

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة شاملة غير محلولة

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج الكويتية](#) ⇌ [الصف السادس](#) ⇌ [رياضيات](#) ⇌ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">اوراق عمل رياضيات</a>	1
<a href="#">اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">نموذج احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات</a>	5

# مراجعة شاملة



## رياضيات



### الصف السادس

( 6 )

### الفصل الدراسي الثاني

الوحدة ( 7 )

2022 / 2023

## مراجعة الوحدة السابعة Revision Unit Seven

١٢-٧



١ أوجد الناتج في أبسط صورة .

ج  $3\frac{2}{3} - 7\frac{2}{9}$

ب  $3\frac{5}{6} + 8\frac{7}{9}$

أ  $3\frac{1}{2} + 5\frac{1}{6}$

و  $2\frac{4}{7} \div 9$

هـ  $1\frac{1}{9} \times 3\frac{3}{5}$

د  $2\frac{1}{2} \div 8\frac{1}{3}$

ط  $\frac{1}{5} - (\frac{1}{4} \div \frac{3}{4})$

ي  $(\frac{1}{3} \times 3) + 9$

ز  $4\frac{7}{9} - 12$

٢ قَدِّر ناتج كلٍّ مما يلي مستخدمًا التقريب إلى أقرب ٠ أو  $\frac{1}{4}$  أو ١ :

ب  $6\frac{11}{12} \times 1\frac{1}{16}$

أ  $2 - 4\frac{9}{36}$

د  $77 \times \frac{3}{4}$

ج  $9\frac{1}{4} + \frac{17}{18}$



٣ اشترى أحمد  $\frac{1}{9}$  جالونات من الطلاء ، استخدم  $\frac{3}{4}$  جالونات لطلاء حائط .  
احسب عدد الجالونات التي بقيت معه .

---

---

---

٤ إذا كان ثمن القلم  $\frac{1}{2}$  دينار ، فما ثمن ١٦ قلمًا من النوع نفسه .

---

---

---

٥ إذا كانت المسافة بين مدينتين ( أ ، ب ) ٣٥ كم ، قطعت سيارة مسافة  $\frac{1}{4}$  ٢٣ كم  
ابتداء من المدينة ( أ ) ، فكم المسافة الباقية لتصل السيارة إلى المدينة ( ب ) ؟

---

---

---

٦ لصنع سبيكة معدنية وزنها  $\frac{1}{4}$  ٣ كجم ، يحتاج المصنع إلى صهر  $\frac{3}{4}$  ١ كجم  
من النحاس و  $\frac{5}{8}$  كجم من الحديد والباقي من الفضة . كم وزن الفضة المستخدم  
لصنع هذه السبيكة المعدنية ؟

---

---

---

٧ إذا كان سعر المتر من قماش القطن  $\frac{1}{4}$  ٣ دنانير ، فكم مترًا تستطيع أن تشتري  
خلود ب ٩١ دينارًا ؟

---

---

---



## اختبار الوحدة السابعة

أولاً: في البنود من (١ - ٥) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

١	عبارة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم		أ	ب
٢	$5 = 4 \frac{3}{10} + \frac{7}{10}$		أ	ب
٣	$2 \frac{5}{6} = 1 \frac{5}{6} - 3$		أ	ب
٤	$3 = \frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$		أ	ب
٥	$7 \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \div 30$		أ	ب

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

٦	$= \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	أ $\frac{1}{2}$	ب $\frac{3}{8}$	ج $\frac{2}{6}$	د $\frac{3}{4}$
٧	$= \frac{1}{2} - 1 \frac{1}{4}$	أ $\frac{1}{4}$	ب $\frac{1}{2}$	ج $\frac{3}{4}$	د ١
٨	ناتج $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$ في صورة عدد كسري هو :	أ $5 \frac{3}{5}$	ب $\frac{4}{35}$	ج $5 \frac{2}{5}$	د $\frac{28}{5}$
٩	أفضل تقدير لناتج $3 \frac{1}{7} \times 59$ هو :	أ ١٨	ب ٦٠	ج ١٨٠	د ١٨٠٠
١٠	إذا قرأ محمد $\frac{3}{5}$ كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة ، فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي :	أ ٩٠	ب ٧٥	ج ٢٥	د ١٠٠



# مراجعة شاملة



## رياضيات



### الصف السادس

( 6 )

### الفصل الدراسي الثاني

الوحدة ( 8 )

2022 / 2023

## مراجعة الوحدة الثامنة Revision Unit Eight

٨-١٠

أكمل كلاً مما يلي لتحصل على عبارة صحيحة .

