

نماذج اختبارات
القصير (٢)

رياضيات



الفصل
الأول

٧

يمكنك طلب مذكرات تمكّن المحلوله والمطبوعه وكذلك مذكرة الفلترة المختصرة محلولة و مطبوعة
عن طريق الموقع



نماذج تجريبية للختبار التقويمي الثاني

نموذج (١)

الفصل الدراسي الأول

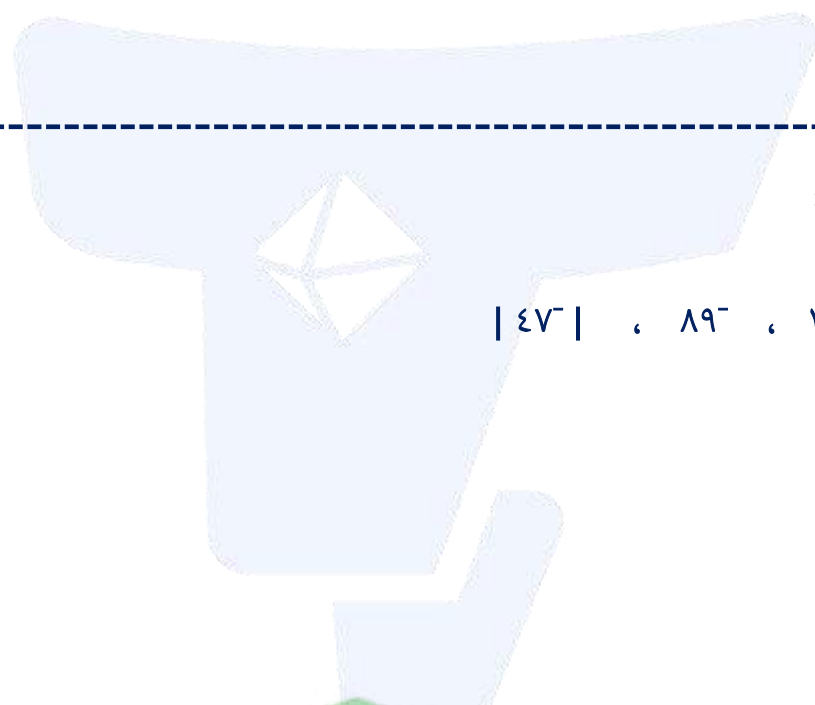
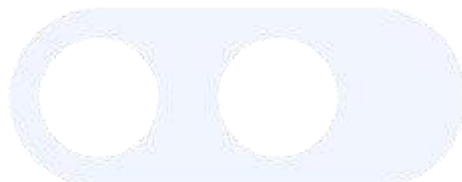
رياضيات

الصف السابع

السؤال الأول

أ رتب تصاعدياً :

٣ ، ٤ ، ٥ ، ٢



ب رتب تنازلياً :

