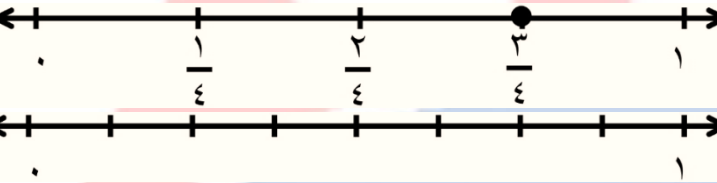
(٩) إذا كان  $24 = 4 \times 6$  فإن  $24 = \dots \div \dots = \dots$ (١٠) إذا كان  $12 = 2 \div 6$  فإن  $6 = \dots \times \dots = \dots$ (١١) إذا كان  $9 = 7 \div 63$  فإن  $7 = \dots \div 63$

١٢) إذا كان  $21 = 7 + 7 + 7$  فإن  $21 = \dots \times \dots$

١٣) اكتب الكسر المكافئ لكل كسر مما يلي مستخدماً خط الأعداد:



$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{1}{3} \quad \text{ⓐ}$$

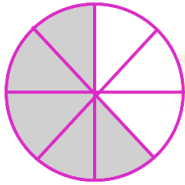


$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{3}{4} \quad \text{ⓑ}$$

١٤) الكسر الذي تمثله ● على خط الأعداد التالي هو .....



١٥) الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل في الشكل المقابل

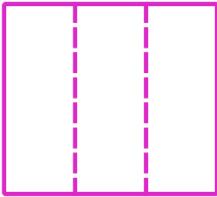


هو ..... ويقراً .....

١٦) الكسر الذي يمثله الجزء المظلل في البرتقال هو .....

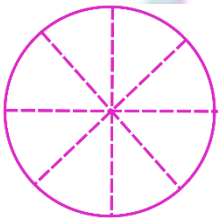


١٧) اكتب كسور الوحدة في كل جزء في الشكل المقابل



ما عدد الاثلاث التي تكون واحد صحيح؟ .....

١٨) اكتب كسور الوحدة في كل جزء في الشكل المقابل،



ما عدد الاثمان التي تكون واحد صحيح

١٩) قسم الشكل الذي امامك إلى اربع أجزاء متساوية، ما عدد الارباع التي تكون واحد صحيح ؟



٢٠) كم يساوى  $\frac{1}{2}$  العدد ١٦ ؟ .....

٢١) هل تفضل الحصول على  $\frac{1}{4}$  أم  $\frac{1}{8}$  قالب الشيكولاته ؟ .....

٢٢) ما خمس العدد ٢٠ ؟ .....

٢٣) رتب حسب المطلوب:

(١)  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{11}$  ،  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{4}$

تنازلياً ← ..... ، ..... ، ..... ، .....

(٢)  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{6}$

تصاعدياً ← ..... ، ..... ، ..... ، .....

(٣) ٨٩٩٩ ، ٩٠٠٢٠ ، ٩٠٠٠٢ ، ٨٩٠٠١

تنازلياً ← ..... ، ..... ، ..... ، .....

(٤) ١٠٠٠١ ، ٢٤٥١ ، ١١١٢٣ ، ١٠٢٤٥

تصاعدياً ← ..... ، ..... ، ..... ، .....

٢٤) مربع محيطه ١٢ سم ، فإن طول ضلعه = ..... سم.

٢٥) مربع مساحته ٢٥ سم مربعاً، فإن طول ضلعه = ..... سم.

٢٦) مستطيل مساحته ١٤ سم مربعاً وطوله ٧ سم، فإن عرضه = ..... سم.

(٢٧) تحتاج كل سيارة إلى ٤ إطارات، فكم عدد الإطارات في ١٢ سيارة؟  
عدد الإطارات = ..... إطاراتاً.

(٢٨) معي ٢٠ قلمًا وأريد وضعها في صناديق، يسع كل صندوق ٥ أقلام  
فما عدد الصناديق التي سأحتاج إليها؟  
عدد الصناديق التي سأحتاج إليها = ..... صناديق.

(٢٩) شقة بها ٥ غرف، بكل غرفة دولابان، وكل دولاب به ٤ قصص  
فكم قميصًا بالشقة؟  
عدد القمصان بالشقة = ..... × ..... × ..... = ..... قميصاً.

(٣٠) سيارتا نقل تحمل كل سيارة منهما ٤ صناديق وبكل صندوق ١٠ كتب،  
فكم كتاباً بالسيارتين؟  
عدد الكتب بالسيارتين = ..... × ..... × ..... = ..... كتاباً.

$$(٣١) \quad \dots = 3 \div 21$$

(٣٢) قضت هبة ٣ ساعات في التدريب في النادي . و أنهت تدريبها الساعة ١٠:٦ مساءً.  
فمتى بدأت التدريب .....

(٣٣) استغرق جابر ٥٣ دقيقة لحل الواجبات بينما استغرقت هاله ٤٠ دقيقة لحل نفس  
الواجبات . كم يزيد الوقت الذي استغرقه جابر في حل الواجبات عن هاله .....

$$(٣٤) \quad \dots = 4 \div 24$$

(٣٥) ذهبت عائلة كمال في رحلة بالسيارة غادروا الساعة ٣٠ : ٧ صباحاً واستمروا في  
القيادة حتى الساعة ١٥ : ١٢ مساءً حين توقفوا لتناول الغداء . فما عدد الساعات  
التي قضوها على الطريق .....

(٣٦) يصل أمير إلى المدرسة الساعة ٠٠ : ٧ صباحاً ويغادر الساعة ١٥ : ٣ مساءً فما  
المدة التي يقضيها أمير في المدرسة .....

٢٠

٤ ٥

..... = ..... × .....

..... = ..... × .....

..... = ..... ÷ .....

..... = ..... ÷ .....

٤٠

٥ ٨

..... = ..... × .....

..... = ..... × .....

..... = ..... ÷ .....

..... = ..... ÷ .....

٣٠

٦ ...

..... = ..... × .....

..... = ..... × .....

..... = ..... ÷ .....

..... = ..... ÷ .....

٦٣

٧ ...

..... = ..... × .....

..... = ..... × .....

..... = ..... ÷ .....

..... = ..... ÷ .....

٢٤		

..... = ..... × .....

..... = ..... × .....

..... = ..... ÷ .....

..... = ..... ÷ .....

٣٥

٧ ...

..... = ..... × .....

..... = ..... × .....

..... = ..... ÷ .....

..... = ..... ÷ .....

السؤال الثالث:

قارن قم بوضع &lt; ، &gt; ، = :

$\frac{7}{15} \square \frac{2}{15}$

(٣)

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

(٢)

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

(١)

$\frac{2}{7} \square \frac{4}{7}$

(٦)

$\frac{6}{6} \square \frac{12}{12}$

(٥)

$\frac{5}{8} \square \frac{7}{7}$

(٤)

$\frac{1}{9} \square \frac{5}{9}$

(٩)

$\frac{7}{9} \square \frac{7}{8}$

(٨)

$\frac{5}{5} \square \frac{7}{7}$

(٧)

$\frac{7}{10} \square \frac{9}{10}$

(١٢)

$\frac{3}{4} \square \frac{1}{4}$

(١١)

$\frac{5}{6} \square \frac{4}{6}$

(١٠)

$\frac{1}{10} \square \frac{2}{2}$

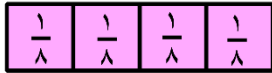
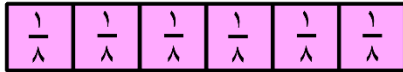
(١٥)

$\frac{2}{3} \square \frac{2}{5}$

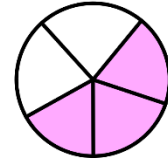
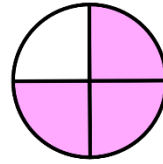
(١٤)

$\frac{4}{5} \square \frac{4}{7}$

(١٣)



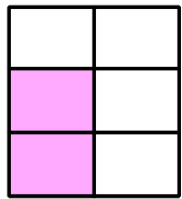
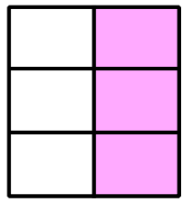
(١٧)



