

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف حل الأسئلة الموضوعية 2026

[موقع المناهج](#) ⇌ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇌ [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
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	3
تحضير الوحدة الاولى الحس العددي والهندسة (مراجعة)	4
تحضير الوحدة الاولى (الاعداد العشرية والاعداد الكلية)	5

ثانيًا : البنود الموضوعية

في البنود (١ - ٥) ، ظلّل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، و ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	☒	١ ٥٢,٧٦١ مقربًا إلى أقرب جزء من عشرة هو ٥٢,٨
☒	أ	٢ $١,٢ = ٠,٤ \times ٠,٣$
☒	أ	٣ $٠,٠١ = ٠,٣٤ - ٣٥$
ب	☒	٤ $٥ = ١,٤ + ٣ + ٠,٦$
☒	أ	٥ $٨٠٠ = ٥٠ \div ٤٠٠٠$

في البنود (٦ - ١٥) لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الإجابة الصحيحة :

٦ رمز العدد (ستّة صحيح وخمسة أجزاء من ألف) هو :

- ☒ ٦,٠٠٥ ☐ ٦,٠٥ ☐ ٥,٠٠٠٦ ☐ ٥,٠٠٦ ج د

٧ العدد الذي يقع بين العددين ٢,٤٢ ، ٢,٤٥ فيما يلي هو :

- ☐ ٢,٤١ ☒ ٢,٤٤ ☐ ٢,٤٧ ☐ ٢,٥٤ ج د

٨ القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٧,٣٥١ هي :

- ☐ ٠,٠٠٥ ☒ ٠,٠٥ ☐ ٠,٥ ☐ ٥ ج د

٩ $= ٣ - ٥,٤٩$

- ☐ ٨,٤٩ ☐ ٥,٤٦ ☐ ٥,١٩ ☒ ٢,٤٩ ج د

$$= 10.000 \div 240 \quad 10$$

$$40.000 \quad \text{د}$$

$$2400 \quad \text{ج}$$

$$0,240 \quad \text{ب}$$

$$0,0240 \quad \text{ا}$$

$$= 2,0 \times 0,31 \quad 11$$

$$0,0770 \quad \text{د}$$

$$0,770 \quad \text{ا}$$

$$77,0 \quad \text{ب}$$

$$7,70 \quad \text{ا}$$

$$= 30,076 \quad 12$$

$$30 + 0,7 + 0,006 \quad \text{ا}$$

$$3 + 0,07 + 0,006 \quad \text{ب}$$

$$30 + 0,07 + 0,006 \quad \text{ا}$$

$$30 + 0,7 + 0,06 \quad \text{د}$$

$$= 19,0 + 41,03 \quad 13$$

$$00,02 \quad \text{د}$$

$$60,08 \quad \text{ج}$$

$$60,02 \quad \text{ا}$$

$$60,8 \quad \text{ا}$$

$$= 3,6 \div 1,872 \quad 14$$

$$36 \div 187,2 \quad \text{د}$$

$$36 \div 18,72 \quad \text{ا}$$

$$36 \div 1872 \quad \text{ب}$$

$$36 \div 1,872 \quad \text{ا}$$

$$= 2 \times 7 \times 25 \quad 15$$

$$300 \quad \text{ا}$$

$$170 \quad \text{ج}$$

$$14 \quad \text{ب}$$

$$50 \quad \text{ا}$$

الوحدة الثانية : من ص ١٢٦ إلى ص ١٢٧

ثانيًا : البنود الموضوعية

في البنود (١ - ٨) ، ظلّل ☐ أ إذا كانت العبارة صحيحة ، و ☐ ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

☐ ب	☐	١ ثلاثة مطروحًا من أربعة أمثال العدد ن يُعبر عنه بـ $٤ - ن$ - ٣
☐	☐ أ	٢ ٧١ مليارًا بالصورة العلمية هو $٧,١ \times ١٠^٧$
☐ ب	☐	٣ $١ = (٤٠١٩)^\circ$
☐	☐ أ	٤ $٤ = \sqrt{٢٥} + ٤ \div ٣٦$
☐ ب	☐	٥ $٣ = ٤^- \div ١٢^-$
☐	☐ أ	٦ إذا كانت $\frac{س}{٥} = ٢٠$ فإن $س = ٤$
☐	☐ أ	٧ $٧٠٠ = \sqrt{٤٩٠٠٠٠٠٠}$
☐	☐ أ	٨ $٢٨^- = ٧ \times (٢^-)^٢$