٩٩^- ، ١٠٠^- ، ٨٩^- | ٤٧^- | ،

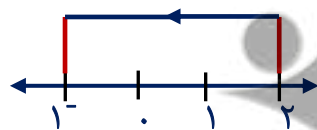


<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ

السؤال الثاني ظلل **أ** إذا كانت العبارة صحيحة وظلل **ب** إذا كانت العبارة خاطئة

عبارة الطرح الممثلة على خط الأعداد

$$\text{هي : } ٣ - ٢ = ١^-$$



$$\text{إذا كان } ٢ س + ٨ = ١٢^- ، \text{ فإن } س = ٦$$

١

٢

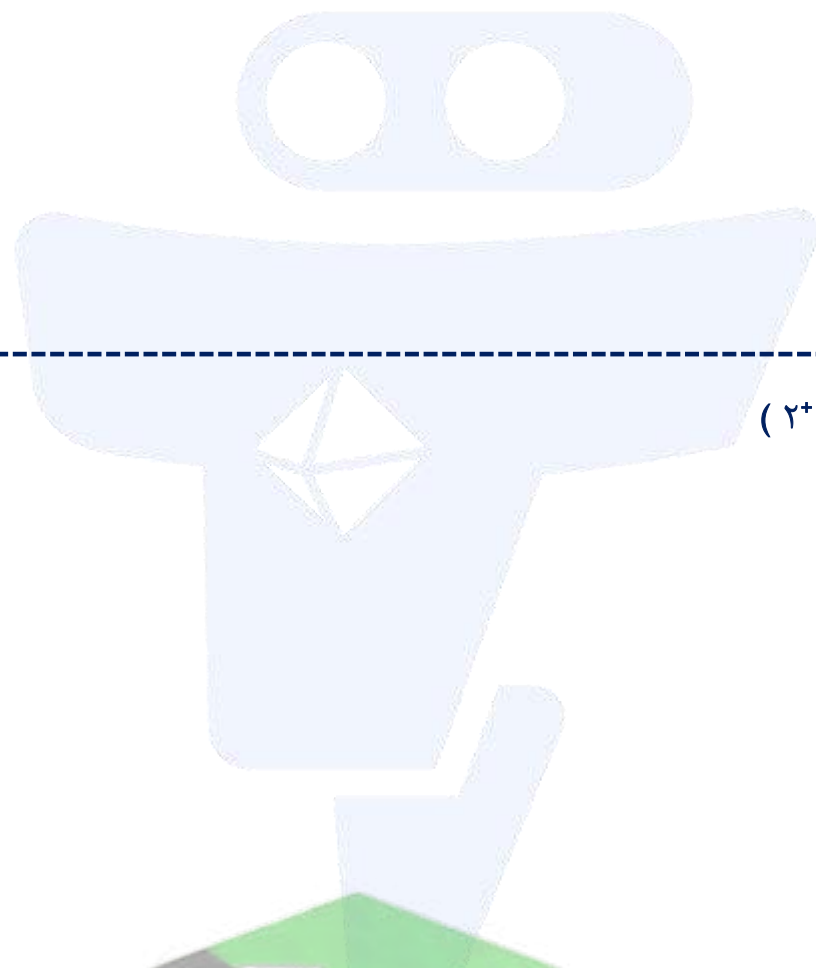




السؤال الأول نماذج كل مسألة من المسائل التالية ، ثم اكتب الناتج :

(٣⁻ - ٥⁻)

أ

(٢⁺ - ٥⁺)

ب

السؤال الثاني ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة



١ الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين ٢ ، ٢ هي :

٢ ، ١ ، ٠ ، ١⁻ ب أ

١

٢ محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم ، $\pi = 3,14$

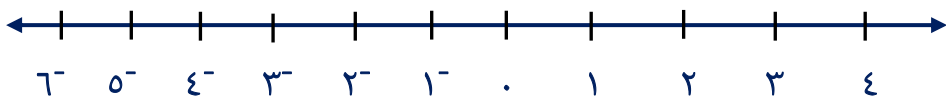
يساوي ٦٢,٨ سم



باستخدام خط الأعداد أوجد ناتج الطرح

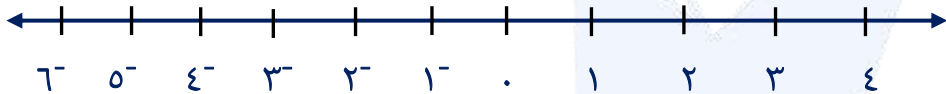
السؤال الأول

$$(o^-) = \gamma^-$$



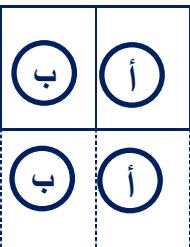
۲ - ۲

۶



السؤال الثاني ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

السؤال الثاني ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة



| 7 |

1

$$\text{إذا كان } 5 \text{ س} - 2 = 18 \text{ ، فـان س = ٤}$$

1



نماذج تجريبية للختبار التقويمي الثاني

نموذج (٤)