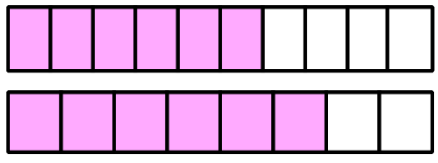
(١٦)

$\frac{6}{8} \square \frac{4}{8}$

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



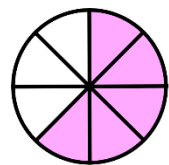
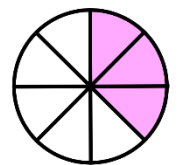
(١٩)



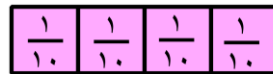
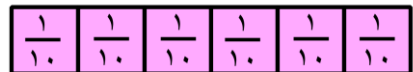
(١٨)

$\frac{3}{6} \square \frac{2}{6}$

$\frac{6}{10} \square \frac{6}{8}$



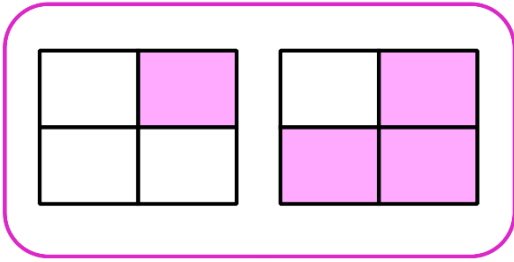
(٢٠)



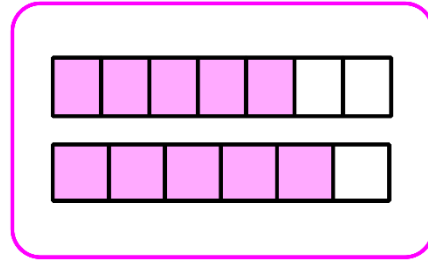
(٢٠)

$\frac{3}{8} \square \frac{5}{8}$

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

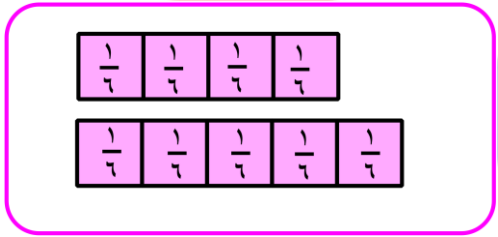


$$\frac{1}{4} \square \frac{3}{4}$$



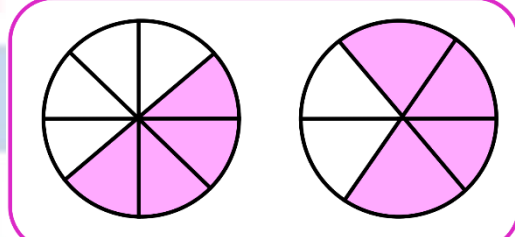
$$\frac{5}{7} \square \frac{5}{6}$$

(٢١)



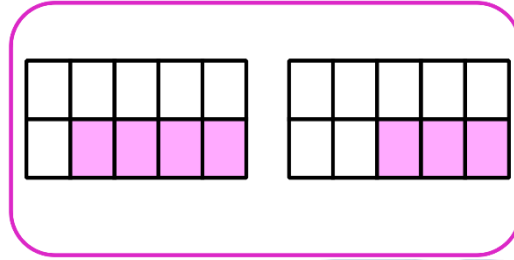
$$\frac{4}{6} \square \frac{5}{6}$$

(٢٤)



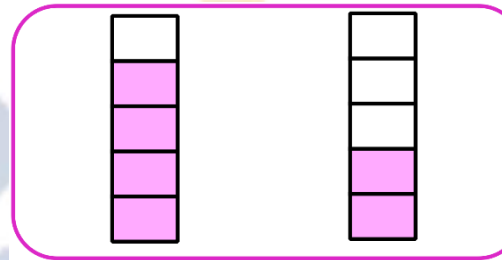
$$\frac{4}{8} \square \frac{4}{6}$$

(٢٣)



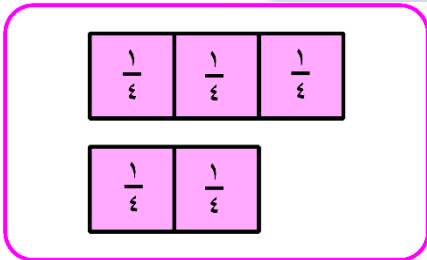
$$\frac{4}{10} \square \frac{3}{10}$$

(٢٦)



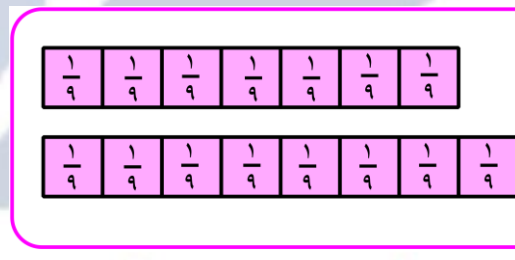
$$\frac{4}{5} \square \frac{2}{5}$$

(٢٥)



$$\frac{3}{4} \square \frac{2}{4}$$

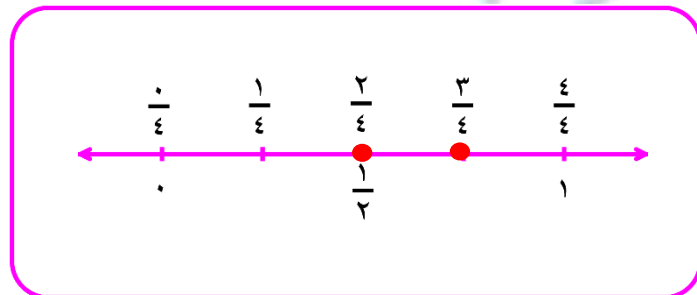
(٢٩)



$$\frac{7}{9} \square \frac{7}{9}$$

(٢٧)

$$\frac{2}{4} \square \frac{3}{4}$$



(٣٠)

السؤال الرابع:

أجب عن الأسئلة التالية:

١ لون النموذج التالي حسب الكسر المعطى:


$$\frac{5}{6}$$

٢ مع سارة قطعة حلوى، أكلت  $\frac{3}{4}$  هذه القطعة وأكلت صديقتها رحاب  $\frac{1}{4}$  القطعة، فأى منهما أكل الجزء الأكبر؟ وضح إجابتك بالنماذج؟

٢١

٣ تقرأ سلمى ٢١ صفحة في ٧ أيام، بحيث تقرأ نفس عدد الصفحات يوميا، فكم صفحة ستقرأها سلمى في اليوم الواحد؟

٤ سار عمر مسافة  $\frac{2}{5}$  كيلومتر في طريقه إلى المدرسة ثم استراح قليلا، ثم سار مسافة  $\frac{1}{5}$  كيلومتر حتى ول إلى مدرسة، فما إجمالي المسافة التي سارها عمر ليصل إلى مدرسة؟

٥ مع منة ٣٢ جنيهاً، اشترت عدداً من الكراسيات حيث إن ثمن الكرسي الواحدة ٨ جنيهاً، فما عدد الكراسيات التي اشترتها منة؟

٦ استخدم خطى اعداد لتحديد ايهما اكبر  $\frac{1}{6}$  أم  $\frac{1}{4}$  ؟

٧ ارسم نموذجاً وقارن بين الكسرين  $\frac{2}{8}$    $\frac{4}{8}$  ؟

٨ ارسم نموذجاً وقارن بين الكسرين  $\frac{3}{5}$    $\frac{1}{5}$  ؟

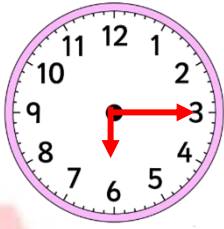
٩ قسم خط الاعداد إلى ارباع وضع دائرة حول  $\frac{3}{4}$  ؟

١٠ قسم خط الاعداد إلى اسداس وضع دائرة حول  $\frac{4}{6}$  ؟

١١ أراد منصور قص حبل طوله متر إلى أجزاء متساوية ليوزعها على أصدقائه الثلاثة ارسم خط أعداد يوضح كيف يمكنه قص الحبل ؟

١٢ اخبر وليد اخته ان الكسر  $\frac{1}{7}$  أكبر من الكسر  $\frac{1}{5}$  لان العدد ٧ اكبر من ٥ هل تتفق مع وليد ام لا ؟

١٣ اكتب الوقت الذي يعبر عن كل ساعة، ثم حدد الوقت المنقضي:



.... : ....



