

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مراجعة الاختبار الثاني مقرر رياض 152

[موقع المناهج](#) ← [المناهج البحرينية](#) ← [الصف الأول الثانوي](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-03-26 14:19:56

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



روابط مواد الصف الأول الثانوي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الأول

[كراسة الأنشطة قسم الرياضيات رياض 151](#)

1

[مذكرة رياض 151](#)

2

[نشاط تدريبي الخوارزميات](#)

3

[نماذج أسئلة امتحانات سابقة لمقرر رياض 152](#)

4

[مفاهيم مقرر رياض 152](#)

5

السؤال الأول: أوجد قيمة المحدد

$$\begin{vmatrix} 4 & -6 \\ 2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 7 & -3 \end{vmatrix}$$

السؤال الثاني: أوجد قيمة المحدد بطريقة الأقطار

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 4 \\ -2 & 5 & 6 \end{vmatrix}$$

السؤال الثالث: أوجد x في النظام الآتي باستخدام قاعدة كرامر:

$$3x - y = 0$$

$$5x + 2y = 22$$

السؤال الرابع:

(1) ما قيمة x التي تجعل $\begin{vmatrix} 2 & x \\ 2 & -3 \end{vmatrix}$ تساوي 24؟

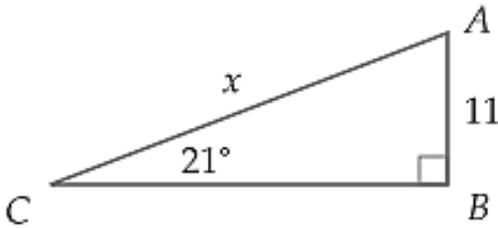
-9 C

15 A

-15 D

9 B

(2) أوجد قيمة x مقربة إلى أقرب عُشر، في كل شكل أدناه:



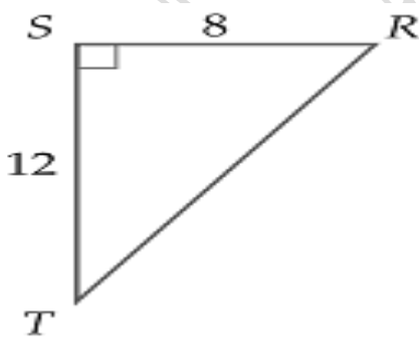
a) 30.7

b) 0.03

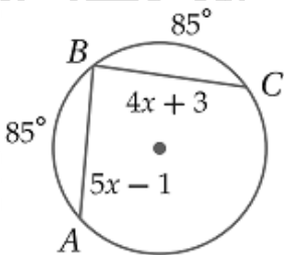
c) 3.9

d) 28.7

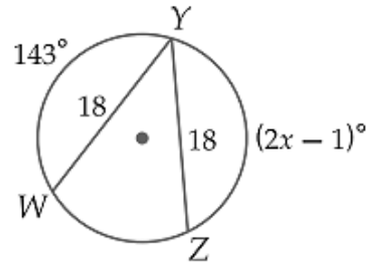
السؤال الخامس: استعمل الآلة الحاسبة؛ لإيجاد قياس $\angle T$ مقرباً إلى أقرب درجة



السؤال السادس: أوجد قيمة x في الشكل الآتي:



(2)



(1)