١ ١٥٠٠ م =  كم

٢ ٣٥ سم =  مم

٣ ٢٥ م =  كم

٤ ٦,٧ دسم =  سم

٥ ٢٠,٧ هم =  سم

٦ ١٢٠٠٠ دسم =  كم

٧ ١٥٠٠ كجم =  طن

٨ ٦,٣٥ جم =  مجم

٩ ١,٧ طن =  كجم

١٠ ٧٢ مجم =  كجم

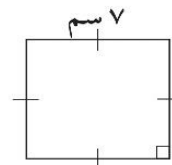
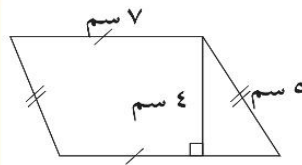
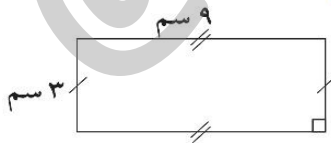
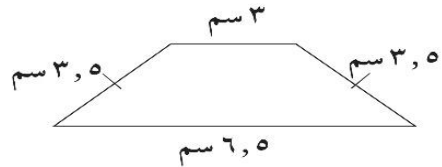
١١ ٣ لترات =  مل

١٢ ٢٥ كيلولتراً =  ل

١٣ ٤٠٠ لتر =  كل

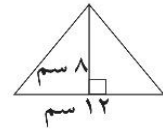
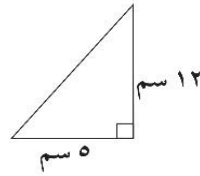
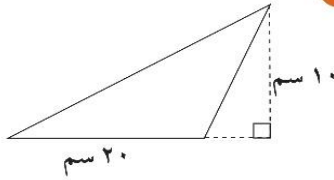
١٤ ١٤٠٠٠ مل =  ل

أوجد محيط كلٍّ من المضلعات التالية :

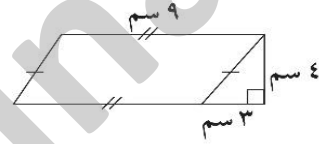
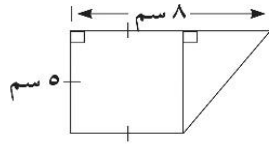


أوجد محيط ومساحة كلٍّ من الأشكال الرباعية التالية :

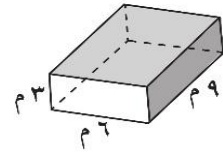
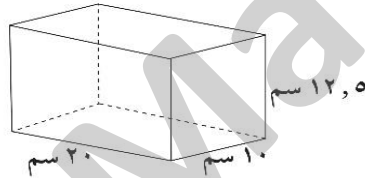
أوجد مساحة كل من المناطق المثلثة التالية :



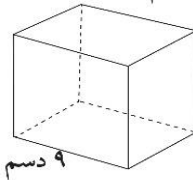
أوجد مساحة كل من الأشكال المدمجة التالية :



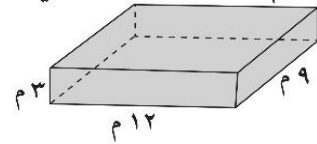
أوجد مساحة سطوح كل من الأشكال التالية :



أوجد حجم المكعب التالي :



أوجد حجم شبه المكعب التالي :



أوجد ناتج كل مما يلي :