.... : ....

الوقت المنقضي هو: .....

١٤ بدأ لاعب رياضي مباراة الإسكواش في تمام الساعة ٧:٠٥ مساءً وانتهى في تمام الساعة ٨:٣٥ مساءً، فما الوقت المستغرق في المباراة؟

١٥ كمل بكتابة الوقت المنقضي:

صباحاً

٣ : ١٠

١ : ٤٠

الوقت المنقضي هو: .....

١٦ ضع كلا من الكسور الآتية على خط الأعداد ثم رتبها تصاعدياً:



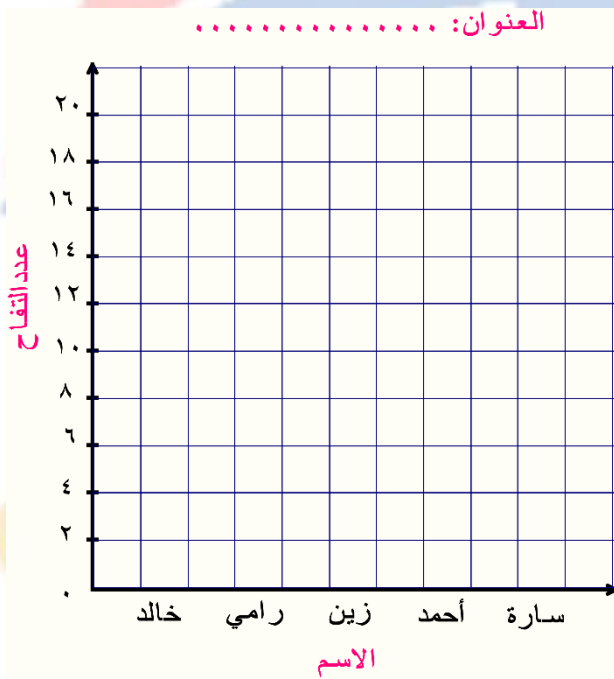
$\frac{1}{5}$  ،  $\frac{6}{10}$  ،  $\frac{2}{5}$  ،  $\frac{4}{5}$



$\frac{7}{8}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{3}{4}$  ،  $\frac{5}{8}$

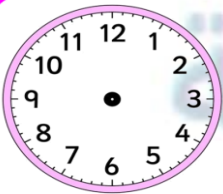
١٧ الجدول التالي يوضح عدد التفاح الذي جمعه مجموعة من الأطفال أثناء رحلتهم في المزرعة أكمل الجدول ثم مثل البيانات باستخدام الأعمدة:

الاسم	خالد	رامي	زين	أحمد	سارة
العلامات التجارية	.....	/// //// ////	//// //// ////	//// ////	.....
عدد التفاح الذي تم جمعه	١٢	.....	.....	.....	١٥

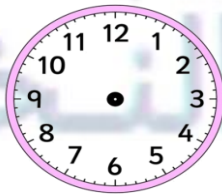


أجب عن الأسئلة الآتية :  
 ما عدد التفاح الذي جمعه زين؟  
 ما عدد التفاح الذي جمعه رامي؟  
 ما مجموع عدد التفاح الذي جمعه كل من سارة وأحمد؟  
 ما الفرق بين عدد التفاح الذي جمعه زين وسارة؟

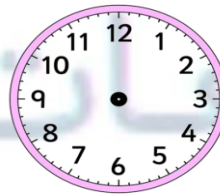
١٨ قسم كل ساعة حسب الأجزاء الكسرية الموضحة أسفل كل منها:



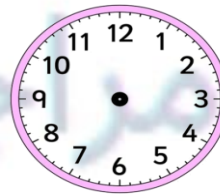
أسداس



أرباع



أثلاث

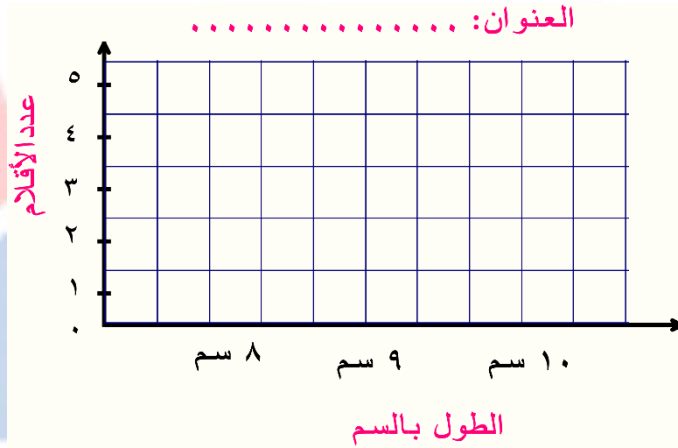


نصفان

١٩ مثل البيانات الآتية بالأعمدة البيانية:

القياس (أطوال بعض الأقلام بالسـم)

٨ سم	٨ سم	١٠ سم
٩ سم	١٠ سم	٩ سم
١٠ سم	٨ سم	٨ سم

٢٠ ما ناتج جمع  $\frac{2}{8} + \frac{4}{8}$ ٢١ أكمل العدد الناقص لتصبح الكسور متكافئة  $\frac{3}{\dots} = \frac{1}{5}$ 

٢٢ يريد ضياء توزيع ٣٦ لعبة بالتساوي على ٦ أصدقاء، فما عدد اللعب التي سيحصل عليها كل صديق؟

٢٣ ذهبت عائلة كمال في رحلة بالسيارة غادروا الساعة ٣٠ : ٧ صباحًا واستمروا في القيادة حتى الساعة ١٥ : ١٢ مساءً حين توقفوا لتناول الغداء. فما عدد الساعات التي قضوها على الطريق؟

٢٤ ما أصغر عدد يمكنك تكوينه بالأرقام ٦ ، ٧ ، ١ ، ١ ، ٢ ؟

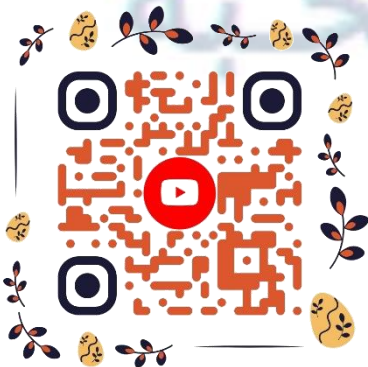
٢٥ ما ناتج طرح  $\frac{2}{4} - \frac{1}{4}$

٢٦ أكمل العدد الناقص لتصبح الكسور متكافئة  $\frac{3}{4} = \frac{\dots}{8}$

٢٧ يوجد ٢٨ قلم تلوين في الفصل يجب وضعها في ٤ أكواب بالتساوي. فما عدد أقلام التلوين التي يجب وضعها في كل كوب

٢٨ يصل أمير إلى المدرسة الساعة . : ٧ : ٠ صباحًا ويغادر الساعة ١٥ : ٣ مساءً فما المدة التي يقضيها أمير في المدرسة؟

٢٩ ما أكبر عدد يمكنك تكوينه بالأرقام ٢ ، ٤ ، ١ ، ٣ ؟



# مراجعات النخبة

بنك الأسئلة الرياضيات



المراجعة النهائية  
الفصل الدراسي الثاني 2025

## الرياضيات

## تمهيد الاجابات



الصف

الثالث

الإبتدائي



## اعداد

أ. سلمى محمد

اكاديميه تراست اونلاين



# Trust Academy Online

مراجعات النخبة  
من  
تراست أكاديمي اونلاين  
2025

أكاديمية تراست  
اونلاين  
ابتدائي-إعدادي-ثانوي

لغات - تجريبي - عربي - أزهرى

ناشيونال - انترناشيونال

(مناهج امريكي - كامبردج - مناهج خليجية)



