

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدية التعليمية

الملف نموذج إجابة اختبار تقويمي ثاني (1)

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب كورس اول للعام 2018	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
حل الوحدة الثالثة	3
حل الوحدة الرابعة (القياس)	4
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5

حل نماذج الاختبار التقويمي الثاني

رياضيات الصف السابع الفصل الأول

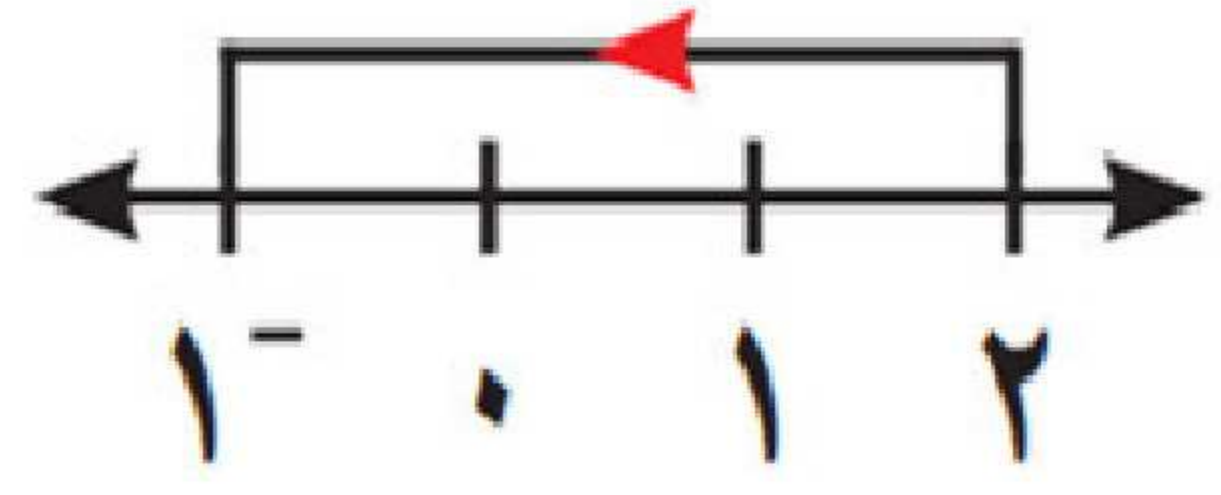
أ/شافي

97687753

الاسم:

الصف: ٧ /

السؤال الأول: ظلّ (أ) كانت العبارة صحيحة، وظلّ (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

(١)	عبارة الطرح الممثلة على خطّ الأعداد هي $١^- = ٣ - ٢$		<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب
(٢)	$٣ = (٣^-) \div ٩$		<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب

السؤال الثاني:

حلّ كلّاً من المعادلات التالية:

$$١٧ = ٥ + ٣س$$

$$٥ - ١٧ = ٥ - ٥ + ٣س$$

$$\frac{١٢}{٣} = \frac{٣س}{٣}$$

$$٤ = س$$

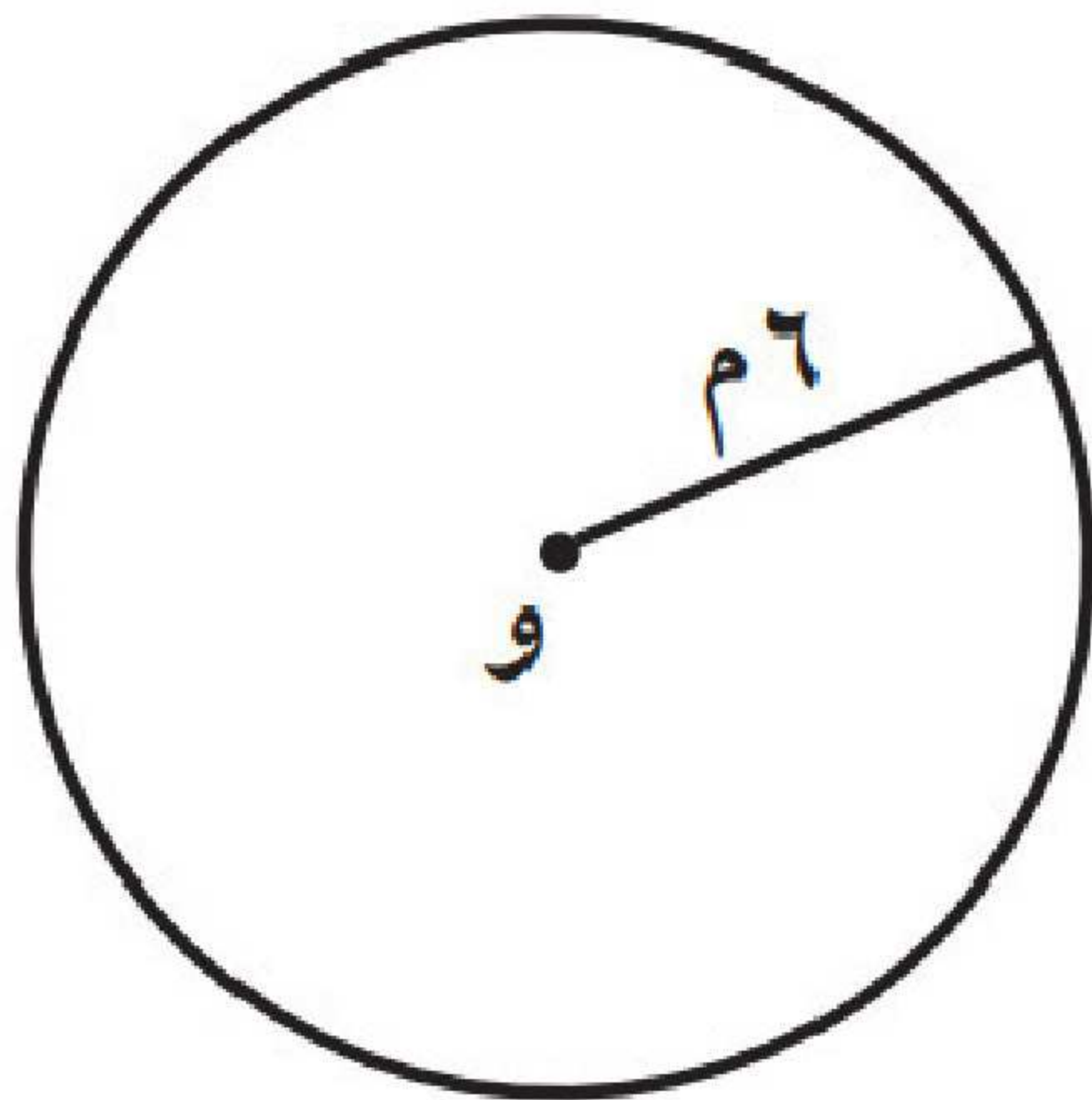
$$\{٤\} = ٢.٣$$

الاسم: الصف: ٧ /

السؤال الأول: ظلّل ① كانت العبارة صحيحة، وظلّل ② إذا كانت العبارة غير صحيحة:

١	①	$2^- = 5^- \div 10^-$	(١)
٢	②	$6^- = 3 - 3^-$	(٢)

السؤال الثاني:

أوجد محيط ومساحة الدائرة التالية، حيث w هي مركز الدائرة
(مستخدمًا $\pi = 3.14$).

$$\text{المحيط} = 2\pi r = 2 \times 3.14 \times 7 = 43.96$$

$$= 44$$

$$\text{المساحة} = \pi r^2 = 3.14 \times (7)^2 = 153.86$$

$$= 154$$

$$= 154$$