



حفظ ومتابعة

## تحصيلي MAT2 رياضيات سادس ف ٣ - أ

00:14:34



القسم ١

26/30

التقدم

فصل فيه ٣٠ طالب يحملون عدد من الأسماء كما في الجدول الآتي، ما احتمال اختيار أحد الطالب الذين يمثلون المnoال لهذا الفصل في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة؟

الاسم	عدد الطالب
محمد	٤
عبدالله	٣
سعود	٧
خالد	١٠
فهد	٦

 $\frac{1}{2}$  $\frac{1}{3}$  $\frac{1}{4}$  $\frac{1}{5}$



حفظ ومتابعة

## تحصيلي MAT2 رياضيات سادس ف ٣ - أ

00:14:46

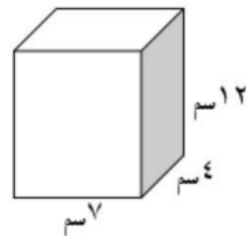


القسم ١

25/30

التقدم

لدى (خالد) الصندوق التالي، كم سنتيمترًا مربعًا يحتاج من  
ورق للتغليف الصندوق كاملاً؟



١٥٢



٢٢٤



٣٢٠



٣٣٦



التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي 2 رياضيات سادس ف 3 - أ

00:14:53



القسم 1

25/30

التقدم

ما احتمال وقوف المؤشر على الأحمر أو الأخضر؟

 $\frac{3}{16}$  $\frac{5}{16}$  $\frac{7}{16}$  $\frac{9}{16}$ 

التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي MAT2 رياضيات سادس ف ٣ - أ

00:15:02



القسم 1

24/30

التقدّم

منشور رباعي حجمه ١٢٠ سم<sup>٣</sup>. أي القياسات الآتية يمكن أن تكون أبعاد المنشور الرباعي؟

٠,٠,٤ ٧,٠,٣ ٦,٦,٣ ٦,٠,٤ 

التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي 2 رياضيات سادس ف 3 - أ

00:15:13



القسم 1

23/30

التقدم

وقف كل من (خالد وعلي وصالح ومحمد) في صف، ما عدد الخيارات الممكنة لترتيبهم في الصف إذا كان علي في الصف الثاني دائمًا؟

٢٤



١٢



١٠



٦



التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي MAT2 رياضيات سادس ف ٣ - أ

00:15:22

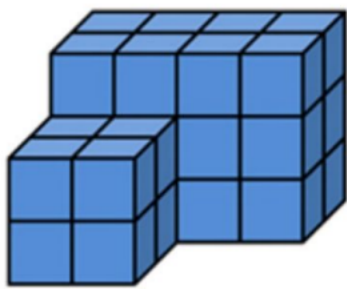


القسم 1

22/30

التقدم

ما مجموع حجمي المنشورين الرباعيين الموضعين في  
الشكل الآتي بالوحدات المكعبية؟

٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥



حفظ ومتابعة

## تحصيلي MAT2 رياضيات سادس ف ٣ - أ

00:15:41

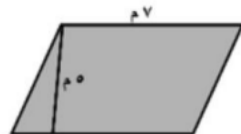


القسم ١

20/30

التقدم

نافذة على هيئة متوازي أضلاع كما في الشكل الآتي. إذا كانت تكلفة تركيب المتر المربع الواحد تساوي ٩ ريالات، فكم ريالاً تبلغ التكلفة الإجمالية لتركيب هذه النافذة؟



١٣٥



٣١٥



٣٥١



٥١٣



التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي MAT2 رياضيات سادس ف ٣ - أ

00:16:16



القسم 1

20/30

التقدم

أكلت (نورة) ٧٠ % من البسكويت. ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل باقي البسكويت؟

 $\frac{3}{10}$  $\frac{4}{10}$  $\frac{5}{10}$  $\frac{6}{10}$ 

التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي MAT2 رياضيات سادس ف ٣ - أ