في البنود (٩ - ١٩) لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الإجابة الصحيحة :

٩ إذا كانت $ن = ١,٤$ ، فإن ن يمثل حلًا للمعادلة :

☐ أ $٤,٠ = ٢,٤ + ن$ ☐ ب $٠,١ = ١,٣ - ن$ ☐ ج $٣,٤ = ن - ٥,٨$ ☐ د $٧,٤ = ن + ٠,٦$

١٠ يملك خالد محلًا لبيع العسل ، وكان لديه ١٦٠ علبة من العسل ، منها ٣٢ علبة من عسل السدر و س علبة من أنواع أخرى . المعادلة الجبرية التي تعبر عن ذلك هي :

☐ أ $١٦٠ = ٣٢ + س$ ☐ ب $١٦٠ = ٣٢ - س$ ☐ ج $١٦٠ = ٣٢ \times س$ ☐ د $١٦٠ = \frac{س}{٣٢}$

١١ قيمة س التي تحقق المعادلة $١٠^- = س$ هي :

☐ أ ٥^- ☐ ب ٢^- ☐ ج ٢ ☐ د ٥٠

١٢ طول ضلع مربع مساحته س يساوي :

☐ أ $٢ س$ ☐ ب $٤ س$ ☐ ج $\sqrt{س}$ ☐ د $س^٢$

$$= 3 + 2(2 - 5) \div 45 \quad 13$$

د ١٨

ج ٩

٨

أ ٥

$$= (8^-) + (3^-) \quad 14$$

موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

١١^-

ج ٥^-

ب ٥^+

أ ١١^+

١٥ غاص بدر مسافة ١٢ مترًا تحت سطح البحر ، ثم صعد مسافة ٣ أمتار فإنّ العدد الصحيح الذي يعبر عن بعد بدر عن سطح البحر يساوي :

د ٩

٩^-

ب ١٥^-

أ ٣٦^-

$$= 1 + 10^6 \quad 16$$

د ١٠٠١

مليون وواحد

ب ألف

أ ١٠٠٠٠٠٠

$$= \text{إذا كان } 2 \text{ س} + 8 = 12^- \text{، فإنّ س} \quad 17$$

د ٢^-

١٠^-

ب ١٠

أ ٢

١٨ الأعداد المرتبة تصاعديًا فيما يلي هي :

د ٥^-، ٤، ١، ٠

ج ٩، ٠، ٦^-، ٧^-

ب ٥^-، ٨^-، ٠، ٧

٣^-، ١^-، ٠، ٦

١٩ الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين ٢^-، ٢ هي :

د ١^-، ٠، ١، ٢

ج ٢^-، ١^-، ٠، ١

١^-، ٠، ١

أ ١^-، ١

الوحدة الثالثة : من ص ١٨٢ إلى ص ١٨٤

نِيا : البنود الموضوعية

البنود (١ - ٩) ، ظلُّ أ إذا كانت العبارة صحيحة ، و ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب		١ إذا كان الشكل المقابل دائرة مركزها م ، فإنَّ المنطقة المظلَّلة تمثِّل قطاعًا دائريًّا .
	أ	٢ إذا كانت مساحة منطقة مثلثة ٢٠ م ^٢ ، فإنَّ مساحة متوازي الأضلاع المشترك معها في القاعدة والارتفاع تساوي ١٠ م ^٢ .
ب		٣ إذا كانت مساحة سطح صندوق هديّة على شكل مكعب تساوي ٥٤ سم ^٢ ، فإنَّ طول ضلعه = ٣ سم .
ب		٤ المجسّم المقابل عدد أوجهه يساوي ٥ .
	أ	٥ عدد الأحرف التي يحويها المجسّم المعطى يساوي ٥ .
ب		٦ مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي ٣٠ سم ^٢ .
ب		٧ مساحة سطح أسطوانة طول نصف قطرها ٧ سم ، وارتفاعها ٣ سم تساوي ٤٤٠ سم . (باعتبار أن $\pi = \frac{22}{7}$)
ب		٨ مساحة شبه المنحرف في الشكل المقابل تساوي ٣٥٠ مم ^٢ .
	أ	٩ مساحة المنطقة المظلَّلة في الشكل المقابل تساوي ٤٤ م ^٢ .

