

# مراجعة شاملة



## رياضيات



# الصف السابع



تم تحميل الملف من  
موقع مدرستي الكويتية  
[www.q8-online.com](http://www.q8-online.com)  
هنا تجد كل ما تحتاجه من ملفات

# الفصل الدراسي الأول

٢٠١٧ / ٢٠١٨



@EXAM8

## مراجعة الوحدة الأولى Revision Unit One

١-١١

١ اكتب رمز كل من الأعداد التالية بالشكل النظامي :

أ ثلاثة ملايين وتسعمائة .

.....

ب خمسة تريليونات وعشرون ملياراً وثلاثون .

.....

ج ثلاثة عشر صحيح وسبعة أجزاء من عشرة .

.....

د أربعة وستون جزءاً من ألف .

.....

٢ أكمل : أ  $36 = 3600$  .....

ب  $42 =$  ..... مليوناً

ج  $67 = 67 \dots\dots\dots$  .....

٣ اكتب الاسم الموجز والاسم المطول لكل عدد مما يلي :

أ ٥٦ ٠٥٦ ٥٦٠ .....

.....

ب ٨٠٠٠ ٩٦٩ ١٥٢ ٠٠١ .....

.....

٤ اكتب الأعداد التالية مقرباً إلى المنزلة المذكورة :

العدد	التقريب	عشرات المليارات	عشرات التريليونات
أ ٨٣ ٠٩١ ٨٥٠ ٨١٧ ٠٠٩			
ب ٩٤٢ ٧٩٧ ٦٠٠ ٠٧٣ ٥٢١			
العدد	التقريب	عدد صحيح	أجزاء من ألف
ج ٦,٩٦٨٣			
د ١,١٨٢٧			

٥ قارن بوضع (< أو > أو =) لتحصل على عبارة صحيحة :



أ ٩ ملايين  ٩٠٠٠٠٠٠٠

ب ٥١٠٠٠  ٥٠ ٩٩٩

ج ٢٠٨٠  ألفان وثمانية

د ٠,١٩٣  ٠,١٨٧

هـ ٦٧,١  ٦٧,١٨

و  ٩,٤٣٠ تسعة صحيح و ثلاثة وأربعون جزءاً من مائة

٦ أ رتب مجموعة الأعداد التالية تنازلياً :

٥٦٤٩٠ ، ٧٥٠٠٠ ، ٥٦٩٤٠

تسعة ، ٩٠١ ، ٩ مئات

ب رتب مجموعة الأعداد التالية تصاعدياً :

٠,٤٥ ، ٠,٤٥٣ ، ٠,٤٥٧

١,٧٤ ، ١,٠٨ ، ١,٠٠٩ ، ١,٧٢٥ ، ١,٦

٧ أحسب ذهنياً :

ج  $235 - 468$

ب  $200 + 36 + 800$

أ  $0,97 + 6 + 0,03$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

٨ حل كل معادلة مما يلي :

ج  $ص + 4,35 = 10,5$

ب  $42 = 38 + س$

أ  $ل - 12 = 8$

---

---

---

---

---

---

٩ أوجد الناتج ثم قدر لتتحقق :

$3,1 + 2,750$

---

---

---

١٠ رجل وزنه  $97,5$  كيلو جرام أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين ، فنقص وزنه بمقدار  $2,170$  كجم خلال الشهر الأول ، فكم أصبح وزنه ؟

---

---

---





@Exam8

## اختبار الوحدة الأولى

أولاً: في البنود (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

١	$10\ 480\ 570 <$	مليون وأربعمائة وثمانون ألفاً وخمسمائة وسبعون	أ	ب
٢	$0,11 = 0,14 - 25$		أ	ب
٣		خمسة مطروحة من أربعة أمثال العدد ن يعبر عنه ب $4 - 5$	أ	ب
٤		القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $0,98$ هو $0,90$	أ	ب