٣٠  $(2 + \sqrt{25}) \div 28$

٢٩  $=^2(3) - 4 \times \sqrt{100}$

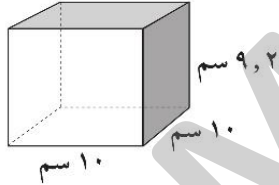


## اختبار الوحدة الثامنة

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

١	٧٠ مترًا = ٧٠٠٠٠ كيلومتر	أ	ب
٢	في الشكل المقابل محيط المضلع = $12\frac{1}{3}$ سم	أ	ب
٣	في الشكل المقابل المساحة الكلية لسطح شبه المكعب = ٢٠ سم <sup>٢</sup> حيث (كل وحدة طول ضلعها ١ سم)	أ	ب
٤	في الشكل المقابل : مساحة متوازي الأضلاع = ٣٢ سم <sup>٢</sup>	أ	ب

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



٥ حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل =

أ) ٩,٢ سم<sup>٣</sup>

ب) ٩٢ سم<sup>٣</sup>

ج) ٩٢٠ سم<sup>٣</sup>

د) ٩٢٠ سم<sup>٣</sup>

٦ ٠,٠٣ لتر =

أ) ٣ مليلترات

ب) ٠,٠٠٠٠٣ مليلتر

ج) ٣٠ مليلترًا

د) ٠,٠٠٣ مليلتر

٧ في الشكل المقابل مساحة المثلث =



أ) ٢٠ سم<sup>٢</sup>

ب) ٤٠ سم<sup>٢</sup>

ج) ٨٠ سم<sup>٢</sup>

د) ٢٨ سم<sup>٢</sup>

8  $\sqrt{40000} =$

أ 2000

ب 200

ج 20

د 2

9 مربع العدد 6 =

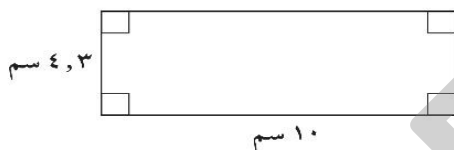
أ 6

ب 12

ج 24

د 36

10 في الشكل المقابل مساحة المستطيل =



أ 28, 6 سم<sup>2</sup>

ب 430 سم<sup>2</sup>

ج 43, 0 سم<sup>2</sup>

د 43 سم<sup>2</sup>



# مراجعة شاملة



## رياضيات



### الصف السادس

( 6 )

### الفصل الدراسي الثاني

الوحدة ( 9 )

2022 / 2023

## مراجعة الوحدة التاسعة Revision Unit Nine

٩-١١

اكتب عددًا صحيحًا يصف كلًا من الحالات التالية :

١) ازداد وزنك ٥ كيلوجرامات .....

٢) فقدت ١٠٠ دينار .....

٣) ١٤ درجة سيليزية فوق الصفر .....

٤) ٧ أمتار تحت سطح الأرض .....

قارن بكتابة رمز العلاقة  $>$  أو  $<$  أو  $=$  :

٦)  $8^-$

٥)  $2^+$    $9^-$

٨)  $1^-$    $100^-$

٧)  $13^-$    $3^-$

٩) رتب الأعداد التالية تصاعديًا .

$3^-$  ،  $1$  ،  $9^-$  ،  $4$  ،  $0$  ،  $6^-$

--	--	--	--	--	--

أوجد ناتج كل مما يلي :

١٢)  $5^+ + 9^-$

١١)  $3^- + 8^+$

١٠)  $2^- + 6^-$

١٥)  $3^+ - 11^+$

١٤)  $9^- - 5^-$

١٣)  $3^- - 4^+$

حل كلًا من المعادلات التالية ، ثم تحقق من الإجابة .

١٨)  $15^- = 2^+ -$  ح

١٧)  $48 = 4 \div$  ب

١٦)  $9, 7 = 2, 3 +$  أ

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

## اختبار الوحدة التاسعة

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

١	٣ <sup>-</sup> < ٥ <sup>-</sup>	أ	ب
٢	٩ <sup>+</sup> = ٩ <sup>+</sup> - ٠	أ	ب
٣	المعكوس الجمعي للعدد ٧ <sup>+</sup> هو ٧ <sup>-</sup>	أ	ب
٤	إذا كان أ - ٣ <sup>-</sup> = ١٥ <sup>+</sup> فإن أ = ١٨ <sup>+</sup>	أ	ب

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

٥ الأعداد المرتبة تنازلياً هي :

أ ١<sup>+</sup>، ٣<sup>+</sup>، ٠، ٥<sup>-</sup>، ١٢<sup>-</sup> (ب)

