

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة امتحان التعليم الخاص بدون حل

[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

١٢

أجب عن جميع الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها.

السؤال الأول:

Ⓐ أوجد ناتج ما يلي:
 $= ٤٧,٨١ - ٩٤,٧١٦$

موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

٤

Ⓑ أوجد ناتج ما يلي:
 $= ٨,٧ \times ٦,٢٤$

٤

Ⓒ حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل:

$$١٧ = ٥ + ٣س$$

٤

السؤال الخامس:

أولاً: في البنود (١ - ٤) يظل (١) إذا كانت العبارة صحيحة.

ويظل (٢) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

١٢

١	Ⓐ	Ⓚ	منه مطروحاً من خمسة أمثال العدد من يُعز عنه يد ٦ ص - ٥
٢	Ⓐ	Ⓚ	العدد ٥٨٠٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو $٥,٨ \times ١٠^٧$
٣	Ⓐ	Ⓚ	$٥^٠ = ٢^٠ \div ١٠^٠$
٤	Ⓐ	Ⓚ	في التمثيل البياني المقابل: إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار فإن ما تدخره الأسرة شهرياً ٥٠ ديناراً



ثانياً: في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

٥	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	رمز العدد (أربعمئة وثلاثون ألفاً وأربعمئة وسبعة) هو:
٦	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	العدد ٨١,٢٩ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً
٧	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	$= ٧ + ٢(٢-٩) + ١٤$

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

السؤال الثالث:

١) رتب مجموعة الأعداد التالية تنازلياً :
١٠ أمئات ، ١ تريليون ، ١٠ ملايين

١٢

الترتيب :

٣

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

٢) حل المتباينة التالية حيث ب يُعتبر عن عدد صحيح :

$$١ \geq ٥ + ب$$

٥

٣) سجادة دائرية الشكل طول نصف قطرها ٧م أوجد محيطها (مستخدماً $\frac{٢٢}{٧} = \pi$)

٤

السؤال الرابع:

١٢

Ⓟ حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل:

$$x - 42,7 = 40$$

المنهج الكونسي
amanahj.com/kw

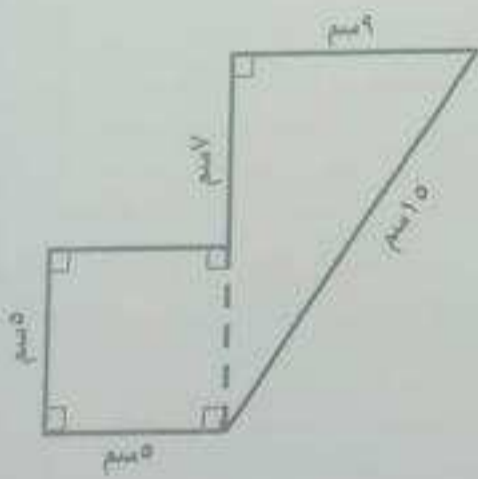
Ⓣ باستخدام طريقة التحليل أوجد ناتج ما يلي:

$$= \sqrt{441}$$

.....

٤

Ⓢ أوجد مساحة الشكل المقابل:



..... = مساحة المنطقة المثلثة

..... =

..... =

..... = مساحة المنطقة المربعة

..... =

..... + = المساحة الكلية للشكل

..... =

٥

.....
.....
.....
.....

السؤال الثاني :

٢ حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل :

$$0,6 = \frac{س}{٢}$$

١٢

موقع
المنهج الكويتي
almanahi.com/kw

٣

٣ أوجد مساحة سطح شبه المكعب المقابل :



مساحة السطح =

٤

٤ كَوْن مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية والتي توضح عدد الأصداف البحرية التي

جمعها ١٢ متعلماً أثناء رحلة مدرسية إلى شاطئ البحر .

١٥ ، ٦ ، ١٢ ، ٢٠ ، ١٠ ، ٣ ، ٢٤ ، ١٧ ، ٢ ، ٩ ، ١٢ ، ٧

الساق	الأوراق

٥

أجب عن جميع الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها.

١٢

السؤال الأول:

Ⓐ أوجد ناتج ما يلي:
 $= 47,81 - 94,716$

موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

٤

Ⓑ أوجد ناتج ما يلي:
 $= 8,7 \times 6,24$

٤

Ⓒ حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل:

$$17 = 5 + 3x$$

٤