00:16:22



القسم 1

19/30

التقدم

إذا كان محيط مستطيل ٢٤ سم، فكم مساحته بالسنتيمتر  
المربع إذا كان طوله ٧ سم؟

٣١



٣٥



٤٩



٦٦١



التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي 2 رياضيات سادس ف 3 - أ

00:16:27



القسم 1

18/30

التقدم

ما قيمة س في التنااسب التالي:  $\frac{6}{24} = \frac{s}{4}$  ؟

١ ٢ ٣ ٤ 

التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي 2 رياضيات سادس ف ٣ - أ

00:16:50



القسم 1

17/30

التقدم

عجلة دراجة طول قطرها ٧٠ سم، دارت على الأرض ١٠ دورات. كم المسافة التي قطعتها العجلة بالسنتيمتر؟

٢١٩٨



٣٨٤



٢١٩٨



٣٨٦٤.٥



التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي MAT2 رياضيات سادس ف ٣ - أ

00:17:35



القسم ١

16/30

التقدّم

إذا كانت نسبة الجزء المزروع من حديقة المنزل تمثل ٤٣٪. اكتب هذه النسبة في صورة كسر عشري؟

٠,٠٤٣



٠,٤٣



٠,٤٣



٤,٣



التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي 2 رياضيات سادس ف 3 - أ

00:18:13



القسم 1

14/30

التقدم

بلغت تكلفة مشروع  $\frac{4}{5}$  من ميزانية الشركة، ما النسبة المئوية للمتبقي من الميزانية؟

%٨٠



%٧٠



%٥٠



%٢٠



التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي 2 رياضيات سادس ف 3 - أ

00:18:32

القسم 1

13/30

التقدم

مجموعة النقاط التي لها البعد نفسه عن نقطة معلومة في المستوى تسمى:

مربع مستطيل مثلث دائرة 

التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي MAT2 رياضيات سادس ف - أ

00:18:42

القسم 1

12/30

التقدم

أي الكسور الآتية قيمتها تقع بين ٤٠% و ٧٠%

$\frac{4}{5}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{20}$

$\frac{1}{10}$

التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي MAT2 رياضيات سادس ف - أ

00:22:05

القسم 1

12/30

التقدم

أي الكسور الآتية قيمتها تقع بين ٤٠% و ٧٠%

$\frac{4}{5}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{20}$

$\frac{1}{10}$

التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي MAT2 رياضيات سادس ف - أ

00:22:21



القسم 1

12/30

التقدم

أي الكسور الآتية قيمتها تقع بين ٤٠% و ٧٠%

$\frac{4}{5}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{20}$

$\frac{1}{10}$

التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي 2 رياضيات سادس ف 3 - أ

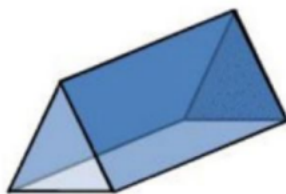
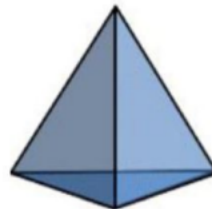
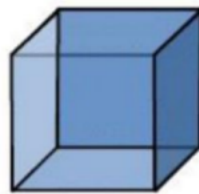
00:23:59



القسم 1

11/30

التقدم



التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي MAT2 رياضيات سادس ف - أ

00:24:02

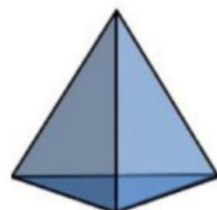
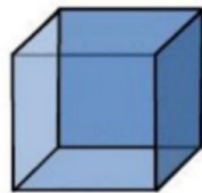
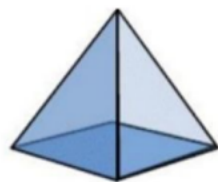


القسم 1

11/30

التقدم

ما الشكل الذي له 0 أوجه، و 9 أحرف، و 6 رؤوس؟





حفظ ومتابعة

## تحصيلي MAT2 رياضيات سادس ف ٣ - أ

00:24:21



القسم 1

10/30

التقدّم

أي مما يأتي يمثل النسبة المئوية للجزء المظلل من  
الشكل الكلي في الرسم الآتي؟



إرسال

%١٠



%٢٠



%٣٠



%٤٠



التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي MAT2 رياضيات سادس ف 3 - أ

00:24:45



القسم 1

9/30

التقدم

طلبت المعلمة من طالباتها كتابة وصف كاف للمستطيل، فحصلت على أربع إجابات، أي منها إجابة صحيحة؟

شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين.



شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متطابقين ومتوازيين.



متوازي أضلاع فيه أربع زوايا قائمة.



شكل رباعي جميع أضلاعه متطابقة.

[التالي](#)[السابق](#)



حفظ ومتابعة

## تحصيلي MAT2 رياضيات سادس ف 3 - أ

00:25:16



القسم 1

8/30

التقدم

أراد (محمد) الذهاب من مكة المكرمة إلى المدينة المنورة بالسيارة، فإذا كان يسير بسرعة ١٠٠ كم / س وكانت المسافة تقريرًا ٤٠٠ كم، فكم ساعة سيسنغرق للوصول؟

٢ ٣ ٤ ٥ 

التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي 2 رياضيات سادس ف 3 - أ

00:25:40



القسم 1

7/30

التقدم

سؤال معلم الرياضيات طلايه عن العلاقة بين زوايا المثلث وأضلاعه، وكانت إجاباتهم على النحو الآتي، من منهم كانت إجابته خاطئة؟

الإجابات كانت: يمكن أن يكون المثلث ..

سعد: متطابق الضلعين قائم الزاوية

خالد: متطابق الأضلاع حاد الزوايا

محمد: متطابق الأضلاع قائم الزاوية

فهد: متطابق الضلعين منفرج الزاوية

سعد



محمد



خالد



فهد





حفظ ومتابعة

## تحصيلي 2 رياضيات سادس ف 3 - أ

00:26:13



القسم 1

6/30

التقدم

شاحنة تسير بسرعة ٩٠ كم في الساعة، إذا استمرت الشاحنة في السير بهذه السرعة فكم كيلومترًا تقطع في ٨ ساعات؟

٧٤٠



٧٥٠



٧٦٠



٧٧٠



التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي MAT2 رياضيات سادس ف ٣ - أ

00:27:32

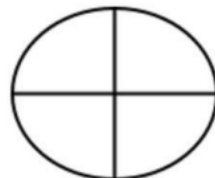


القسم 1

5/30

التقدم

أي مما يأتي مضلع؟





حفظ ومتابعة

## تحصيلي MAT2 رياضيات سادس ف ٣ - أ

00:28:07



القسم ١

4/30

التقدم

تعتمد إحدى المدارس القيام برحالة إلى أحد المصانع، إذا كان عدد الطلاب ٥٧ طالباً، وعدد المعلمين ٩ معلمين، ما معدل عدد الطلاب إلى عدد المعلمين ؟

$$\frac{9}{57}$$

$$\frac{3}{19}$$

$$\frac{19}{6}$$

$$\frac{19}{3}$$

التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي 2 رياضيات سادس ف 3 - أ

00:28:42

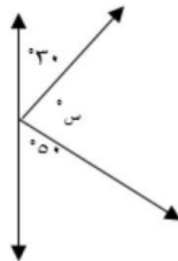


القسم 1

3/30

التقدم

ما قيمة (س) في الشكل التالي؟



١٨٠



١٠٠



٨٠



٨٠



التالي

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي MAT2 رياضيات سادس ف ٣ - أ

00:28:56



القسم 1

3/30

التقدم

في إحدى الشركات عدد الموظفين ٢٠ موظفًا، منهم ٤ مهندسين. ما نسبة عدد المهندسين إلى عدد الموظفين في أبسط صورة؟

 $\frac{1}{3}$  $\frac{1}{4}$  $\frac{1}{5}$  $\frac{1}{6}$ 

التالي

ملخص

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي MAT2 رياضيات سادس ف ٣ - أ

00:29:14

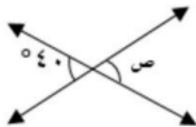


القسم 1

2/30

التقدم

ما قياس الزاوية (ص) في الشكل الآتي؟



٥٣.



٤٤.



٥٠.



٦٦.



التالي

ملخص

السابق



حفظ ومتابعة

## تحصيلي MAT2 رياضيات سادس ف ٣ - أ

00:29:44



القسم 1

0/30

التقدم

عندما يكون لكل من الكميتين النسبة والمعدل نفسه  
فإن الكميتان:

 متناسبتان غير متناسبتين متماثلان مختلفتان

التالي