

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة منطقة الجهراء محلولة بخط اليد

[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

السؤال الثاني:

أوجد الناتج في كل مما يلي :-

١) $24 + 30^- = 11^-$

٢) $16^+ = (6^-) - 10$

٣) $7^+ = 9^- \div 63^-$

٤) $50^- = 10 \times 3^-$

٤

ب) أوجد الناتج :-

$0,32 \div 6,784$

$$\begin{array}{r} 0,312 \\ 6,784 \overline{) 20,8} \\ \underline{20,8} \\ 0 \end{array}$$

٥

ج) كَوْن مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية والتي توضح عدد الأصداف البحرية التي جمعها ٨ متعلمين أثناء رحلة مدرسية إلى شاطئ البحر .

٨، ١٠، ١٢، ٩، ٢١، ١٦، ٧، ١٢

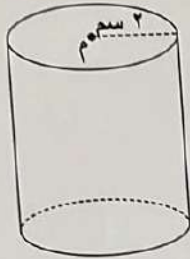
الساق	الأوراق
٠	٧٨٩
١	٢٦
٢	١٢

٣

السؤال الثالث :

(أ) أوجد مساحة سطح الإسطوانة الموضحة بالشكل (مستخدماً $\pi \approx 3,14$) .

١٢



سم ٥

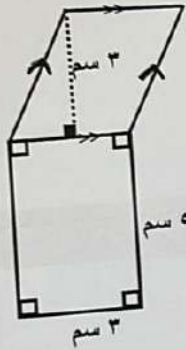
$$2 \times \pi \times 2 \times 5 + 2 \times 2 \times \pi \times 5$$

$$(5) \times 2,5 \times 2 + 0 \times 2 \times 3,14 \times 2$$

$$= 92,57$$

٤

(ب) أوجد المساحة الكلية للشكل الموضح في الرسم المقابل :-



سم ٥

سم ٣

مساحة المنطقة المستطيلة = $3 \times 3 = 9$

$$1 = 3 \times 5$$

مساحة منطقة متوازي الأضلاع = $3 \times 3 = 9$

$$9 = 3 \times 3$$

المساحة الكلية للشكل = $19 = 9 + 9 + 1$

$$19 = 9 + 9 + 1$$

٤

(ج) أوجد الناتج :-

$$16 - 2 \times 4 = 8$$

$$15 - 5 \times 5 = 0$$

$$17 - 10 = 7$$

٤

السؤال الرابع :

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

١٢

$$س + ١٦ > ٢٢$$

$$١٦ - ٢٢ < س$$

$$٦ < س$$

س أكبر الأعداد الأقل من ٦

٥

(ب) حل المعادلة :-

$$س - ١١ = ٩$$

$$س = ١١ + ٩$$

$$س = ٢٠$$

٤

(ج) أوجد حجم شبه مكعب أبعاده ١٤ سم ، ٤ سم ، ٦ سم

حجم = ٤ × ٦ × ١٤

$$٦ × ٢ × ١٤$$

$$١٦٨ = ٢ × ٦ × ١٤$$

٣

٩) شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٢,٣ سم
فإن محيطه يساوي

- أ) ١٣,٨ سم ب) ٢,٩ سم ج) ٨,٣ سم د) ٤,٦ سم



١٠) عدد الرؤوس التي يحويها الجسم المعطى يساوي :

- أ) ٣ ب) ٤ ج) ٥ د) ٦

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

- أ) ٩٢ ب) ٧٥ ج) ٩٤ د) ١١٣

١٢) الأعداد المرتبة تصاعدياً فيما يلي هي

- أ) ٠ ، ٣ ، ٤ ، ٤ ، ٥ ب) ٠ ، ٣ ، ٥ ، ٣ ، ٧ ج) ٧ ، ٣ ، ٦ ، ٦ ، ٧ د) ٠ ، ٣ ، ٤ ، ٤ ، ٥

إجابة السؤال الخامس :

أولاً :

١	<input checked="" type="checkbox"/>	ب
٢	<input checked="" type="checkbox"/>	ب
٣	<input checked="" type="checkbox"/>	أ
٤	<input checked="" type="checkbox"/>	أ

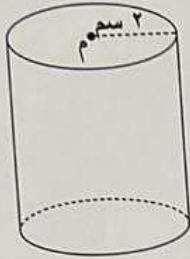
ثانياً :

٥	<input checked="" type="checkbox"/>	أ	ب	ج	د
٦	<input checked="" type="checkbox"/>	أ	ب	ج	د
٧	<input checked="" type="checkbox"/>	أ	ب	ج	د
٨	<input checked="" type="checkbox"/>	أ	ب	ج	د
٩	<input checked="" type="checkbox"/>	أ	ب	ج	د
١٠	<input checked="" type="checkbox"/>	أ	ب	ج	د
١١	<input checked="" type="checkbox"/>	أ	ب	ج	د
١٢	<input checked="" type="checkbox"/>	أ	ب	ج	د

السؤال الثالث :

(أ) أوجد مساحة سطح الإسطوانة الموضحة بالشكل (مستخدماً $\pi \approx 3,14$) .

12



$$S = 2\pi r h + 2\pi r^2$$

$$= (2) \times 3,14 \times 5 + 2 \times (2)^2 \times 3,14$$

$$= 62,8 + 25,12 = 87,92$$

4

(ب) أوجد المساحة الكلية للشكل الموضح في الرسم المقابل :



مساحة المنطقة المستطيلة =

$$3 \times 4 = 12$$

مساحة منطقة متوازي الأضلاع =

$$3 \times 5 = 15$$

$$9 = 3 \times 3$$

المساحة الكلية للشكل =

$$12 + 15 + 9 = 36$$

4

(ج) أوجد الناتج :-

$$26 - 14 \times 5$$

$$26 - 70$$

$$-44 = 10 - 54$$

4