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

٥ رمز العدد (أربعمائة وثلاثون ألفاً وأربعمائة وسبعة) هو:

- أ)  $403\ 407$  ب)  $430\ 047$  ج)  $430\ 407$  د)  $430\ 470$

٦ العدد  $81,29$  مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً:

- أ)  $81,29$  ب)  $80$  ج)  $81,2$  د)  $81,3$

٧ أفضل تقدير لنتاج:  $24,9 + 675,3$  هو:

- أ)  $600$  ب)  $700$  ج)  $800$  د)  $900$

٨ إذا كانت  $n = 1,4$  فإن ن يمثل حلاً للمعادلة:

- أ)  $4,0 = 2,4 + n$  ب)  $n - 1,3 = 0,8$  ج)  $3,4 = n - 0,8$  د)  $7,4 = n + 0,6$

٩ لدى حسين ١٥ كتاباً للمطالعة منها ٦ كتب علمية ، س كتب قصص تاريخية ، ٥ كتب

عن الحضارة الإسلامية يعبر عن ذلك بالمعادلة الجبرية:

- أ)  $15 = 5 + س + 6$  ب)  $س = 15 + 5 + 6$  ج)  $5 + 15 = س + 6$  د)  $س + 5 = 6 + 15$

١٠ العدد الذي يقع بين العددين  $1,35$  ،  $1,37$  فيما يلي هو:

- أ)  $1,036$  ب)  $1,372$  ج)  $1,41$  د)  $1,359$

## مراجعة الوحدة الثانية Revision Unit Two

١٠-٢



@Exam8

١ أوجد ناتج ما يلي ثم قدر لتتحقق من صحة الناتج :

ب  $٠,٣٢ \div ٦,٧٨٤$

أ  $٢,٦ \times ٢٤,٢$

٢ أوجد الناتج باستخدام الحساب الذهني :

ب  $٣ \times ٢٤٤$

أ  $٩٠٠٠ \times ٨٠٠٠$

د  $٢ \times ٢٧ \times ٢,٥$

ج  $٥٠٠٠ \times ١٨ \times ٢$



@EXAM8

٣ اكتب بالصورة العلمية (القياسية) :

أ  $= 54 \dots$

ب  $= 697 \dots$

٤ اكتب بالشكل النظامي :

أ  $= 10 \times 7,56$

ب  $= 10 \times 3,2$

٥ حل المعادلة التالية :

٩ س = ٤٥

٦ أوجد قيمة كلاً مما يلي :

أ  $3 + 23$

ب  $2 - 5 + 5 \times 4$

ج  $4 \div 167 \times 9$

د  $6 \times (2 - 25)$



@EXAM8

٧ سعر أحد أصناف القماش ٣, ١٥ دينار للمتر الواحد ، قامت سيدة بشراء ٥, ٥ مترًا من هذا القماش ، كم دينارًا دفعت السيدة لشراء القماش ؟

---

---

---

٨ في إحدى تجارب العلوم التي استغرقت أسبوعين ، وجد أن نمو نبتة القمح يعادل ٤ أمثال نمو نبتة الفاصولياء ، فإذا كان طول نبتة القمح يساوي ٨ سم ، فما طول نبتة الفاصولياء .  
( عبر جبرياً بمعادلة ثم حلها ) .

---

---

---





@EXAM8

## اختبار الوحدة الثانية

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

ب	أ	١	$2580 = 100 \div 25,8$
ب	أ	٢	العدد $58000000$ بالصورة العلمية هو $5,8 \times 10^7$
ب	أ	٣	$9^2 = 1^8$
ب	أ	٤	$35 = 5 \times 3 + 5 \times 3 + 5$
ب	أ	٥	العبارة التي يمثلها الشكل $0,5 = 8 \div 4$