- متاح حجز مجموعات الشرح الشهرية
- مع فريق اساتذة اعداد مراجعات النخبة
- أنظمة مجموعات شهرية تناسب الجميع
- مجموعات تأسيس لجميع المواد والاعمار
- قسم خاص للغات الاجنبية

SCAN ME



CONNECT US  
01022766007

يمكنكم الحصول على مراجعات النخبة لجميع الصفوف  
وفيدويوهات الشرح المميزة من خلال مسح رمز ال QR Code  
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة:

١ سدس  سبعة أ ب ج د غير ذلك٢  $\frac{9}{\dots\dots} = \frac{8}{8}$  أ ب ج د غير ذلك٣  $\dots\dots = \frac{3}{4} - 1$  أ ب ج د غير ذلك٤ الكسر الذي يعبر عن عدد الكرات الملونة هو  $\frac{\text{○ ○ ○ ○ ○}}{\dots\dots}$  أ ب ج د غير ذلك٥ كسر مقامه ٧ وبسطه ٤ هو  $\dots\dots$  أ ب ج د غير ذلك٦ في الكسر  $\frac{5}{6}$  العدد الذي يمثل العدد الكلي للعناصر هو  $\dots\dots$  أ ب ج د غير ذلك

٧ لتمثيل الكسر ..... على خط الأعداد، نقسم خط الأعداد إلى ٨ أجزاء متساوية

- أ  $\frac{1}{7}$   
 ب  $\frac{1}{9}$   
 ج  $\frac{1}{8}$   
 د غير ذلك



٨ الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل في الشكل المقابل هو .....

- أ  $\frac{2}{6}$   
 ب  $\frac{3}{6}$   
 ج  $\frac{4}{6}$   
 د غير ذلك

٩ أصغر الكسور الآتية هو .....

- أ  $\frac{1}{5}$   
 ب  $\frac{1}{6}$   
 ج  $\frac{1}{4}$   
 د  $\frac{1}{8}$

١٠ ..... =  $\frac{4}{6} + \frac{2}{6}$

- أ  $\frac{1}{6}$   
 ب  $\frac{6}{8}$   
 ج  $\frac{6}{12}$   
 د  $\frac{6}{6}$

١١  $6 = \dots \div 24$

- أ ٢  
 ب ٤  
 ج ١٨  
 د ١٠

١٢ ..... =  $\frac{1}{3}$

- أ  $\frac{4}{8}$   
 ب  $\frac{3}{12}$   
 ج  $\frac{4}{12}$   
 د  $\frac{1}{8}$

١٣ الكسر  $\frac{1}{5}$  أكبر من الكسر .....

أ  $\frac{1}{6}$

ب  $\frac{2}{5}$

ج  $\frac{1}{3}$

د  $\frac{1}{4}$

١٤ الكسر  $\frac{3}{4}$  يقرأ .....

أ نصف

ب ربع

ج أربعة أثلاث

د ثلاثة أرباع

١٥  $15 \div 3 = \dots\dots$

أ 5

ب 3

ج 18

د 12

١٦ الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل في النموذج هو .....

أ  $\frac{1}{5}$

ب  $\frac{1}{6}$

ج  $\frac{1}{6}$

د  $\frac{5}{6}$

١٧  $(\dots\dots \times 7) + (5 \times 7) = 8 \times 7$

أ 3

ب 2

ج 5

د 4

١٨ مع داليا 8 سلال في كل سلة 6 بيضات فما إجمالي عدد البيض مع داليا؟

أ 14

ب 2

ج 24

د 48

١٩  $24 \div 2 = \dots\dots$

أ 48

ب 12

ج 26

د 22

٢٠ مربع طول ضلعه 4 سم فإن محيطه = ..... سم

أ 1

ب 8

ج 16

د 4

$$\frac{\dots}{8} = \frac{3}{8} + \frac{2}{8} \quad 21$$

2 (ب)  
5 (د)

1 (أ)  
3 (ح)

22 لدى عمر 21 قطعة من الحلوى ويردي توزيعها بالتساوي على 7 من أصدقائه فما عدد القطع التي سيحصل عليها كل صديق

12 (ب)  
108 (د)

3 (أ)  
24 (ح)

23 بدأت هبة التدريب في النادي الساعة 2:15 مساءً وقضت 3 ساعات في التدريب فمتى أنهت التدريب؟ انتهت التدريب الساعة ..... مساءً

4:15 (ب)  
7:15 (د)

5:15 (أ)  
6:15 (ح)

24 اكتب العدد المجهول  $16 = \dots \times 8$

8 (ب)  
4 (د)

3 (أ)  
2 (ح)

25 الكسر المكافئ للكسر  $\frac{1}{2}$  هو الكسر  $\frac{\dots}{4}$

2 (ب)  
4 (د)

1 (أ)  
3 (ح)

26  $\dots = \dots \times 12$

1 (ب)  
2 (د)

صفر (أ)  
12 (ح)

27  $\dots = 6 \times 4$

(4 × 4) + (4 × 4) (ب)  
(3 × 3) + (3 × 3) (د)

(3 × 4) + (4 × 3) (أ)  
(2 × 4) + (5 × 4) (ح)

28  $(10 \times 6) + (5 \times 6) = \dots \times 6$

15 (ب)  
7 (د)

6 (أ)  
5 (ح)

٢٩ مستطيل محيطه ٣٤ سم ، وطوله ١٠ سم فإن عرضه = ..... سم.

- ٥  أ  
٣  ب

- ٥  ج  
٧  د

٣٠ مستطيل محيطه ١٢ سم وعرضه ٢ سم فإن طوله = ..... سم.

- ٥  أ  
٨  ب

- ٤  ج  
٦  د

٣١ محيط مربع طول ضلعه ٥ سم يساوي ..... سم.

- ١٠  أ  
٢٥  ب

- ٥  ج  
٢٠  د

٣٢ الكسر  $\frac{1}{9}$  يقرأ ..... .

- ثمان  أ  
عشر  ب

- سبع  ج  
تسع  د

٣٣ ٢٥٠ عشرة = ..... .

- ٢٥٠٠  أ  
٢٥  ب

- ٢٥٠  ج  
٢٥٠٠٠  د

٣٤ قيمة الرقم ٨ في العدد ٨٢٣٥٤ هي ..... .

- ٨٠٠٠٠  أ  
٨  ب

- ٨٠٠  ج  
٨٠٠٠٠٠  د

٣٥ الساعة = ..... دقيقة

- ٤٠  أ  
٧٠  ب

- ٢٠  ج  
٦٠  د

٣٦ مضلع سداسي طول ضلعه ٢ سم، فإن محيطه = ..... سم.

- ٨  أ  
٥  ب

- ١٢  ج  
٧  د

٣٧  $\frac{1}{3}$  ال ١٢ يساوي ..... .

