

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التعليم الخاص

الملف أسئلة التعليم الخاص

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

<a href="#">كتاب الطالب كورس اول للعام 2018</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">حل الوحدة الثالثة</a>	3
<a href="#">حل الوحدة الرابعة (القياس)</a>	4
<a href="#">تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات</a>	5

$$= {}^3(٠,٣) \text{ (٨)}$$

$$٢,٧ \text{ (٢)}$$

$$٠,٦ \text{ (ب)}$$

$$٠,٠٢٧ \text{ (ج)}$$

$$٠,٩ \text{ (د)}$$

(٩) الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين  $٢^-$  ،  $٢$  هي :

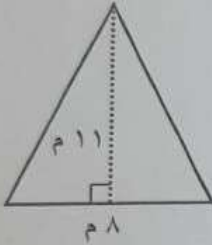
$$١, ١^- \text{ (٢)}$$

$$١,٠٠, ١^- \text{ (ب)}$$

$$١,٠٠, ١^-, ٢^- \text{ (ج)}$$

$$٢, ١,٠٠, ١^- \text{ (د)}$$

(١٠) مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي :



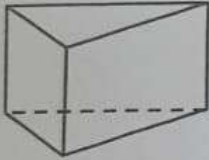
$$٢٢٢ \text{ م}^2 \text{ (ب)}$$

$$١٩ \text{ م}^2 \text{ (٢)}$$

$$٨٨ \text{ م}^2 \text{ (د)}$$

$$٤٤ \text{ م}^2 \text{ (ج)}$$

(١١) عدد الرؤوس التي يحويها المجسم المعطى يساوي :



$$٤ \text{ (ب)}$$

$$٣ \text{ (٢)}$$

$$٦ \text{ (د)}$$

$$٥ \text{ (ج)}$$

(١٢) المنوال لمجموعة البيانات التالية :  $١٧$  ،  $٧٠$  ،  $٧٢$  ،  $٧٣$  ،  $٧٣$  هو :

$$٧٢ \text{ (ب)}$$

$$٧٣ \text{ (٢)}$$

$$١٧ \text{ (د)}$$

$$٥٦ \text{ (ج)}$$

وزارة التربية الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفني للرياضيات	امتحان الفترة الدراسية الأولى لمادة الرياضيات - الصف السابع	العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ الزمن : ساعتان عدد الأوراق : ( ٦ )
--	--	--

أجب عن جميع الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في جميع الأسئلة المقالية

١٢

السؤال الأول :

(P) أكمل كلا مما يلي مستخدماً مخطط الساق والأوراق المقابل :

الساق	الأوراق
٢	٣٤٧
٣	١٣٦٦٦
٤	٢٥٧٧٩
٥	٠٨

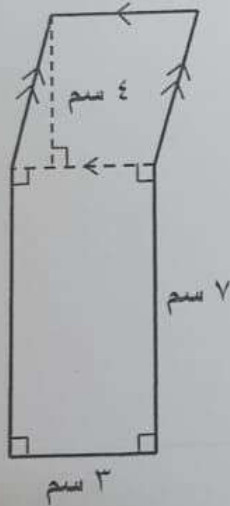
٣

(١) مدى هذه القيم يساوي : .....

(٢) عدد مرات ظهور العدد ٤٧ يساوي : .....

(٣) القيمة الأصغر من ٥٠ مباشرة في هذه البيانات هي : .....

(B) أوجد مساحة الشكل المقابل :



٤

رجل وزنه ٩٦,٥ كجم أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين ، فنقص وزنه بمقدار

٢,١ كجم خلال الشهر الأول ، فكم أصبح وزنه في نهاية الشهر الأول ؟

٥

{ ١ }

سؤال الثاني :

١ حل المتباينة التالية حيث ص تعبر عن عدد صحيح :

$$ص - ٣ \leq ٨^-$$

١٢

٤

ب) أوجد الناتج :

$$= ٢,٤ \times ٣١,٧$$

٥

ج) من مجموعة البيانات التالية :

٨ ، ١٢ ، ١٠ ، ٧ ، ٨

أكمل كلا مما يلي :

الترتيب التصاعدي : .....

الوسيط = .....

المتوسط الحسابي = .....

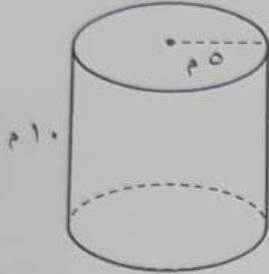
٣

سؤال الثالث :

١٢

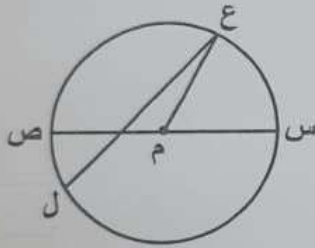
٢) أوجد مساحة سطح الأسطوانة الموضحة بالشكل المقابل : ( مستخدماً  $\pi = 3,14$  ).

مساحة سطح الأسطوانة =



٤

ب) دائرة مركزها م ، اكتب رمز كل مما يلي :



( ١ ) قطر : .....

( ٢ ) وتر : .....

( ٣ ) قوس : .....

( ٤ ) زاوية مركزية : .....

٤

ج) أوجد قيمة ما يلي :

$$6^2 \times \sqrt{4} \div 9$$

٤

{ ٣ }

سؤال الرابع :

Ⓐ حل المعادلة التالية :

$$١٤^{-} = ٦ - ٤$$

١٢

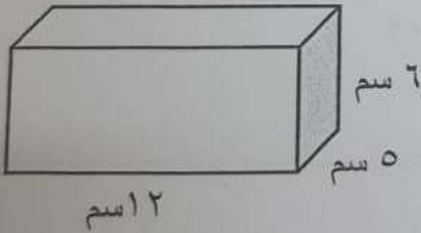
٥

Ⓑ رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً :

٢٨,٩٦٣ ، ٢٨ ، ٢٨,٩٦٥ ، ٢٨,٩١٩

٤

Ⓒ أوجد حجم شبه المكعب في الشكل المقابل :



٣

{ ٤ }

السؤال الخامس :

١٢

أولاً : في البنود ( ١ - ٤ ) ظلل (٢) إذا كانت العبارة صحيحة ،

وظلل (٣) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	اثنان مطروحا من ثلاثة أمثال العدد س يعبر عنه بـ ٣س - ٢	(٢)	(٣)
٢	العدد ٥٢٠٠٠ بالصورة العلمية هو $5,2 \times 10^3$	(٢)	(٣)
٣	$7^- = 6 - 13^-$	(٢)	(٣)
٤	شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٤ سم فإن محيطه يساوي ٢٤ سم	(٢)	(٣)

ثانياً : في البنود ( ٥ - ١٢ ) لكل بند أربعة اختيارات إحداها فقط صحيحة ، ظلل دائرة الرمز

الدال على الإجابة الصحيحة :

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

(٢) ٤٣٠ ٤٧٠

(٣) ٤٣٠ ٠٤٧

(ب) ٤٣٠ ٤٠٧

(د) ٤٠٣ ٤٠٧

(٦) العدد ٢١,٥٨ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً :

(٢) ٢٠

(٣) ٢١,٦

(ب) ٢١,٥

(د) ٢٢

(٧)  $25,8 \div 100 =$

(٢) ٢٥٨٠٠

(٣) ٢,٥٨

(ب) ٢٥٨٠

(د) ٠,٢٥٨