ب ١٢<sup>-</sup>، ٥<sup>-</sup>، ٠، ١<sup>+</sup>، ٣<sup>+</sup> (أ)

ج ٠، ١٢<sup>-</sup>، ٥<sup>-</sup>، ١<sup>+</sup>، ٣<sup>+</sup> (د)

د ١٢<sup>-</sup>، ٥<sup>-</sup>، ٣<sup>+</sup>، ١<sup>+</sup>، ٠ (ج)

٦ = ٨<sup>-</sup> - ٨<sup>-</sup>

أ ١٦<sup>-</sup> (ب)

ب ١٦<sup>+</sup> (ج)

ج ٨<sup>+</sup> (د)

د صفر

٧ = ٢<sup>-</sup> - ٣<sup>+</sup>

أ ٢<sup>-</sup> + ٣<sup>-</sup> (د)

ب ٢<sup>-</sup> + ٣<sup>+</sup> (ج)

ج ٢<sup>+</sup> + ٣<sup>+</sup> (ب)

د ٢<sup>-</sup> + ٣<sup>-</sup> (أ)

٨ إذا كان س ÷ ٤ = ٥ ، فإن س =

أ ٢ (ب)

ب ٢٠ (ج)

ج ٠، ٢ (د)

د ٠، ٢٠

٩ التعبير الجبري لـ « ضعف عدد مطروحاً منه العدد ١ » هو :

أ ١ - س (ب)

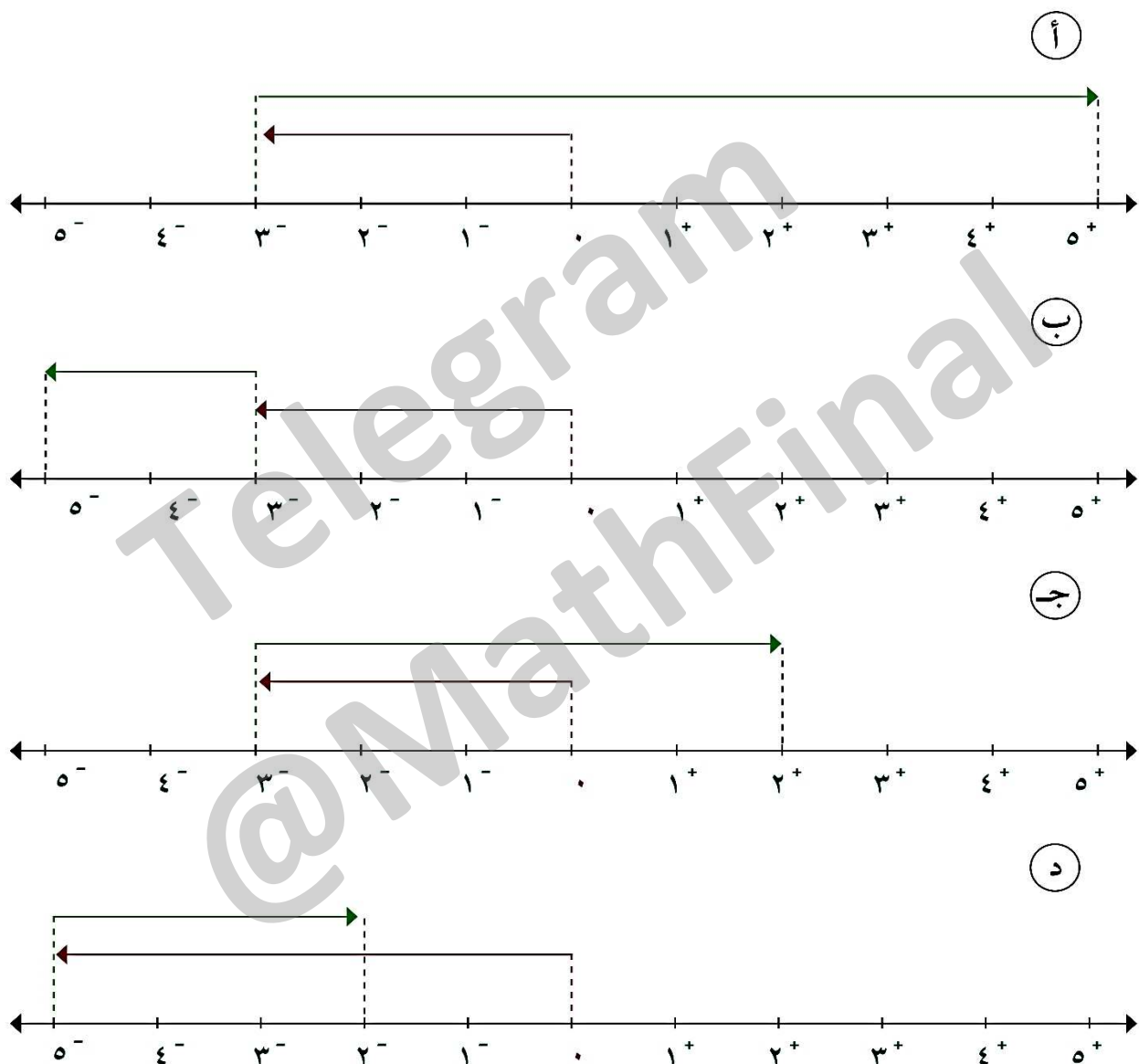
ب س - ١ (ج)