- ٩  أ  
٣٦  ب

- ٣  ج  
٤  د

السؤال الثاني:

أكمل ما يلي:

$$21 = 3 \times 7 \quad (1)$$

$$10 = 5 \div 2 \quad (2)$$

$$\frac{2}{3} = \frac{1}{3} - \frac{3}{3} \quad (3)$$

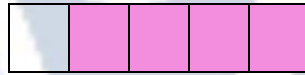
$$\frac{12}{20} = \frac{9}{15} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} \quad (4)$$

$$\frac{2}{8} = \frac{2}{8} - \frac{4}{8} \quad (5)$$

٦) مسألة القسمة التي تمثل النموذج المقابل هي  $24 \div 4 = 6$

24			
6	6	6	6

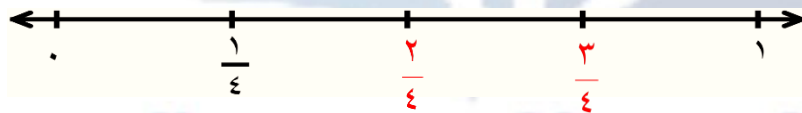
٧) الكسر الذي يعبر عن الجزء المظل في النموذج المقابل هو  $\frac{4}{5}$



٨) أكمل بكتابة الكسور الناقصة على خط الأعداد:



Ⓐ



Ⓑ

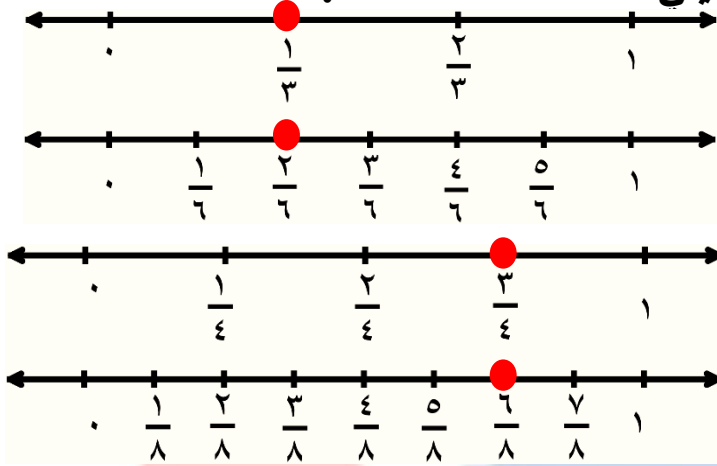
٩) إذا كان  $24 = 4 \times 6$  فإن  $24 \div 4 = 6$

١٠) إذا كان  $12 = 2 \div 6$  فإن  $12 = 6 \times 2$

١١) إذا كان  $9 = 7 \div 63$  فإن  $9 = 63 \div 7$

١٢) إذا كان  $21 = 7 + 7 + 7$  فإن  $21 = 7 \times 3$

١٣) اكتب الكسر المكافئ لكل كسر مما يلي مستخدماً خط الأعداد:



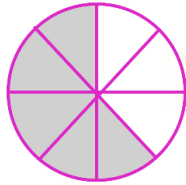
$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3} \text{ (أ)}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4} \text{ (ب)}$$

١٤) الكسر الذي تمثله ● على خط الأعداد التالي هو  $\frac{1}{7}$



١٥) الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل في الشكل المقابل

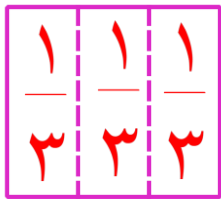


هو  $\frac{5}{8}$  ويقرأ خمسة أثمان

١٦) الكسر الذي يمثله الجزء المظلل في البرتقال هو  $\frac{2}{4}$



١٧) اكتب كسور الوحدة في كل جزء في الشكل المقابل

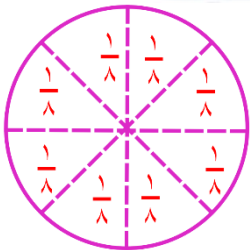


ما عدد الاثلاث التي تكون واحد صحيح؟

٣ أثلاث = ١ صحيح

١٨) اكتب كسور الوحدة في كل جزء في الشكل المقابل،

ما عدد الاثمان التي تكون واحد صحيح



ثمانى أثمان

$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$

١٩) قسم الشكل الذي امامك إلى اربع أجزاء متساوية،  
ما عدد الارباع التي تكون واحد صحيح ؟

٤ أرباع = ١ صحيح

٢٠) كم يساوى  $\frac{1}{2}$  العدد ١٦ ؟  $١٦ \div ٢ = ٨$

٢١) هل تفضل الحصول على  $\frac{1}{4}$  أم  $\frac{1}{8}$  قالب الشيكولاته ؟  $\frac{1}{4}$

٢٢) ما خمس العدد ٢٠ ؟  $٢٠ \div ٥ = ٤$

٢٣) رتب حسب المطلوب:

(١)  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{11}$  ،  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{4}$

تنازلياً  $\leftarrow \frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{11}$

(٢)  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{6}$

تصاعدياً  $\leftarrow \frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$

(٣) ٨٩٩٩ ، ٩٠٠٢٠ ، ٩٠٠٠٢ ، ٨٩٠٠١

تنازلياً  $\leftarrow ٨٩٩٩$  ، ٨٩٠٠١ ، ٩٠٠٠٢ ، ٩٠٠٢٠

(٤) ١٠٠٠١ ، ٢٤٥١ ، ١١١٢٣ ، ١٠٢٤٥

تصاعدياً  $\leftarrow ١١١٢٣$  ، ١٠٢٤٥ ، ١٠٠٠١ ، ٢٤٥١

٢٤) مربع محيطه ١٢ سم ، فإن طول ضلعه = ٣ سم.

٢٥) مربع مساحته ٢٥ سم مربعاً، فإن طول ضلعه = ٥ سم.

٢٦) مستطيل مساحته ١٤ سم مربعًا وطوله ٧ سم، فإن عرضه = ٢ سم.

٢٧) تحتاج كل سيارة إلى ٤ إطارات، فكم عدد الإطارات في ١٢ سيارة؟  
عدد الإطارات =  $٤ \times ١٢ = ٤٨$  إطاراً.

٢٨) معي ٢٠ قلمًا وأريد وضعها في صناديق، يسع كل صندوق ٥ أقلام  
فما عدد الصناديق التي سأحتاج إليها؟  
عدد الصناديق التي سأحتاج إليها =  $٢٠ \div ٥ = ٤$  صناديق.

٢٩) شقة بها ٥ غرف، بكل غرفة دولابان، وكل دولاب به ٤ قصص  
فكم قميصًا بالشقة؟  
عدد القمصان بالشقة =  $٥ \times ٢ \times ٤ = ٤٠$  قميصاً.

٣٠) سيارتا نقل تحمل كل سيارة منهما ٤ صناديق وبكل صندوق ١٠ كتب،  
فكم كتاباً بالسيارتين؟  
عدد الكتب بالسيارتين =  $٢ \times ٤ \times ١٠ = ٨٠$  كتاباً.

$$٣١) ٧ = ٣ \div ٢١$$

٣٢) قضت هبة ٣ ساعات في التدريب في النادي. وأنهت تدريبها الساعة ١٠:٦ مساءً.  
فمتى بدأت التدريب ١٠:٣ مساءً؟

٣٣) استغرق جابر ٥٣ دقيقة لحل الواجبات بينما استغرقت هاله ٤٠ دقيقة لحل نفس الواجبات . كم  
يزيد الوقت الذي استغرقه جابر في حل الواجبات عن هاله  $٥٣ - ٤٠ = ١٣$  دقيقة

$$٣٤) ٦ = ٤ \div ٢٤$$

٣٥) ذهبت عائلة كمال في رحلة بالسيارة غادروا الساعة ٣٠ : ٧ صباحًا واستمروا في  
القيادة حتى الساعة ١٥ : ١٢ مساءً حين توقفوا لتناول الغداء . فما عدد الساعات  
التي قضوها على الطريق ٤ ساعات و ٤٥ دقيقة

٣٦) يصل أمير إلى المدرسة الساعة ٧:٠٠ صباحًا ويغادر الساعة ١٥ : ٣ مساءً فما  
المدة التي يقضيها أمير في المدرسة ٨ ساعات و ١٥ دقيقة.

