

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



حسين المعالي

الملف نموذج أسئلة اختبار تقويمي ثاني (2)

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

المذكرة محلولة على الانستغرام
والشرح على اليوتيوب

Instagram : Hussein_almaani

you tube : الأستاذ حسين المعاني

• الاختبار التقويمي الثاني

الصف السابع

٢٠٢٣/٢٠٢٢



البنود المطلوبة

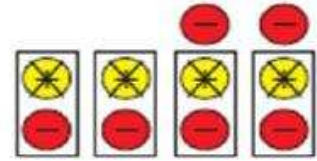
الصف السابع

(٣-٣) (٤-٣) (٥-٣) (٦-٤)

السؤال الأول: اكتب العبارات التي تمت نمذجتها في الرسوم التالية حيث \oplus يعبر عن عدد موجب و \ominus تعبر عن عدد سالب:



(ب)

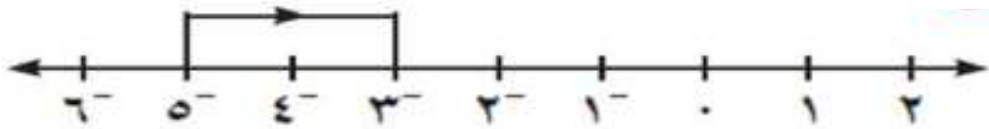


(أ)

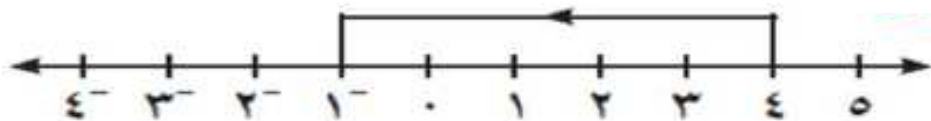
--

السؤال الثاني:

اكتب عبارة الطرح المبينة على خط الاعداد:



(ج)



(د)

السؤال الثالث: أوجد الناتج في كل مما يلي:

$$= (٢^-) - ٧^-$$

$$= (٨^-) - ٤$$

$$= (٥^-) - ٣^-$$

$$= (٥^-) - ٥^-$$

$$= (٨^-) - ٠$$

$$= (٢^+) - ٧^-$$

$$= ١١ - ٩^-$$

$$= ١ - ٢^-$$

$$= ٤ - ٧$$

$$= ٢٢ - ٥٦$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الرابع:

أوجد الناتج:

$$= (١-) \times (٩-)$$

$$= (٥-) \times (٢٠-)$$

$$= (٤-) \div (١٦-)$$

$$= (٣-) \div ٩$$

$$= ٤ \times (٢٥)$$

$$= (٤-) \times ٥$$

$$= (١-) \times (٦-)$$

$$= ٨ \times (٥-)$$

$$= (٦-) \div ٠$$

$$= ٥ \times (٣-)$$

$$= (٤-) \div ٦$$

السؤال الخامس :

حل كل من المعادلات التالية :

$$٥ ص - ٨ = (- ٢٣)$$

$$١٧ = ٥ + ٣ س$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

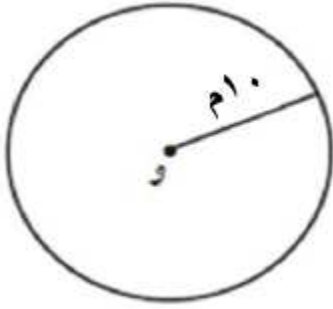
$$١٢ - = ٣ + \frac{س}{٦ -}$$

$$٤٩ = ٧ + ٦ س -$$

$$١ - = ٥ + \frac{س -}{٤}$$

$$= (١٦ -) - ع١٢$$

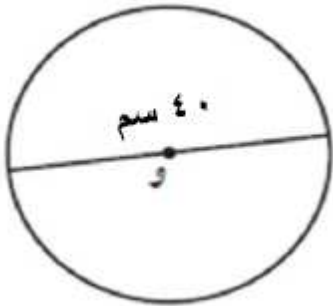
أوجد محيط ومساحة كل من الأشكال التالية مستخدماً $\pi = 3,14$:



المحيط =

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

المساحة =



المحيط =

المساحة =

أوجد مساحة ومحيط كل من الدوائر التالية حيث (نق = نصف القطر) و(ق = قطر الدائرة)

$$\frac{22}{7} = \pi \text{ مستخدما}$$

ب) ق = ٢,٨ سم

أ) نق = ١٤ سم

= المحيط

= المحيط

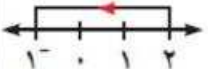


= المساحة

= المساحة

ثانيًا : التمارين الموضوعية

أولًا : في البنود (١ - ٤) ، ظلّل (أ) كانت العبارة صحيحة ، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

ب	أ	١ عبارة الطرح الممثلة على خطّ الأعداد هي $١^- = ٣ - ٢$ 
ب	أ	٢ $٢ = ٥^- \div ١٠^-$

لكلّ بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالّة على الإجابة الصحيحة :

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

- أ) ٢ ب) ١٠ ج) ١٠^- د) ٢^-

محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم ، $\pi = ٣,١٤$ يساوي :

- أ) ٠,٦٢٨ سم ب) ٦,٢٨ سم ج) ٦٢,٨ سم د) ٠,٣١٤ سم