ج ١ - س (د)

د ٢ - س



١٠ خط الأعداد الممثل عليه التعبير  $5^+ + 3^-$  فيما يلي هو :



# مراجعة شاملة



## رياضيات



### الصف السادس

( 6 )

### الفصل الدراسي الثاني

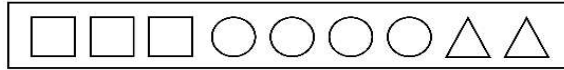
الوحدة ( 10 )

2022 / 2023

## مراجعة الوحدة العاشرة Revision Unit Ten

٦-١٠

١ أكتب النسب التالية بطريقتين مختلفتين :



أ عدد الدوائر إلى عدد المثلثات . ب عدد المثلثات إلى عدد المربعات .

ج عدد المربعات إلى عدد الدوائر . د عدد الدوائر إلى عدد الأشكال كلها .

٢ هل النسب التالية متكافئة ؟

ب  $\frac{3}{12}$  ،  $\frac{2}{8}$

أ  $\frac{4}{9}$  ،  $\frac{2}{5}$

٣ أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسبات التالية :

ب  $\frac{ن}{40} = \frac{5}{8}$

أ  $\frac{10}{15} = \frac{ن}{3}$

٤ أوجد المسافة الحقيقية بين مدينتين إذا كان مقياس الرسم ١ سم : ٥ كم وإذا كان البعد في الرسم ٥ سم ، ٤ سم .

٥ يبيع المتجر الأول ٩ قمصان بسعر ٤٥ دينارًا ، بينما يبيع المتجر الثاني ١٢ قميصًا بسعر ٦٦ دينارًا ، أي المتجرين يبيع القمصان بسعر أقل ؟ فسر ذلك .

## اختبار الوحدة العاشرة

أولاً : في البنود من (١ - ٥) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

١	يبلغ طول حافلة مدرسية ١٢ مترًا . إذا كان مقياس الرسم هو ١ سم : ٤ م ، فإن طول الحافلة في الرسم هو ٣ سم .	أ	ب
٢	٢ إلى ٣ = ٦ إلى ٩ .	أ	ب
٣	إذا كان $\frac{٢}{٦} = \frac{ن}{١٥}$ ، فإن $ن = ١٠$ .	أ	ب
٤	النسبتان $\frac{٢٧}{٦٣}$ ، $\frac{١٥}{٣٥}$ تكونان تناسبًا .	أ	ب
٥	إذا كان ثمن ٦ قطع من الحلوى ٤٠٠ ، ٢ دينار ، فإن سعر القطعة الواحدة ٤٠٠ فلس .	أ	ب

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



٢ : ١ (د)

١ : ٢ (ج)

٢ : ٦ (ب)

٦ : ٢ (أ)

٧ إن قيمة المتغير (ن) في التناسب  $\frac{١٠}{١٤} = \frac{ن}{٢١}$  هي :

٥ (د)

٧ (ج)

١٥ (ب)

٢١٠ (أ)

٨ إذا كان مقياس الرسم لتصميم أحد الملاعب هو ١ سم : ٥ أمتار ، وكان عرض الملعب بالرسم ٧ سم ، فإن عرض الملعب الحقيقي هو :

١٢ مترًا (د)

٣٥ مترًا (ج)

٤٥ مترًا (ب)

٥٠ مترًا (أ)

٩ إذا كان ثمن ٤ أقلام ١٦ دينارًا ، فإن ثمن القلم الواحد هو :

١٦ دينارًا (د)

٨ دينار (ج)

٤ دينار (ب)

٢ دينار (أ)

١٠ تباع ٨ بطاقات بدينار واحد . اشترى سالم ٢٠ بطاقة فإن المبلغ الذي دفع هو :

٣,٠٠٠ دنانير (د)

٢,٥٠٠ دينار (ج)

٢,٠٠٠ دينار (ب)

١,٥٠٠ دينار (أ)

# مراجعة شاملة



## رياضيات



### الصف السادس

( 6 )

### الفصل الدراسي الثاني

الوحدة ( 11 )

2022 / 2023



## مراجعة الوحدة الحادية عشرة Revision Unit Eleven

١١-٨

١ أكمل الجدول التالي :

النسبة المئوية	الكسر العشري	الكسر الاعتيادي
٢٥٪		
		$\frac{1}{40}$
	٠,٧٥	
		$\frac{1}{8}$

٢ أوجد قيمة كل مما يلي :

ب ٣,٥ ٪ من ٤٠

أ ٣٠ ٪ من ٧٠٠

٣ قدر ١٢٠ ٪ من ١٧


٤ لدى نورة ٩٢٠٠٠ دينار حال عليها الحول تريد نورة إخراج زكاة مالها علمًا أن نسبة زكاة المال هي ٢,٥ ٪ . فما هو مقدار زكاة أموال نورة ؟

٥ أخرج رجل زكاة ماله وقد بلغت ٧٥٠ دينارًا . فما هو مقدار المبلغ الذي أخرجت عنه الزكاة ؟

٦ أجرى متجرًا للأدوات الكهربائية خصمًا بنسبة ٦٥ ٪ على جميع المعروضات . إذا أرادت عائلة شراء تلفاز سعره الأصلي ٧٥٠ دينارًا . فما هو مقدار الخصم الذي حصلت عليه العائلة ؟ وما هو المبلغ الذي ستدفعه ثمنًا لهذا التلفاز ؟

### اختبار الوحدة الحادية عشرة

أولاً : في البنود (١ - ٥) ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ② إذا كانت العبارة غير صحيحة .

①	②	١ $0,07 = 70\%$
①	②	٢ إذا كان السعر الأصلي لساعة ٣٠٠ دينار وسعرها بعد الخصم ١٥٠ ديناراً ، فإن النسبة المئوية للخصم هي ٥٠ % .
①	②	٣ الكسر $\frac{3}{5}$ في صورة نسبة مئوية هو ٣٠ % .
①	②	٤ النسبة المئوية للجزء المظلل في الشكل المقابل هي ٧٥ % . 
①	②	٥ إذا كان لدى شخص ٦٤٠٠٠ دينار حال عليها الحول ، فإن زكاة ماله هي ١٦٠٠ دينار .

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

① ٩	② ٠,٠٩	③ ٠,٠٠٩	④ ٠,٠٠٠٩	٦ النسبة المئوية ٩ % في صورة كسر عشري هي :
① $\frac{25}{1000}$	② $\frac{5}{200}$	③ $\frac{1}{40}$	④ $\frac{1}{4}$	٧ النسبة المئوية ٢,٥ % في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة هي :
① ٣٧٥	② ٣٧,٥	③ ٣,٧٥	④ ٠,٣٧٥	٨ ٧,٥ % من ٥٠٠ =
① ٣٢٠٠ دينار	② ٣٢٠٠٠ دينار	③ ٣٢٠٠٠٠ دينار	④ ٣٢٠٠٠٠٠ دينار	٩ إذا كان مقدار الزكاة ٨٠ ديناراً ، فإن المبلغ الذي أخرجت عنه هذه الزكاة هو :
① ٣٦٠ ديناراً	② ٣٩,٦ ديناراً	③ ٣٦ ديناراً	④ ٣٢,٤ ديناراً	١٠ إذا كان السعر الأصلي للدراجة ٣٦ ديناراً وكان عليها خصم ١٠ % ، فإن سعر البيع هو :

# مراجعة شاملة



## رياضيات



### الصف السادس

( 6 )

### الفصل الدراسي الثاني

الوحدة ( 12 )

2022 / 2023

## مراجعة الوحدة الثانية عشرة Revision Unit Twelve

١٢-٤

- ١ يقدم أحد المطاعم أنواعًا مختلفة من السندويشات بالدجاج والنقانق واللحم .  
ارسم مخطط الشجرة لأنواع السندويشات المختلفة كلها . أوجد عدد أنواع  
السندويشات المختلفة كلها مستعينًا بالجدول التالي :

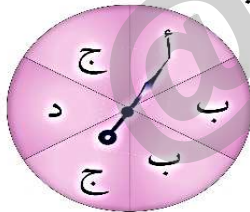
السندويش	إضافات	الصلصة
بالدجاج	بطاطا	الثوم
بالنقانق	بصل	طماطم
باللحم		حارة

- ٢ استعن بالدَّوَّارة المبيّنة إلى اليسار لتجد كلاً من الاحتمالات التالية في أبسط صورة :



- أ احتمال ( الحصول على العدد ١ ) .....  
ب احتمال ( الحصول على العدد ٤ أو العدد ٥ ) .....  
ج احتمال ( الحصول على العدد ٣ ) .....

- ٣ استعن بالدَّوَّارة المبيّنة إلى اليسار لتجد كلاً من الاحتمالات التالية :



- أ احتمال ( ظهور أ ) .....  
ب احتمال ( ظهور هـ ) .....  
ج احتمال ( ظهور ب أو ج ) .....



## اختبار الوحدة الثانية عشرة

أولاً : في البنود من ( ١ - ٥ ) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

١	عدد نواتج رمي قطعة نقود معدنية مرتين متتاليتين هو ٤ نواتج .	أ	ب
٢	إذا كان لدى عمر ٣ أنواع من الخبز ونوعان من الجبن ، فإن عدد الطرق الممكنة لاختيار شطيرة هو ٦ طرق .	أ	ب
٣	احتمال ظهور العدد ٢ عند رمي مكعب مرقم من ( ١ - ٦ ) = $\frac{1}{3}$ .	أ	ب
٤	احتمال أن يقف المؤشر في الدَّوَّارة على اللون الأحمر = $\frac{1}{6}$ .	أ	ب
٥	عند رمي مكعب مرقم من ( ١ - ٦ ) ، فإن احتمال ظهور العدد ٤ حدث ممكن .	أ	ب

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

- ٦ صندوق فيه كرات ملونة كما في الشكل المقابل ، فإن احتمال أن تسحب خلود كرة حمراء =
- أ)  $\frac{4}{5}$  ب) ١ ج) صفر د)  $\frac{5}{8}$
- ٧ عند رمي مكعب مرقم من ( ١ - ٦ ) ، فإن احتمال عدم الحصول على العدد ٥ هو :
- أ)  $\frac{5}{6}$  ب)  $\frac{1}{5}$  ج)  $\frac{1}{6}$  د)  $\frac{1}{2}$
- ٨ عند رمي مكعب مرقم من ( ١ - ٦ ) ، فإن احتمال عدم الحصول على العدد ٧ هو :
- أ) صفر ب) ١ ج)  $\frac{1}{2}$  د)  $\frac{1}{6}$
- ٩ عند رمي مكعبين مرقمين من ( ١ - ٦ ) فإن احتمال الحصول على عدد فردي والعدد ٦ هو :
- أ)  $\frac{1}{6}$  ب)  $\frac{1}{12}$  ج)  $\frac{1}{3}$  د)  $\frac{2}{3}$
- ١٠ احتمال أن يقف مؤشر الدَّوَّارة على لون ليس أخضر هو :
- أ)  $1 + \frac{1}{6}$  ب)  $1 - \frac{1}{6}$  ج)  $1 - \frac{1}{3}$  د)  $1 - \frac{1}{2}$