٢٠

٤ ٥

$$20 = 5 \times 4$$

$$20 = 4 \times 5$$

$$5 = 4 \div 20$$

$$4 = 5 \div 20$$

٤٠

٥ ٨

$$40 = 8 \times 5$$

$$40 = 5 \times 8$$

$$8 = 5 \div 40$$

$$5 = 8 \div 40$$

٣٠

٦ ٥

$$30 = 6 \times 5$$

$$30 = 5 \times 6$$

$$6 = 5 \div 30$$

$$5 = 6 \div 30$$

٦٣

٧ ٩

$$63 = 7 \times 9$$

$$63 = 9 \times 7$$

$$7 = 9 \div 63$$

$$9 = 7 \div 63$$

٢٤		
٨	٨	٨

$$24 = 8 \times 3$$

$$24 = 3 \times 8$$

$$8 = 3 \div 24$$

$$3 = 8 \div 24$$

٣٥

٧ ٥

$$35 = 7 \times 5$$

$$35 = 5 \times 7$$

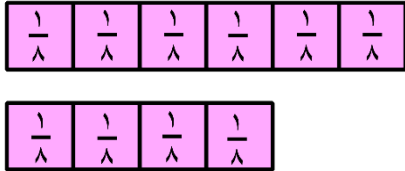
$$7 = 5 \div 35$$

$$5 = 7 \div 35$$

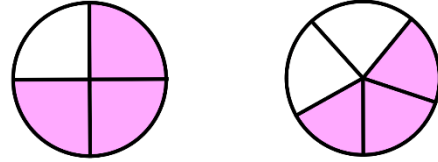
السؤال الثالث:

قارن قم بوضع &lt; ، &gt; ، = :

- (١)  $\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$  (٢)  $\frac{1}{2} > \frac{1}{3}$  (٣)  $\frac{7}{15} > \frac{2}{15}$
- (٤)  $\frac{5}{8} < \frac{7}{7}$  (٥)  $\frac{1}{2} = \frac{12}{12}$  (٦)  $\frac{2}{7} < \frac{2}{7}$
- (٧)  $\frac{5}{5} = \frac{7}{7}$  (٨)  $\frac{7}{8} < \frac{7}{8}$  (٩)  $1 > \frac{5}{6}$
- (١٠)  $\frac{5}{6} > \frac{4}{6}$  (١١)  $\frac{2}{4} < 1$  (١٢)  $\frac{7}{10} < \frac{6}{10}$
- (١٣)  $\frac{4}{5} > \frac{4}{7}$  (١٤)  $\frac{2}{5} > \frac{2}{3}$  (١٥)  $\frac{10}{10} = \frac{10}{10}$



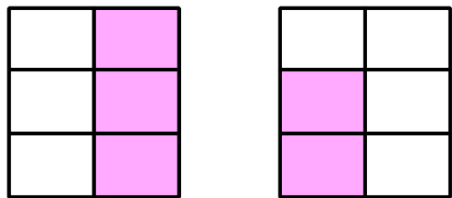
(١٧)



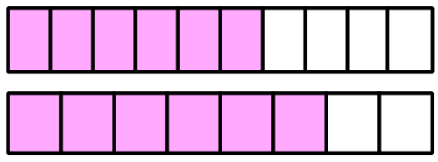
(١٦)

$$\frac{6}{8} > \frac{4}{8}$$

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



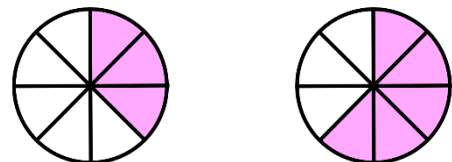
(١٩)



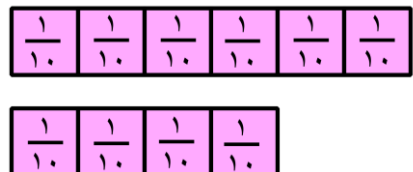
(١٨)

$$\frac{3}{6} > \frac{2}{6}$$

$$\frac{6}{10} < \frac{6}{8}$$



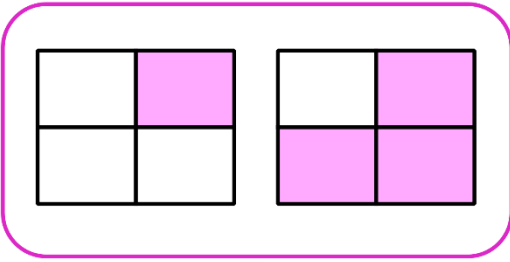
(٢٠)



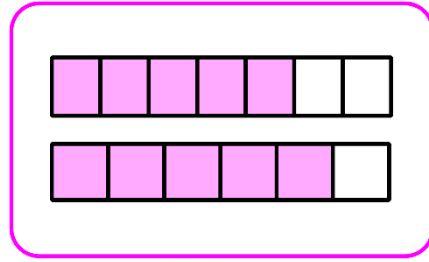
(٢٠)

$$\frac{3}{8} < \frac{5}{8}$$

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

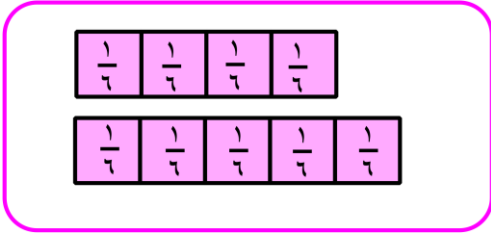


$$\frac{1}{4} < \frac{3}{4}$$



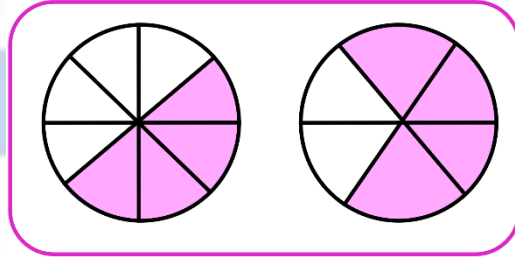
$$\frac{5}{7} < \frac{6}{7}$$

(٢١)



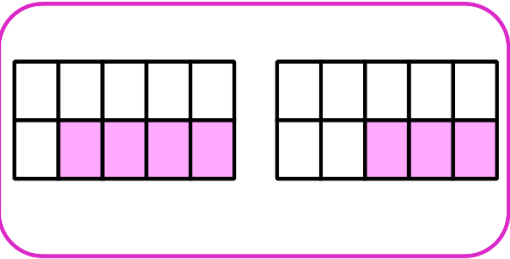
$$\frac{4}{6} < \frac{5}{6}$$

(٢٤)



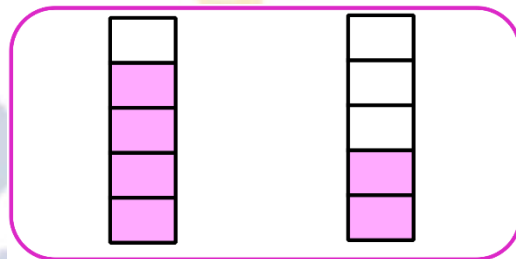
$$\frac{4}{8} < \frac{5}{8}$$

(٢٣)



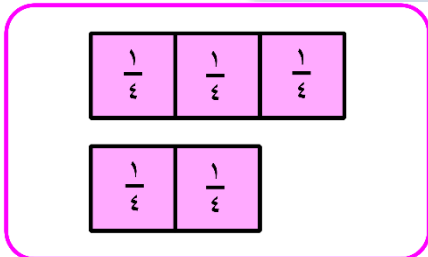
$$\frac{4}{10} > \frac{3}{10}$$

(٢٦)



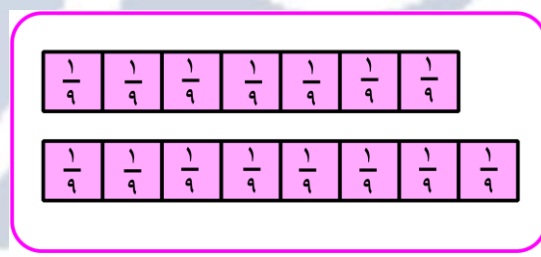
$$\frac{4}{5} > \frac{2}{5}$$

(٢٥)



$$\frac{3}{4} > \frac{2}{4}$$

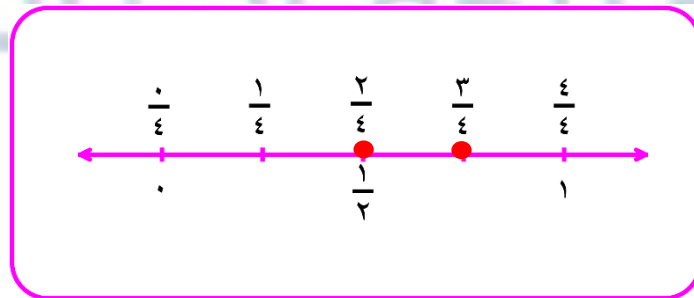
(٢٩)



$$\frac{7}{9} > \frac{8}{9}$$

(٢٧)

$$\frac{2}{4} < \frac{3}{4}$$

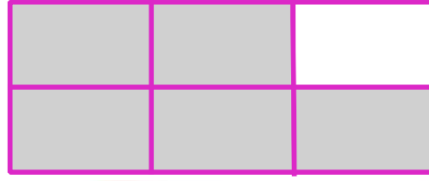


(٣٠)