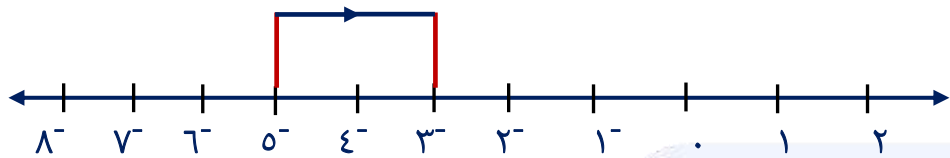
الفصل الدراسي الأول

رياضيات

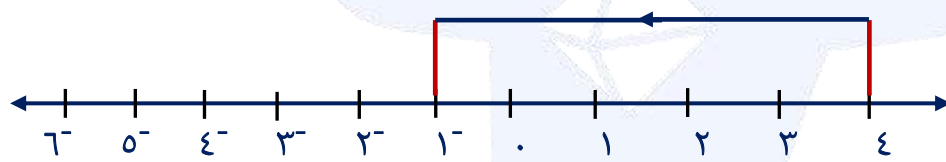
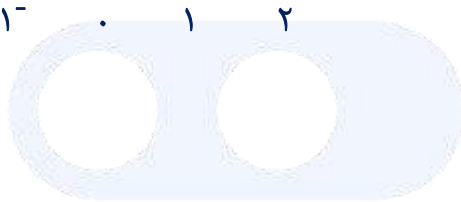
الصف السابع

اكتب عبارة الطرح المبينة على خط الأعداد

السؤال الأول



أ



ب



السؤال الثاني ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	مساحة دائرة طول قطرها 20 سم ، $\pi = 3.14$ يساوي 314 سم^2
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	$7 = 4 - (-3)$





نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الثاني

نموذج (٥)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

أوجد الناتج في كل مما يلي:

السؤال الأول

(٢٠+) ٧ - ٧

أ

(٢) ٧ - ٧

ب

(٨) ٧ - ٧

ج



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل دائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة

إذا كان $3s - 1 = 13$ ، فإن $s =$

١



١٢ - ٦

٣ ج

٤ ب

أ ٤



محيط دائرة طول نصف قطرها ٧ سم ، يساوي $\frac{22}{7} \pi$

٢

سم $\frac{88}{7}$ د

سم $\frac{44}{7}$ ج

سم ٨٨ ب

أ ٤٤ سم

٦



أكمل الجدول :

السؤال الأول

٢ - س	س
	٣
	١
	صفر
	٧-
	١٢-



لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

السؤال الثاني

على الإجابة الصحيحة

١٨- > ١



١٩ د

٢٠ ج

١٨ ب

١٣ أ

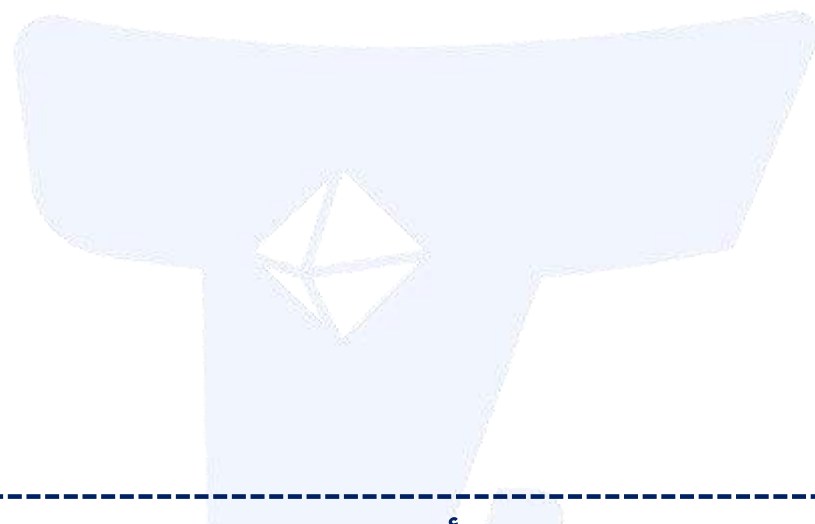
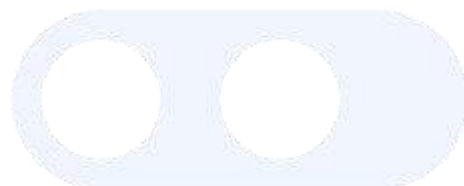
مساحة دائرة طول قطرها ١٤ سم يساوي $\frac{22}{7} \pi$