في البنود (١٠ - ٢٢) لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الإجابة الصحيحة :



١٠ في الشكل المقابل : مساحة متوازي الأضلاع تساوي :

أ ٢,٨ سم^٢

ب ١٤,٦ سم^٢

ج ١١,٥ سم^٢

د ١١٥ سم^٢

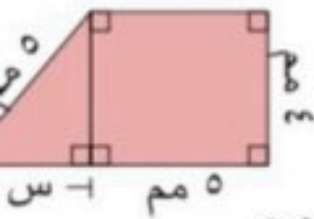
١١ إذا كان شكل ثماني منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ١,٣ سم ، فإن محيطه يساوي :

أ ٢ سم

ب ٩,٢ سم

ج ٩,٦ سم

د ١٠,٤ سم



١٢ إذا كان محيط هذا الشكل هو ٢٢ مم ، فإن طول الضلع المجهول (س) هو :

أ ١ مم

ب ٥ مم

ج ٣ مم

د ٤ مم

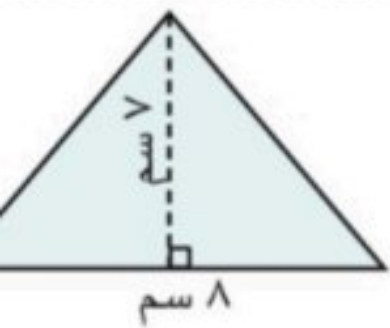
١٣ محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم ، $\pi = ٣,١٤$ يساوي :

أ ٠,٦٢٨ سم

ب ٦,٢٨ سم

ج ٦٢,٨ سم

د ٠,٣١٤ سم



١٤ مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي :

أ ٢,٨ سم^٢

ب ١٥ سم^٢

ج ٢٨ سم^٢

د ٥٦ سم^٢

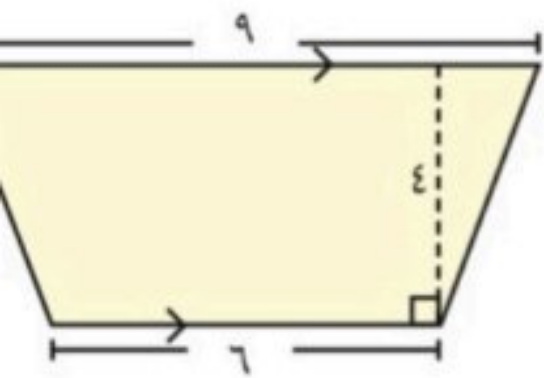
١٥ مساحة شبه المنحرف المرسوم تساوي :

أ ٣٠ وحدة مربعة

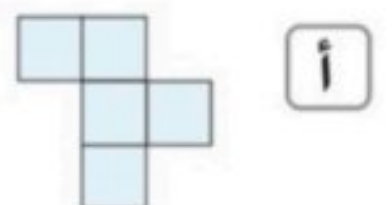
ب ٦٠ وحدة مربعة

ج ١٩ وحدة مربعة

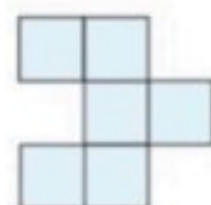
د ٤٢ وحدة مربعة



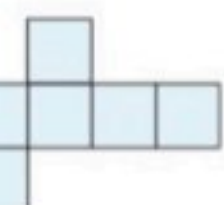
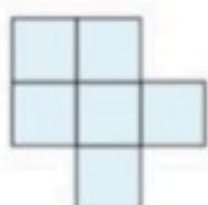
١٦ الشبكة التي يمكن أن تكون مكعبًا فيما يلي هي :

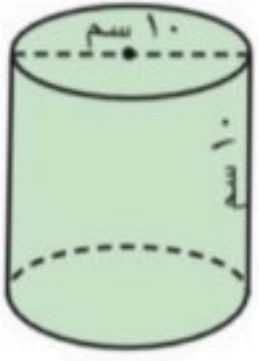


ب



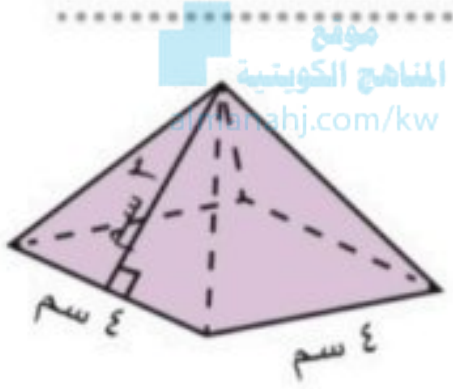
ج





المساحة الجانبية لسطح الأسطوانة الموضحة في الشكل المقابل تساوي :
(باعتبار أن $\pi = 3,14$)

- أ ٣١,٤ سم^٢ ب ١٥٧ سم^٢ ج ٣١٤ سم^٢ د ٤٧١ سم^٢



المساحة السطحية للهرم الموضح في الشكل تساوي :

- أ ٨ سم^٢ ب ١٦ سم^٢ ج ٢٤ سم^٢ د ٤٠ سم^٢

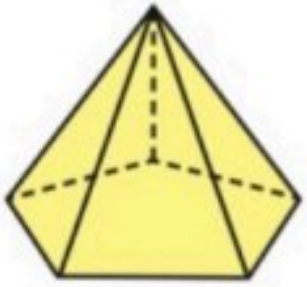
مساحة دائرة طول قطرها ١٤ سم تساوي : (باعتبار أن $\pi = \frac{22}{7}$)

- أ ٢٢ سم^٢ ب ٤٩ سم^٢ ج ١٥٤ سم^٢ د ٦١٦ سم^٢

المجسم الذي لا يُصنّف بأنه متعدّد السطوح فيما يلي هو :

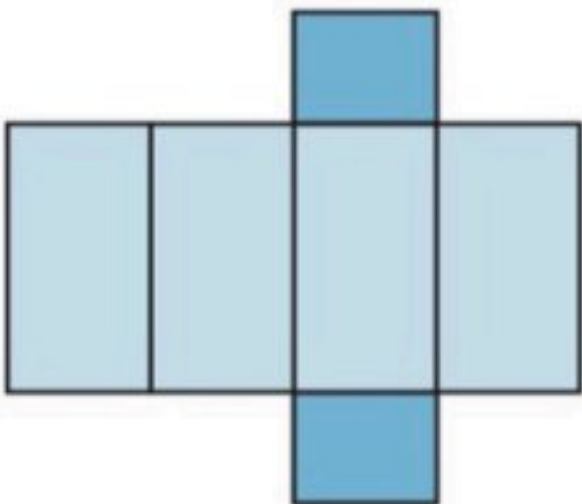


عدد الرؤوس التي يحويها المجسم المعطى يساوي :



- أ ٣ ب ٤ ج ٥ د ٦

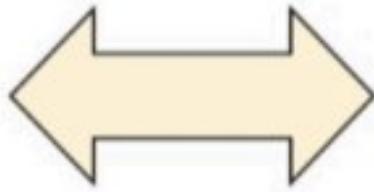
المجسم الذي تمثّله الشبكة الآتية :



- أ مكعب ب شبه مكعب ج هرم د أسطوانة

في البنود (١ - ٦) ، ظلّ أ إذا كانت العبارة صحيحة ، و ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب



١ عدد خطوط التماثل للشكل المعطى يساوي ٢



أ

٢ قياس الزاوية التي تمثّل $\frac{1}{4}$ دورة كاملة يساوي 270°



أ



٣ الشكل المقابل ليس له تماثل دوراني .

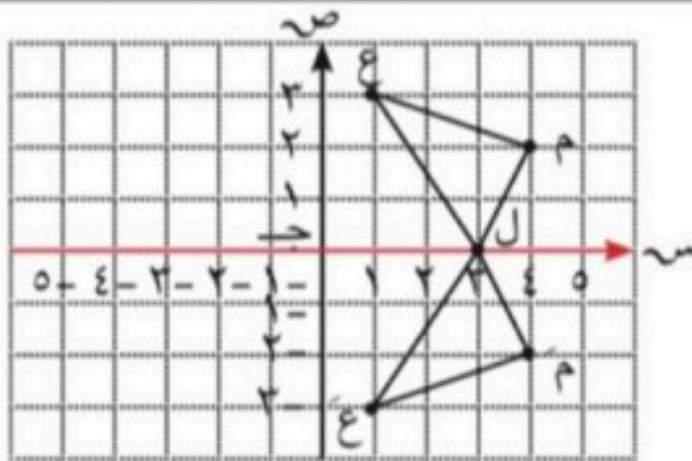


أ



٤ التمثيل البياني الموضّح في الرسم هو التمثيل البياني بالأعمدة .

ب



٥ صورة المثلث ع ل م هي ع ل م تحت تأثير انعكاس في المحور السيني .



أ

الأوراق	الساق
٠٢٣	١
٤٧	٣
٢٢٨٩	٤

٦ في مخطّط الساق والأوراق المقابل ، المنوال هو ٢٤

لكلّ بند في البنود (٧ - ١٥) أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّ الإجابة الصحيحة .

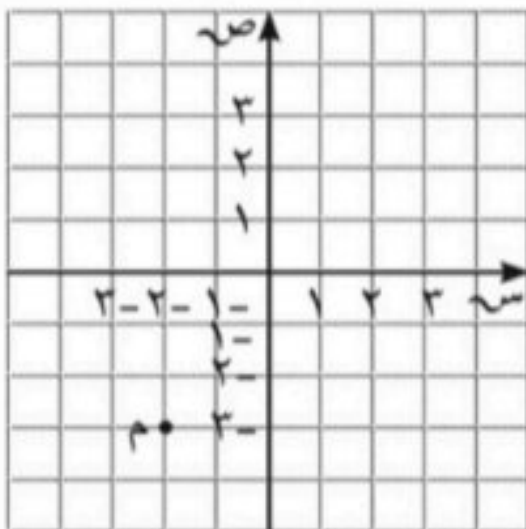
٧ الزوج المرتب الممثل للنقطة م هو :

ب (٣- ، ٢)

أ (٣ ، ٢-)

ج (٣- ، ٢-)

د (٣ ، ٢)



متوازي الأضلاع له تماثل دوراني حول مركزه بزاوية قياسها :

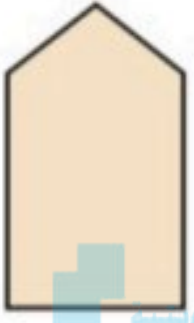
د ٣٦٠°

ج ٢٧٠°

ب ١٨٠°

أ ٩٠°

عدد خطوط تماثل الشكل المجاور .



موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

د ٤

ج ٣

ب ٢

أ ١

إذا كانت أ (٥ ، ٣⁻) هي صورة النقطة أ بالانعكاس في محور الصادات ، فإن إحداثيات النقطة أ هي :

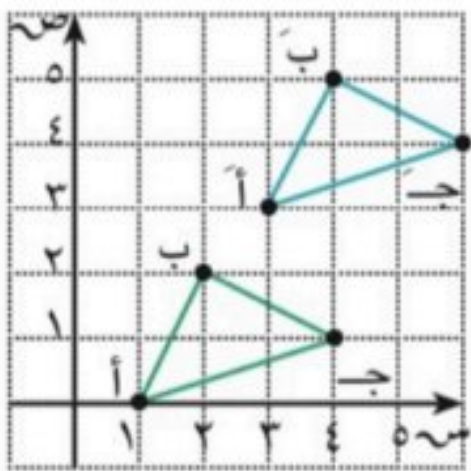
د (٥⁻ ، ٣⁻)

ج (٥ ، ٣⁻)

ب (٥ ، ٣)

أ (٥⁻ ، ٣)

يوضح الرسم البياني صورة المثلث أ ب ج ، فإن التغير الحاصل هو :



أ إزاحة ٣ وحدات إلى اليسار ثم وحدتين إلى الأعلى .

ب إزاحة ٣ وحدات إلى اليمين ثم وحدتين إلى الأعلى .

ج إزاحة وحدتين إلى اليمين ثم ٣ وحدات إلى الأعلى .

د إزاحة وحدتين إلى اليسار ثم ٣ وحدات إلى الأعلى .

المدى لمجموعة البيانات الآتية : ٩٥ ، ٨٠ ، ٧٧ ، ٢٤ ، ٢٤ هو :

د ٧٧

ب ٦٠

ج ٧١

أ ٢٤

إذا كانت مجموعة البيانات مكونة من ٥ قيم ، والمتوسط الحسابي لقيم بيانات هذه المجموعة هو ٣٠ ، فإن مجموع هذه القيم هو :

ب ٢٥

ج ٣٥

أ ٦

د ١٥٠

١٤ المتوسط الحسابي للأعداد ١٦ ، ٢٤ ، ٢٩ ، ٣١ هو :

أ ٤

ب ١٨

٢٥

د ٣٦,٥

١٥ الوسيط لمجموعة البيانات الآتية : ١٢ ، ٣ ، ٩ ، ٢٥ ، ١٧ هو :

أ ٩

١٢

ج ١٣

د ٢٢