السؤال الرابع:

أجب عن الأسئلة التالية:

١ لون النموذج التالي حسب الكسر المعطى:



$$\frac{5}{6}$$

٢ مع سارة قطعة حلوى، أكلت  $\frac{3}{4}$  هذه القطعة وأكلت صديقتها رحاب  $\frac{1}{4}$  القطعة، فأى منهما أكل الجزء الأكبر؟ وضح إجابتك بالنماذج؟

سارة لأن  $\frac{3}{4}$  أكبر من  $\frac{1}{4}$

٢١						
٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣

٣ تقرأ سلمى ٢١ صفحة في ٧ أيام، بحيث تقرأ نفس عدد الصفحات يوميا، فكم صفحة ستقرأها سلمى في اليوم الواحد؟

$$21 \div 7 = 3 \text{ صفحات}$$

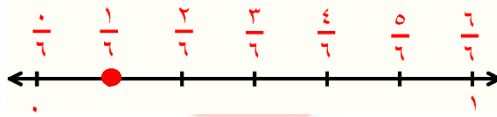
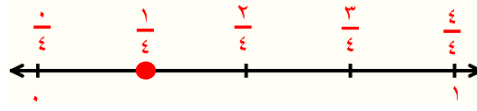
٤ سار عمر مسافة  $\frac{2}{5}$  كيلومتر في طريقه إلى المدرسة ثم استراح قليلا، ثم سار مسافة  $\frac{1}{5}$  كيلومتر حتى ول إلى مدرسة، فما إجمالي المسافة التي سارها عمر ليصل إلى مدرسة؟

$$\text{إجمالي المسافة التي سارها عمر} = \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5} \text{ كيلومتراً}$$

٥ مع مئة ٣٢ حنيهاً، اشترت عدداً من الكراسيات حيث إن ثمن الكراسية الواحدة ٨ جنيهات، فما عدد الكراسيات التي اشترتها مئة؟

$$\text{عدد الكراسيات} = 32 \div 8 = 4 \text{ كراسيات}$$

٦ استخدم خطى اعداد لتحديد ايهما اكبر  $\frac{1}{6}$  أم  $\frac{1}{4}$  ؟  $\frac{1}{4}$  أكبر

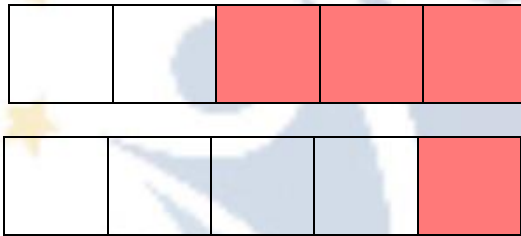


٧ ارسم نموذجاً وقارن بين الكسرين  $\frac{2}{8}$   $>$   $\frac{4}{8}$  ؟



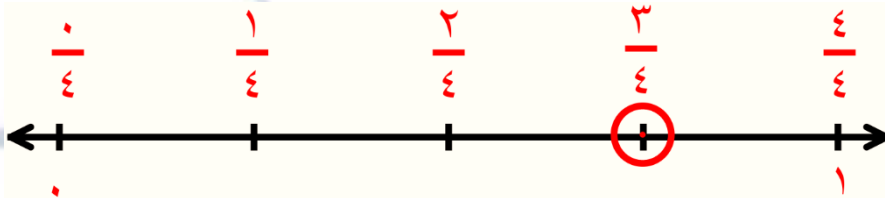
$$\frac{4}{8} > \frac{2}{8}$$

٨ ارسم نموذجاً وقارن بين الكسرين  $\frac{3}{5}$   $<$   $\frac{1}{5}$  ؟

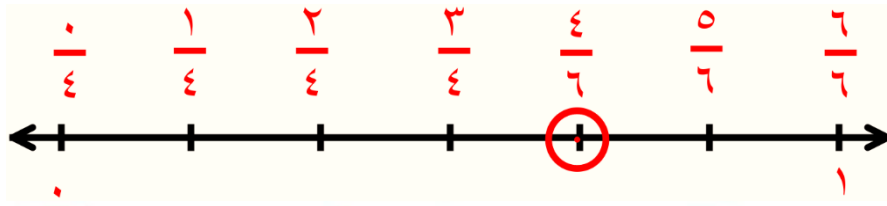


$$\frac{1}{5} < \frac{3}{5}$$

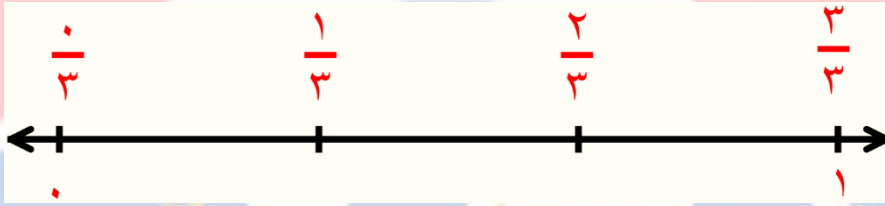
٩ قسم خط الاعداد إلى أرباع وضع دائرة حول  $\frac{3}{4}$  ؟



١٠ ★ قسم خط الأعداد إلى أسداس وضع دائرة حول  $\frac{4}{6}$  ؟



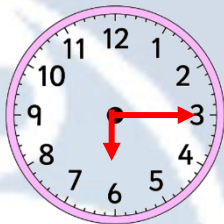
١١ ★ أراد منصور قص حبل طوله متر إلى أجزاء متساوية ليوزعها على أصدقائه الثلاثة ارسم خط أعداد يوضح كيف يمكنه قص الحبل ؟



١٢ ★ اخبر وليد اخته ان الكسر  $\frac{1}{7}$  أكبر من الكسر  $\frac{1}{5}$  لان العدد ٧ اكبر من ٥ هل تتفق مع وليد ام لا ؟

$$\frac{1}{7} < \frac{1}{5}$$

١٣ ★ اكتب الوقت الذي يعبر عن كل ساعة، ثم حدد الوقت المنقضي:



٦ : ١٥



٤ : ٠٠

الوقت المنقضي هو: ساعتان و ١٥ دقيقة

١٤ ★ بدأ لاعب رياضي مباراة الإسكواش في تمام الساعة ٧:٠٥ مساءً وانتهى في تمام الساعة ٨:٣٥ مساءً، فما الوقت المستغرق في المباراة ؟ الوقت المستغرق = ساعة و ٣٠ دقيقة

١٥ كمل بكتابة الوقت المنقضي:

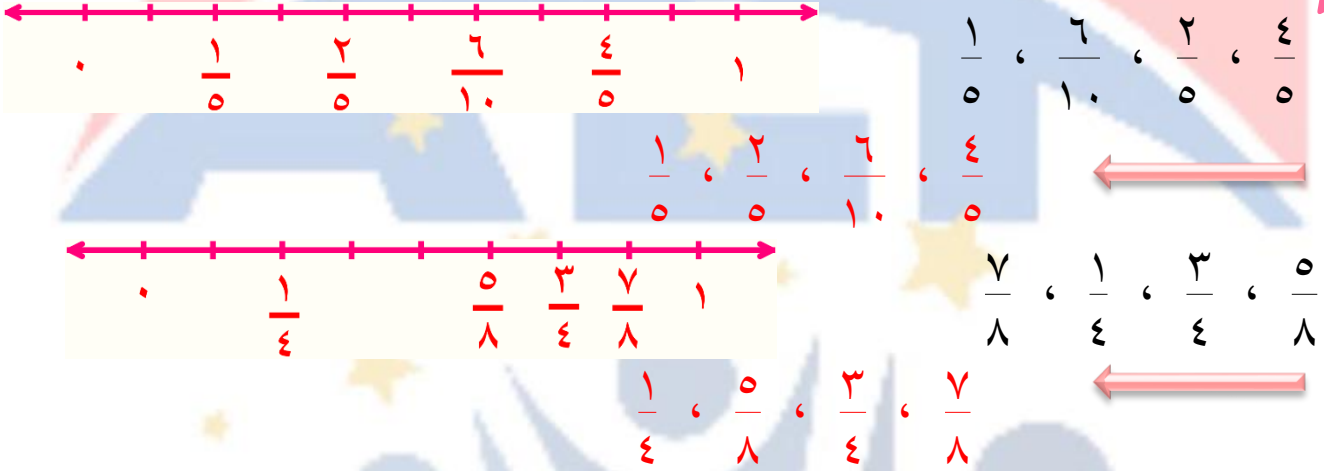
صباحاً

٣ : ١٠

١ : ٤٠

الوقت المنقضي هو: ساعة و ٣٠ دقيقة

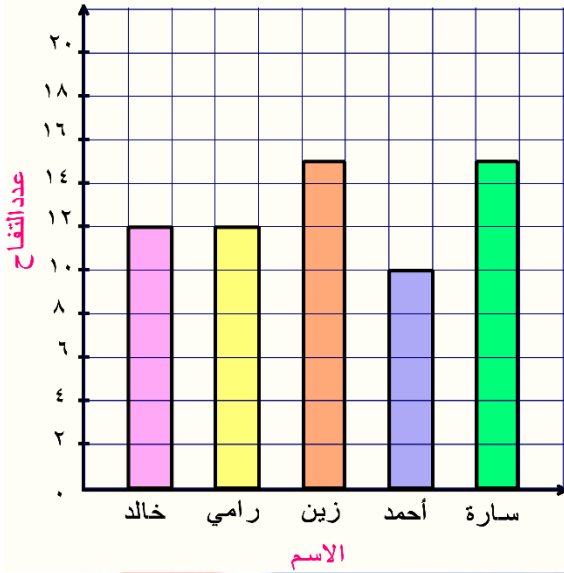
١٦ ضع كلا من الكسور الآتية على خط الأعداد ثم رتبها تصاعدياً:



١٧ الجدول التالي يوضح عدد التفاح الذي جمعه مجموعة من الأطفال أثناء رحلتهم في المزرعة أكمل الجدول ثم مثل البيانات باستخدام الأعمدة:

الاسم	خالد	رامي	زين	أحمد	سارة
العلامات التجارية	### ### //	// ### ###	### ### ###	### ###	### ### ###
عدد التفاح الذي تم جمعه	١٢	١٢	١٥	١٠	١٥

العنوان: التفاح الذي جمعه الأطفال عدد



أجب عن الأسئلة الآتية :

ما عدد التفاح الذي جمعه زين؟ ١٥ تفاحة

ما عدد التفاح الذي جمعه رامي؟ ١٢ تفاحة

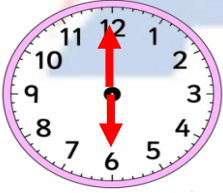
ما مجموع عدد التفاح الذي جمعه

كل من سارة وأحمد؟  $10 + 15 = 25$  تفاحة

ما الفرق بين عدد التفاح الذي

جمعه زين وسارة؟  $15 - 10 = 5$  تفاحة

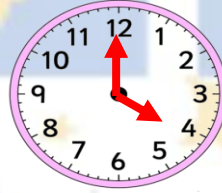
١٨ قسم كل ساعة حسب الأجزاء الكسرية الموضحة أسفل كل منها:



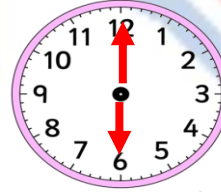
أسداس



أرباع



أثلث



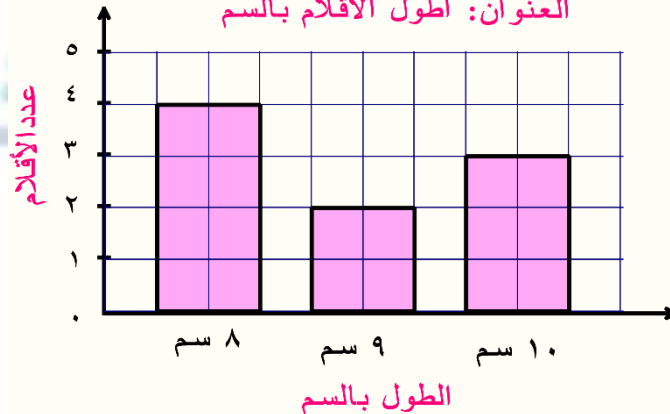
نصفان

١٩ مثل البيانات الآتية بالأعمدة البيانية:

القياس (أطول بعض الأقلام بالسـم)

٨ سم	٨ سم	١٠ سم
٩ سم	١٠ سم	٩ سم
١٠ سم	٨ سم	٨ سم

العنوان: أطول الأقلام بالسـم



٢٠ ما ناتج جمع  $\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{6}{8}$

٢١ أكمل العدد الناقص لتصبح الكسور متكافئة  $\frac{3}{15} = \frac{1}{5}$

٢٢ يريد ضياء توزيع ٣٦ لعبة بالتساوي على ٦ أصدقاء، فما عدد اللعب التي سيحصل عليها كل صديق؟  
٣٦ ÷ ٦ = ٦ ألعاب

٢٣ ذهبت عائلة كمال في رحلة بالسيارة غادروا الساعة ٣٠ : ٧ صباحًا واستمروا في القيادة حتى الساعة ١٥ : ١٢ مساءً حين توقفوا لتناول الغداء. فما عدد الساعات التي قضاها على الطريق؟  
إجمالي الوقت = ٤ ساعات و ٤٥ دقيقة

٢٤ ما أصغر عدد يمكنك تكوينه بالأرقام ٦ ، ٧ ، ١ ، ١ ، ٢ ؟  
أصغر رقم هو ١١٢٦٧

٢٥ ما ناتج طرح  $\frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

٢٦ أكمل العدد الناقص لتصبح الكسور متكافئة  $\frac{2}{4} = \frac{4}{8}$

٢٧ يوجد ٢٨ قلم تلوين في الفصل يجب وضعها في ٤ أكواب بالتساوي. فما عدد أقلام التلوين التي يجب وضعها في كل كوب؟  $٢٨ ÷ ٤ = ٧$  أقلام تلوين

٢٨ يصل أمير إلى المدرسة الساعة . : ٠ : ٧ صباحًا ويغادر الساعة ١٥ : ٣ مساءً فما المدة التي يقضيها أمير في المدرسة؟  
إجمالي الوقت = ٨ ساعات و ١٥ دقيقة

٢٩ ما أكبر عدد يمكنك تكوينه بالأرقام ٢ ، ٤ ، ١ ، ٣ ؟ أكبر رقم هو ٤٣٢١

# Trust Academy Online

مراجعات النخبة  
من  
تراست أكاديمي اونلاين  
2025

أكاديمية تراست  
اونلاين  
ابتدائي-إعدادي-ثانوي

لغات - تجريبي - عربي - أزهرى

ناشيونال - انترناشيونال

(مناهج امريكي - كامبردج - مناهج خليجية)



- متاح حجز مجموعات الشرح الشهرية
- مع فريق اساتذة اعداد مراجعات النخبة
- أنظمة مجموعات شهرية تناسب الجميع
- مجموعات تأسيس لجميع المواد والاعمار
- قسم خاص للغات الاجنبية

SCAN ME



CONNECT US  
01022766007

يمكنكم الحصول على مراجعات النخبة لجميع الصفوف  
وفيدويوهات الشرح المميزة من خلال مسح رمز ال QR Code  
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى