

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة مبارك الكبير التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة مبارك الكبير

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



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية



امتحان الفترة الدراسية الأولى

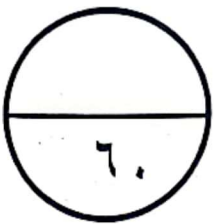
٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



الصف	السابع
المادة	رياضيات

رقم السؤال	الدرجة	المصحح	المراجع
السؤال الأول			
السؤال الثاني			
السؤال الثالث			
السؤال الرابع			
الموضوعي			
المجموع			



الدرجة بالحروف :



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

المادة : رياضيات
الصف : السابع
الزمن : ساعتان وربع

امتحان الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي : ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني لمادة الرياضيات

تعليمات

(يجب قراءة التعليمات جيدا و الالتزام بما جاء فيها)



- زمن الاختبار ساعتان و ١٥ دقيقة لقراءة التعليمات .
- عدد صفحات الاختبار (٧) بدون الغلاف وورقة التعليمات .
- الأسئلة المقالية تتكون من أربعة أسئلة تبدأ من صفحة ١ وتنتهي بصفحة ٤
- الأسئلة الموضوعية في صفحات (٥ ، ٦)
- جدول تظليل إجابات الموضوعي في الصفحة (٧)
- تظلل دائرة واحدة فقط لكل بند من بنود الموضوعية .
- في حالة تظليل أكثر من دائرة لبند واحد تلغى درجة ذلك البند .



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

امتحان الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي : ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

الزمن : ساعتان وربع

عدد الأوراق: (٧)

المادة : الرياضيات

الصف : السابع

وزارة التربية

منطقة مبارك الكبير التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات



أسئلة المقال
(توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة)

السؤال الأول

٢) حل المعادلة التالية :

$$٢٠ = ف + ١٦,٧٥$$

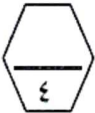
موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



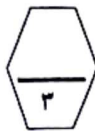
ب) رتب الأعداد التالية تنازليا :

٣- ، ٨- ، ٩ ، ١١-

الترتيب التنازلي هو :



ج) أوجد حجم شبه مكعب أبعاده ٨ سم ، ٥ سم ، ٤ سم .



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

(١)



أ) حل المتباينة التالية حيث س تعبر عن عدد صحيح :

$$س - ١٩ \geq ٢٥$$

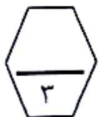
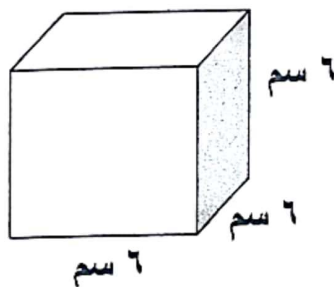


ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$٢٤,٢ \times ٢,٦$$



ج) أوجد مساحة سطح المكعب المرسوم أمامك :



السؤال الثالث

(٢) إذا كانت درجات الحرارة خلال ٥ أيام متتالية هي :

٣٦ ، ٣٤ ، ٣٧ ، ٣٣ ، ٣٥

أكمل كلا مما يلي :

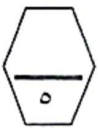
- (١) الترتيب التصاعدي هو
- (٢) الوسيط هو
- (٣) المتوسط الحسابي =



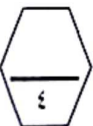
موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) يوضح الجدول المقابل مدة دوران مجموعة من كواكب المجموعة الشمسية حول الشمس بالأيام ، ما مجموع مدة دوران كل من الكوكبين عطارد والزهرة حول الشمس ؟

الكوكب	مدة الدوران حول الشمس بالأيام
عطارد	٨٧,٩٦٩
الزهرة	٢٢٤,٧٠١



(ج) أوجد مساحة دائرة طول نصف قطرها ١٤ سم . (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$)



وزارة
التربية والتعليم
منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

(٣)

السؤال الرابع

(٢) أوجد ناتج ما يلي:

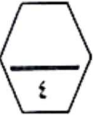
$$٠,٣٢ \div ٦,٧٨٤$$

١٢



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أراد أحمد زراعة أشجار حول مزرعته المستطيلة الشكل ، حيث يبلغ طولها ٢٥٠ مترا ، وعرضها ١٧ مترا . أحسب محيط المزرعة .