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

- ٦  $= 29 \times 5,69$
- أ)  $1,6501$     ب)  $16,501$     ج)  $165,01$     د)  $0,16501$
- 
- ٧ أفضل تقدير لنتاج الضرب  $89 \times 5985$  هو:
- أ)  $450000$     ب)  $540000$     ج)  $600000$     د)  $400000$
- 
- ٨ قيمة س التي تحقق المعادلة  $78,34 = 7,834$  هي:
- أ)  $1$     ب)  $0,1$     ج)  $10$     د)  $0,001$
- 
- ٩ طول ضلع مربع مساحته س يساوي:
- أ)  $2$ س    ب)  $4$ س    ج)  $\sqrt{2}$ س    د)  $س^2$
- 
- ١٠  $= 7 \div (2 - 9) + 14$
- أ)  $9$     ب)  $15$     ج)  $21$     د)  $51$

مراجعة الوحدة الثالثة  
Revision Unit Three

٧-٣



@EXAM8

١ أ رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

١٦ ، ١٠<sup>-</sup> ، ١٢ ، ٠

ب رتب الأعداد التالية تنازلياً :

٣<sup>-</sup> ، ٨<sup>-</sup> ، ٩ ، ١١<sup>-</sup> ، ٢٥

٢ أوجد ناتج مايلي :

ب  $(٦^-) - ٩$

أ  $(٦^-) + (٤^-)$

د  $١٨^- + ٩^+ + ٢^-$

ج  $(١٥^-) - ٣^-$

و  $٣ \div ٤٨^-$

هـ  $٢٥ + ٤٢^-$

ح  $٩^- \div ٧٢^-$

ز  $(١٤^-) \times ٥^-$

ي  $٢٣ + ١٥ + ٢٣^-$

ط  $١٥ \times ٣^-$



@EXAMS8

٣ حل المعادلات التالية :

١  $27 = 12 + 5s$

---

---

---

---

ب  $8 = 7 - 3s$

---

---

---

---

ج  $4 = 16 + \frac{s}{9}$

---

---

---

---

د  $38 = 45 - \frac{s}{12}$

---

---

---

---



@EXAM8

٤ حل المتباينات التالية : حيث س تعبر عن عدد صحيح :

أ  $24 + س < ٨^-$

---

---

---

---

ب  $٢٥ \geq ١٩ - س$

---

---

---

---

٥ في عام ٢٠١٥ م وصلت درجة الحرارة في مدينة الكويت إلى  $٢^-$  سيليزية ليلاً، ثم ارتفعت  $١٥^{\circ}$  سيليزية نهاراً. فكم أصبحت درجة الحرارة؟

---

---

---

---



@EXAM8

## اختبار الوحدة الثالثة

أولاً: في البنود (١ - ٤) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

١	عبارة الطرح الممثلة على خط الأعداد هي $١^- = ٣ - ٢$		أ	ب
٢	$٢ = ٥^- \div ١٠^-$		أ	ب
٣	حل المتباينة $٣ > ٦$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٣ حيث $٣$ عدد صحيح		أ	ب
٤	إذا كانت $٢٠ = \frac{س}{٥}$ فإن $س = ٤$		أ	ب

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

٥  $(٩^-) + (٤^-) =$

- أ  $١٣^+$       ب  $٥^+$       ج  $٥^-$       د  $١٣^-$

٦ في أحد الأيام سجلت درجة الحرارة في تركيا  $٢^-$  سيليزية نهاراً وانخفضت أثناء الليل  $٥^+$  سيليزية فإن درجة الحرارة الجديدة هي :

- أ  $٧^-$  سيليزية      ب  $٣^-$  سيليزية      ج  $٣^+$  سيليزية      د  $٧^+$  سيليزية

٧ الأعداد المرتبة تصاعدياً فيما يلي هي :

- أ  $٠، ٤، ١^-، ٣^-$       ب  $٧، ٠، ٣^-، ٥^-$       ج  $٧^-، ٦^-، ٣، ٩$       د  $٠، ٣^-، ٤، ٥^-$

٨ المتباينة التي تعبر جبرياً عن ( أقصى شدة للتيار الكهربائي ١٢٠ أمبيراً ) هي :

- أ  $١٢٠ > س$       ب  $١٢٠ \geq س$       ج  $١٢٠ < س$       د  $١٢٠ \leq س$

٩ إذا كان  $١٢^- = ٨ + س٢$  فإن  $س =$

- أ ٢      ب ١٠      ج  $١٠^-$       د  $٢^-$

١٠ الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين  $٢^-$  ، ٢ هي :

- أ  $١، ١^-$       ب  $١، ٠، ١^-$       ج  $٢^-، ١^-، ١، ٠$       د  $٢، ١، ٠، ١^-$



@Exam8

# مراجعة الوحدة الرابعة Revision Unit Four

٤-٨

١ أكمل :

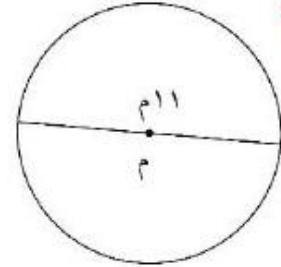
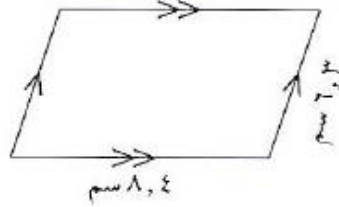
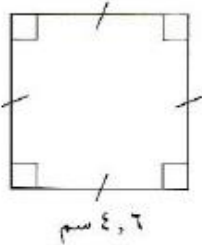
ب ١٢٨٠ جم = ..... كجم

أ ١٨٠ متراً = ..... سم

د ٣٨ كجم = ..... مجم

ج ٨ لتر = ..... مليلتر

٢ أوجد محيط كل من :

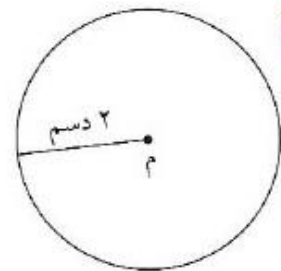
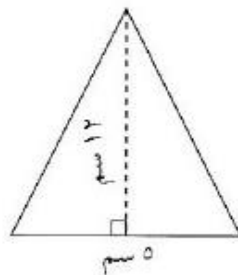
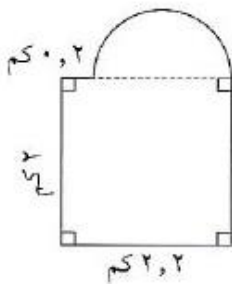


.....  
.....  
.....

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

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

٣ أوجد مساحة كل من الاشكال التالية :



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

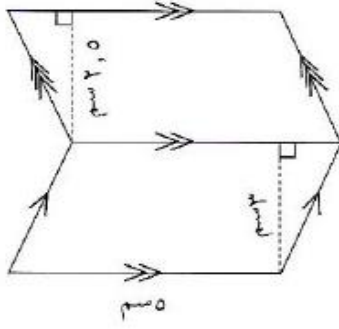
.....  
.....  
.....  
.....

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

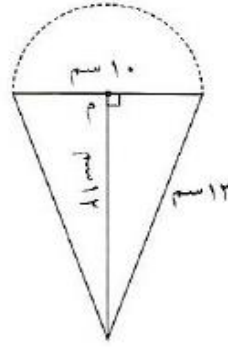


د

@EXAM8



٤



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

٤ الواجهة الأمامية لمبنى تجاري على شكل مثلث قاعدته ٩ م وارتفاعه ١٠ م ما مساحة الزجاج المستخدم لهذه الواجهة؟

---

---

---

---

---

---

٥ إذا كانت أبعاد طاولة مستطيلة هي ٣ م ، ١ م ماهو أكبر عدد من الكراسي يمكن وضعه حول الطاولة إذا كان عرض الكرسي هو ٤٥ سم؟

---

---

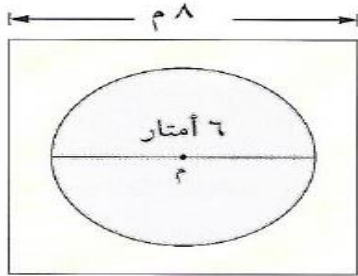
---

---

---

---

٦ في الشكل المقابل قام خالد بتغطية المنطقة المحيطة باللوحة الجدارية الدائرية الشكل بورق حائط ، تكلفة المتر المربع من الورق ٢,٥ دينار . احسب الحد الأدنى من التكلفة الإجمالية لإنجاز هذا العمل .



---

---

---

---

---

---



@EXAM8






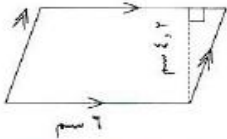
@EXAM8

## اختبار الوحدة الرابعة

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

١	أ	ب		الشكل المقابل دائرة مركزها م فإن المنطقة المظللة تمثل قطاع دائري
٢	أ	ب		$٤٣٢,٦ \text{ سم} = ٤٣,٢٦ \text{ م}$
٣	أ	ب		قاعة على شكل مربع مساحته $٢٥ \text{ م}^٢$ فإن طول ضلع المربع = $٥ \text{ م}$
٤	أ	ب		المسافات التالية مرتبة ترتيباً تصاعدياً : $٦,٣ \text{ كم}$ ، $٦٢٣٤ \text{ م}$ ، $١٥٨٤ \text{ سم}$ ، $٤٣٢ \text{ دسم}$
٥	أ	ب		إذا كانت مساحة منطقة مثلثة $٢٠ \text{ م}^٢$ فان مساحة متوازي الأضلاع المشترك معها في القاعدة والارتفاع يساوي $٤٠ \text{ م}^٢$ .

ثانياً : لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح، ظلّل الدائرة الدال على الاجابة الصحيحة .

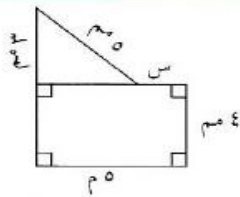


٦ مساحة متوازي الأضلاع بالشكل المقابل تساوي :

- أ)  $٤,٨ \text{ سم}^٢$     ب)  $١٠,٢ \text{ سم}^٢$     ج)  $٢٥,٢ \text{ سم}^٢$     د)  $٢٥٢ \text{ سم}^٢$

٧ شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٢,٣ مم فإن محيطه يساوي :

- أ)  $١٣,٨ \text{ سم}$     ب)  $٢,٩ \text{ سم}$     ج)  $٨,٣ \text{ سم}$     د)  $٤,٦ \text{ سم}^٢$

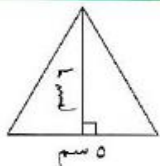


٨ إذا كان محيط هذا الشكل هو ٢٢ مم فإن طول الضلع المجهول (س) هو :

- أ)  $١ \text{ مم}$     ب)  $٥ \text{ مم}$     ج)  $٣ \text{ مم}$     د)  $٤ \text{ مم}$

٩ محيط دائرة طول قطرها  $٢٠ \text{ سم}$  ،  $\pi = ٣,١٤$  يساوي :

- أ)  $٠,٦٢٨ \text{ سم}$     ب)  $٦,٢٨ \text{ سم}$     ج)  $٦٢,٨ \text{ سم}$     د)  $٠,٣١٤ \text{ سم}$



١٠ مساحة المثلث في الشكل المقابل يساوي :

- أ)  $١٥ \text{ دسم}^٢$     ب)  $١٥٠ \text{ سم}^٢$     ج)  $٣٠٠ \text{ دسم}^٢$     د)  $١,٥ \text{ دسم}^٢$

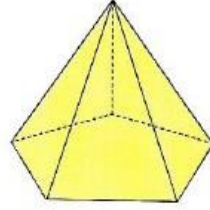
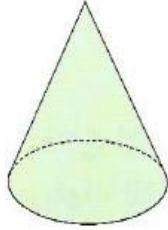
مراجعة الوحدة الخامسة  
Revision Unit Five

٥-٥



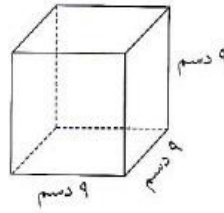
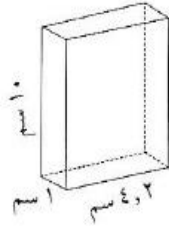
@EXAM8

١ أولاً: أكمل مايلي :



اسم المجسم	عدد الأوجه	شكل القاعدة

٢ أوجد مساحة السطح لكل مما يلي :



.....

.....

.....

.....

.....

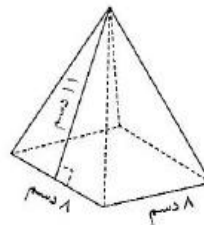
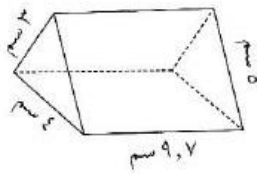
.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



@EXAM8

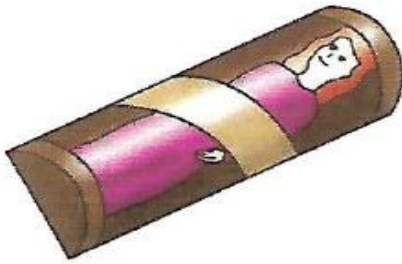
٣ صندوق مجوهرات على شكل شبه مكعب أبعاده ٣٠ سم ، ٢٠ سم ، ١٠ سم  
أوجد المساحة الكلية للصندوق .

---

---

---

٤ يعرضُ بعض هواة جمع العرائسِ عرائسهم في حقائب مثل الموضحة في الصورة  
فإذا كان ظهر إحدى الحقائب مستطيلاً أبعاده ٣٠ سم ، ١٢,٥ سم ، وقطعتنا  
القاعدة والقمة كلتاهما نصف دائرة والجزء الأمامي مصنوع من البلاستيك الشفاف .  
ما مساحة السطح الكلي للحقيبة ؟ وضح خطوات الحل .

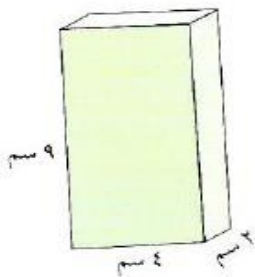


---

---

---

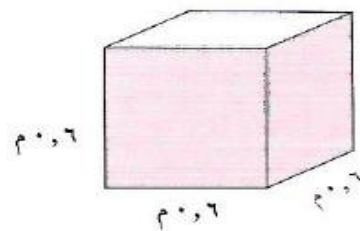
٥ أوجد حجم كل مجسم في كل مما يلي :



---

---

---

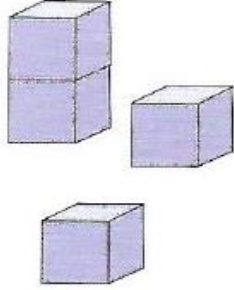


---

---

---

٦ مصنع ألعاب يصنع مكعبات لعب بنائية طول حرفها ٥ سم وتعبأ في صناديق أبعادها ٣٠ سم، ١٥ سم، ١٠ سم، أوجد عدد المكعبات في الصندوق الواحد.



.....

.....

.....




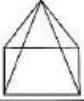
@Exam8



@EXAM8

## اختبار الوحدة الخامسة

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

ب	أ		١ الشكل المقابل عدد أوجهه يساوي ٥
ب	أ		٢ مكعب حجمه ٦٤ سم <sup>٣</sup> فإن طول ضلعه ٨ سم .
ب	أ		٣ عدد الأحراف التي يحويها المجسم المعطى يساوي ٥
ب	أ		٤ صندوق على شكل شبه مكعب حجمه ٤٥ سم <sup>٣</sup> ومساحة قاعدته ١٥ سم <sup>٢</sup> فإن ارتفاع الصندوق = ٣ سم .
ب	أ		٥ إذا كانت مساحة سطح صندوق هدية على شكل مكعب يساوي ٥٤ سم <sup>٢</sup> فإن طول ضلعه = ٣ سم .

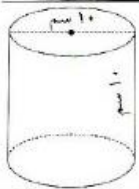
ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختبارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالة على الاجابة الصحيحة :

٦ إذا كان صندوق على شكل شبه مكعب طوله ٧٠ سم ، وعرضه ٢٥ سم فإن المعلومة الأخرى التي تحتاج إلى معرفتها عن الصندوق لتستطيع إيجاد حجمه هي :  
أ) الوزن    ب) الارتفاع    ج) المحتوى    د) ثمن الصندوق

٧ الشبكة التي يمكن أن تكون مكعباً فيما يلي هي :



٨ مساحة سطح الأسطوانة الموضحة في الشكل المقابل تساوي :

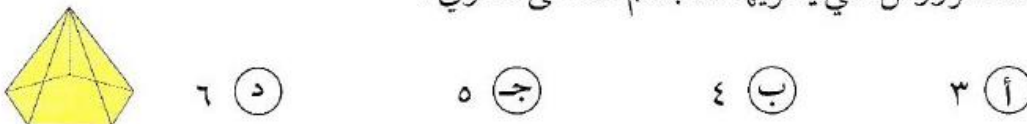


أ)  $\pi ١٠٠$  سم<sup>٢</sup>    ب)  $\pi ١٥٠$  سم<sup>٢</sup>    ج)  $\pi ١٢٠$  سم<sup>٢</sup>    د)  $\pi ٧٠$  سم<sup>٢</sup>

٩ المجسم الذي لا يصنف بأنه متعدد السطوح فيما يلي هو :



١٠ عدد الرؤوس التي يحويها المجسم المعطى تساوي :





@EXAM8

## مراجعة الوحدة السادسة Revision Unit Six

٦-٦

١ إذا كانت درجات الحرارة خلال ٥ أيام متتالية هي :

٣٥ ، ٣٣ ، ٣٧ ، ٣٤ ، ٣٦

أكمل كلاً مما يلي :

- الترتيب التصاعدي
- الوسيط
- المنوال
- المتوسط الحسابي

٢ من مخطط السّاق والأوراق التالي أوجد كلاً من :

السّاق	الأوراق
٠	٣
٢	١١٢
٤	٠١٣
٦	٥

- المدى
- الوسيط
- المنوال
- المتوسط الحسابي

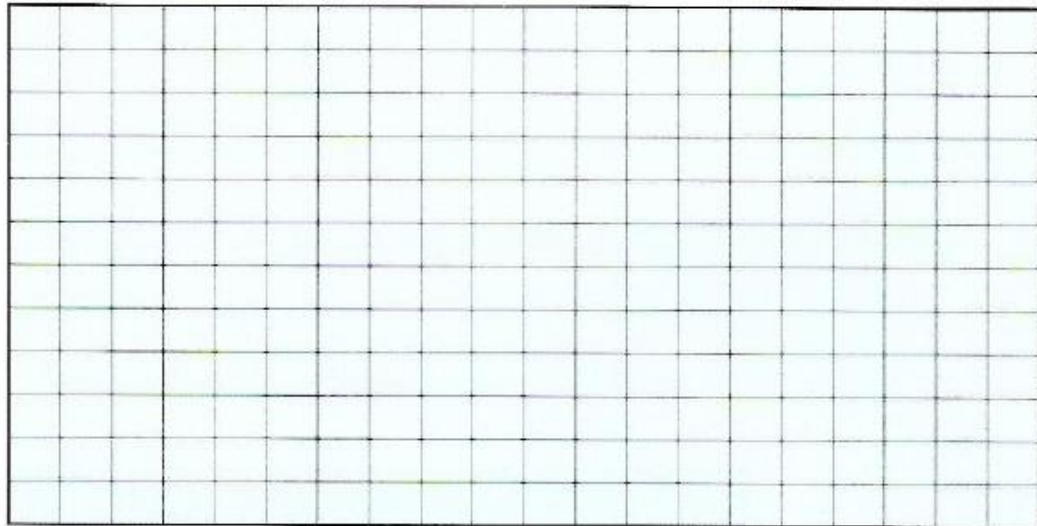




@EXAM8

٥ استخدم البيانات في الجدول التالي لرسم خطوط بيانية مزدوجة .  
ويوضح الجدول النسب المئوية لوسائل النقل التي يستخدمها الركاب  
في تنقلاتهم في إحدى المدن .

السنة	٢٠٠٠	٢٠٠٥	٢٠١٠	٢٠١٥
وسائل النقل				
سيارات خاصة (%)	٦٩	٨١	٨٦	٨٨
نقل عام (%)	١٣	٨	٦	٥



---

---

---





@EXAM8

## اختبار الوحدة السادسة

أولاً: البنود (١ - ٤) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

١	في مخطط السّاق والأوراق المقابل المنوال هو ٢٣	الأوراق	السّاق	٠٢٣٤ ٢٢٤٥	١ ٣	أ ب
٢	في التمثيل البياني المقابل: إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار فإن ماتدخره الأسرة شهرياً ٥٠ دينار	سكن %٣٥ مأكل %٣٥ مليس %٢٠ الاجتياز %١٠				أ ب
٣	إذا كانت  تمثل ٥٠٠ متعلم في تمثيل بياني بالمصورات فإن  تمثل ٣٧٥ متعلماً					أ ب
٤	التمثيل البياني الموضح بالرسم هو التمثيل البياني بالأعمدة	درجات المتعلمين				أ ب

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة.

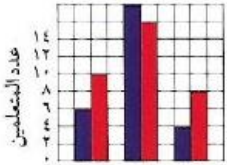
٥ أي مما يلي ليس متوسطاً حسابياً ولا وسيطاً ولا منوالاً لمجموعة البيانات التالية:

٠ ، ٢ ، ٤ ، ٤ ، ٦ ، ٦ ، ٧ ، ٧ ، ٧ ، ٧

أ) ٧      ب) ٥      ج) ٥٠      د) ٦

٦ من خلال التمثيل البياني المقابل فإن عدد متعلمي الصف السادس

الذين يفضلون هواية صيد الأسماك يساوي:



أ) ٤      ب) ٦      ج) ٨      د) ١٠

٧ المدى لمجموعة البيانات التالية: ١٩ ، ٩٠ ، ٩٢ ، ٩٤ ، ٩٤ هو:

أ) ٩٢      ب) ٧٥      ج) ٩٤      د) ١١٣

٨ إذا كانت مجموعة البيانات مكونة من ٤ قيم، والمتوسط الحسابي لقيم بيانات هذه

المجموعة هو ٢٨ فإن مجموع هذه القيم هو:

أ) ٧      ب) ٢٤      ج) ٣٢      د) ١١٢

٩ المتوسط الحسابي للأعداد ٤ ، ٥ ، ٩ ، ٥ ، ٧ ، ٦ ، ٥ هو:

أ) ٥      ب) ٥,٥      ج) ٦      د) ٣٦

١٠ الوسيط لمجموعة البيانات التالية: ٤٤ ، ٤٧ ، ٤٩ ، ٤٦ ، ٤٤ هو:

أ) ٤٤      ب) ٤٦      ج) ٤٧      د) ٤٩