١٥٤ $\frac{154}{7}$ سم^٢ د٨٨ $\frac{88}{7}$ سم^٢ ج١٥٤ ١٥٤ سم^٢ ب٨٨ ٨٨ سم^٢ أ



أوجد حل المعادلة التالية :

$$4 \text{ س} - 6 = 14^-$$



لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل دائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة

$$= 5^- - (5^-) \quad 1$$



$$25^- \quad 5$$

$$10^- \quad ج$$

$$10 \quad ب$$

$$\text{صفر} \quad أ$$

$$2$$

$$أ$$

$$ج$$

الأعداد الصحيحة المرتبة تربيعياً تصاعدياً هي:

$$1, 22, 43^-, 23^-$$

$$ب$$

$$1, 43^-, 22$$

$$22, 1, 23^-, 43^-$$

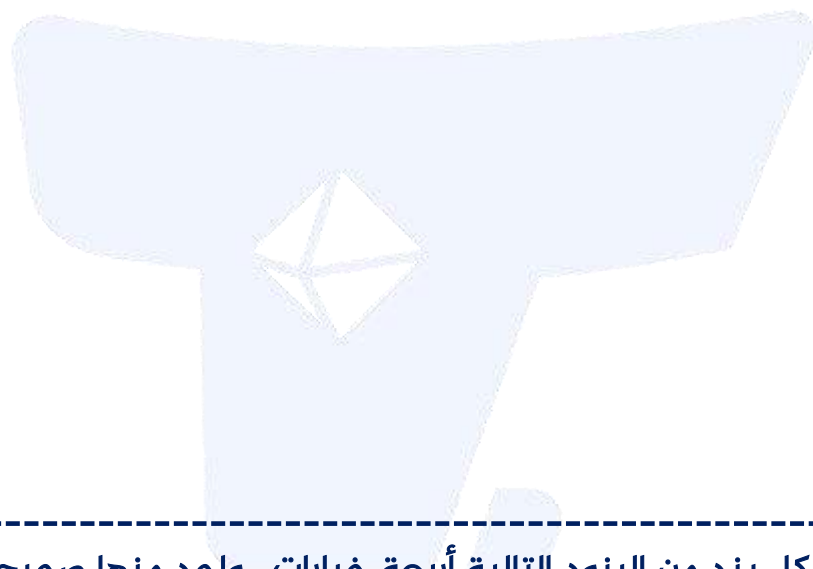
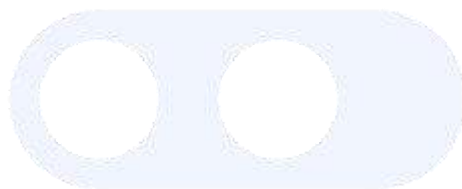
$$د$$

$$22, 1$$



السؤال الأول أوجد حل المعادلة التالية :

$$12 - = 3 + \frac{3}{6}$$



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل دائرة الدالة



على الإجابة الصحيحة

١) محيط دائرة طول نصف قطرها ٥ سم ، $\pi = 3,14$ يساوي

- أ) ٣,١٤ سم ب) ٦٢,٨ سم ج) ٣١,٤ سم د) ٣٠,٩ سم

١٥-

ج)

ب)

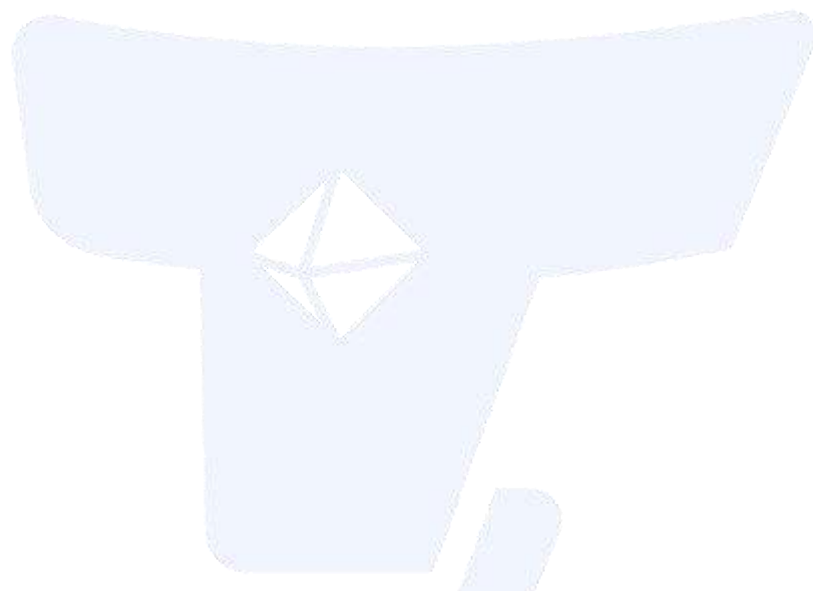
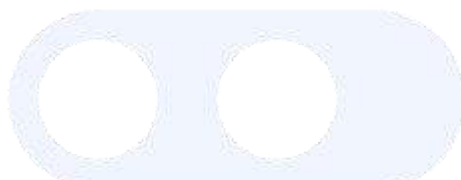
أ)-

= (٨) - ٧-

٢



السؤال الأول أوجد محيط إطار سيارة إذا كان طول نصف قطره يساوي ٤٠ سم ($\pi = ٣,١٤$)



السؤال الثاني إذا كانت العبارة صحيحة وظلل **أ** إذا كانت العبارة خاطئة



إذا كان $-2s + 1 = 9^\circ$ ، فإن $s = 0$

١

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	

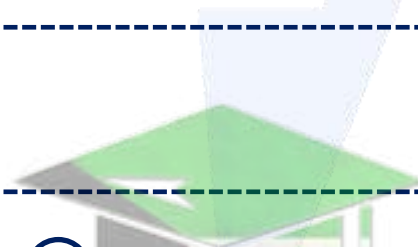
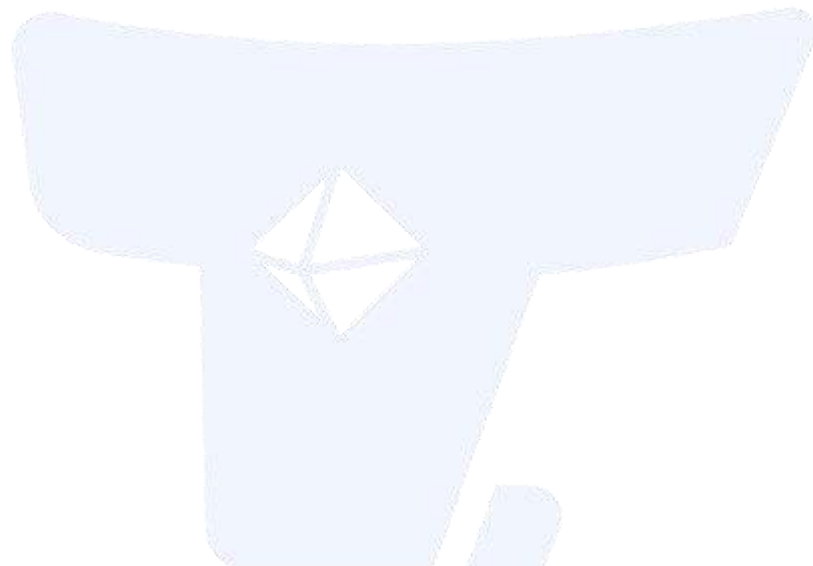
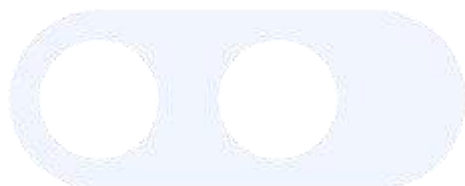
$18^\circ - 9^\circ =$

٢



السؤال الأول

$$() \frac{22}{7} \text{ أوجد مساحة سجادة دائيرية (نق = 7 م) كما في الشكل المقابل (} \pi =$$



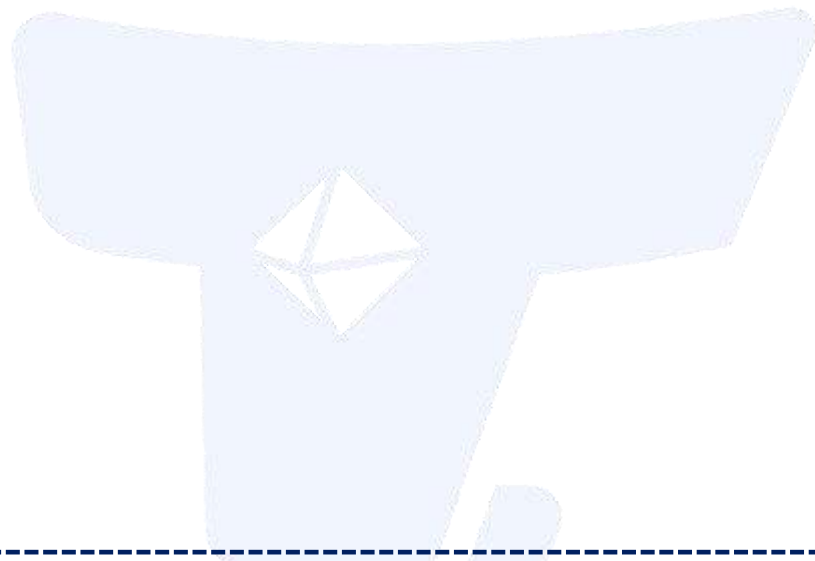
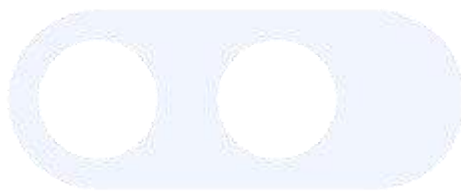
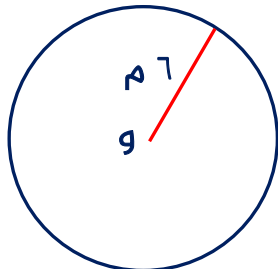
السؤال الثاني (أ) ظلل إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	الأعداد : ٧ ، ٣ ، ٥ - ، ٩ - مرتبة ترتيباً تناظرياً	<input type="radio"/> ١
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	حل المعادلة $5 - س = 17 - 3$ ، فإن س = - ٤	<input type="radio"/> ٢



أوجد محيط و مساحة الدائرة التالية حيث مركز الدائرة ($\pi = 3,14$)

السؤال الأول



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل دائرة الدالة



٩٠ د

ج صفر

ب ٩

أ ٩-

١

على الإجابة الصحيحة

$$= (9 - 0) \cdot 0$$

الأعداد الصحيحة المرتبة ترتيباً تنازلياً هي :

٢

٣ ، ٥ ، ٠ ، ١٤ ب ١٤ ، ٥ ، ٠ ، ٣ أ

١

٣ ، ٠ ، ٥ ، ١٤ د ١٤ ، ٥ ، ٠ ، ٣ ج

٣