(ج) استخدم مخطط الساق والأوراق المقابل للإجابة عن الأسئلة من (١ - ٣):

الأوراق	الساق
٧٨٨	٦
٠١٢٣٤٩٩	٧
١٣٣٣٤٧	٨
٠٢٥	٩

١) ما القيمة الأكثر ظهورا ؟

.....

٢) كم عدد مرات ظهور القيمة ٧٩ ؟

.....

٣) ما القيمة الأصغر من ٩٠ مباشرة من هذه البيانات ؟

.....



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

(٤)



ثانياً الأسئلة الموضوعية

١٢

(التظليل في الجدول المخصص في الصفحة الأخيرة)

أولاً: البنود (١-٤) ظلل (P) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (B) إذا كانت العبارة خطأ .

١	$١٠٤٨٠٥٧٠ < \text{مليون وأربعمئة وثمانون ألفاً وخمسمئة وسبعون}$
٢	العدد ٥٨٠٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو $٥,٨ \times ١٠^٧$
٣	$٢ = ٥ \div ١٠ -$
٤	$٤٣٢,٦ \text{ سم} = ٤٣,٢٦ \text{ م}$

موقع

ثانياً: البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات ظلل في الورقة المخصصة للإجابة دائرة الاختيار

الصحیح فقط.

(٥) رمز العدد (أربعمئة وثلاثون ألفاً وأربعمئة وسبعة) هو :

- (P) ٤٠٣ ٤٠٧ (B) ٤٣٠ ٠٤٧
(J) ٤٣٠ ٤٠٧ (D) ٤٣٠ ٤٧٠

(٦) العدد ٨١,٢٩ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً :

- (P) ٨١,٢٩ (B) ٨٠
(J) ٨١,٢ (D) ٨١,٣

(٧) طول ضلع مربع مساحته س يساوي :

- (P) ٢ س (B) ٤ س
(J) $\sqrt{س}$ (D) $س^٢$



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

(٥)

$$= 7 \div 2 (2 - 9) + 14 (8)$$

١٥ (ب)

٢١ (أ)

٥١ (د)

٩ (ج)

٩) إذا كان $2س + 8 = 12$ ، فإن س =

١٠ - (ب)

٢ (أ)

٢ - (د)

١٠ (ج)

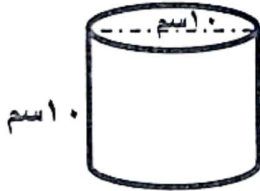
موقع
المنهج الكويتية
almanahi.com/kw



١٠) مساحة المثلث في الشكل المقابل يساوي :

١٥٠ سم^٢ (ب)١٥ سم^٢ (أ)١,٥ سم^٢ (د)٣٠ سم^٢ (ج)

١١) مساحة سطح الأسطوانة الموضحة في الشكل المقابل تساوي : (حيث طول قطرها = ١٠ سم)

١٢٠ π سم^٢ (ب)١٠٠ π سم^٢ (أ)٧٠ π سم^٢ (د)١٥٠ π سم^٢ (ج)

١٢) المدى لمجموعة البيانات التالية : ١٩ ، ٩٠ ، ٩٢ ، ٩٤ ، ٩٤ هو :

١١٣ (ب)

٩٢ (أ)

٧٥ (د)

٩٤ (ج)



وزارة
التربية والتعليم
منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

الإسلام
الإسلام
الإسلام

جدول تظليل إجابات الموضوعي

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



الإجابة		رقم السؤال		
ب	ب	(١)		
ب	ب	(٢)		
ب	ب	(٣)		
ب	ب	(٤)		
د	ج	ب	ب	(٥)
د	ج	ب	ب	(٦)
د	ج	ب	ب	(٧)
د	ج	ب	ب	(٨)
د	ج	ب	ب	(٩)
د	ج	ب	ب	(١٠)
د	ج	ب	ب	(١١)
د	ج	ب	ب	(١٢)



وزارة التربية
منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

