

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



موقع المناهج العُمانية

www.alManahj.com/om

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade7>

* لتحميل جميع ملفات المدرس العشري اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

مجمع تمارين تشمل جميع

الأهداف الاختبارية للامتحان النهائي للصف السابع

المعدلة وفق منهج العام الدراسي (٢٠٢١ + ٢٠٢٠)

(٢٠٢١ - ٢٠٢٠)

مذكرة العشري
من اتحاد جمعية التمهيـة
لتحضيرات الصف السابع
و(٢٠٢١ - ٢٠٢٠)

٢٠٢١ - ٢٠٢٠



الأهداف التعليمية الخاصة بالامتحان النهائي للصف السابع (٢٠٢٠ - ٢٠٢١)

الفصل الدراسي الأول					
النوع	مستوى الصعوبة	دروس الهدف	رموز الأهداف	النوع	الوحدات
ـ	ـ	(٢-١) المضاعفات (٣-١) العوامل وقابلية القسمة (٤-١) الأعداد الأولية (٥-١) الأسس (٦-١) القوي (الأسس) والجذور	7NC 1	ـ	(الوحدة الأولى) الأعداد الصحيحة والقوى والجذور (٤ درجات)
ـ	ـ	(٦-١) القوي (الأسس) والجذور (٧-١) ترتيب العمليات	7NC 6	ـ	
ـ	ـ	(٦-١) القوي (الأسس) والجذور	7NC 8	ـ	
ـ	ـ	(٤-٢) ضرب الأعداد العشرية والكسور العشرية ، (٧-٣) الضرب في ١ ،،١ أو ٠ ،،٠ والقسمة عليهما ،	7NP 1	ـ	(الوحدة الثالثة) الأعداد العشرية والكسور ال العشرية
ـ	ـ	(٤-٣) ضرب الأعداد العشرية والكسور العشرية ، (٥-٣) قسمة الأعداد العشرية والكسور العشرية (١)	7NC 3	ـ	
ـ	ـ	(٣-٣) جمع الأعداد العشرية والكسور ال العشرية وطرحها ،	7NC 11	ـ	
ـ	ـ	(٤-٣) ضرب الأعداد العشرية والكسور ال العشرية ،	7NC 12	ـ	(٧ درجات)
ـ	ـ	(٥-٣) قسمة الأعداد العشرية والكسور العشرية (١) (٦-٣) قسمة الأعداد العشرية والكسور العشرية (٢)	7NC 13	ـ	
ـ	ـ	(١-٥) تسمية الزوايا وتقديرها ،	7GS 3	ـ	(الوحدة الخامسة) الزوايا
ـ	ـ	(٢-٥) قياسات الزوايا ، (٣-٥) حل مسائل الزوايا ،	7GS 5	ـ	(٤ درجات)
ـ	ـ	(١-٥) تسمية الزوايا وتقديرها ،	7GS 1	ـ	

النوع	مستوى الصعوبة	دروس الهدف	رموز الأهداف	النحو	الوحدات
	معرفة منخفض	(٦-٦) تحويل الكسور إلى كسور عشرية (٧-٦) ترتيب الكسور	7Nf 3 7Nf 4	٢	(الوحدة السادسة) الكسور (١)
١	تطبيق متوسط	(١-٦) تبسيط الكسور (٢-٦) الكسور غير الاعتيادية والأعداد الكسرية	7Nf 1	١	(٦ درجات)
	تطبيق متوسط	(٥-٦) استخدام الكسور مع الكميات	7NC 5	٢	
	استدلال مرتفع	(٨-٦) حساب الباقي	7NC 15	١	
		(٦-٦) تحويل الكسور إلى كسور عشرية (٨-٦) حساب الباقي .	7NC 14		
الفصل الدراسي الثاني					
	معرفة منخفض	(١-٩) التعرف على الأشكال المتطابقة	7GS 9	١	(الوحدة التاسعة) التماثل
	تطبيق منخفض	(١-٩) التعرف على الأشكال المتطابقة (٤-٩) خصائص التماثل في المثلثات والأشكال رباعية والمضلعات .	7GS 2 7GS 7	٢	(٤ درجات)
	معرفة مرتفع	(٢-٩) التعرف على التماثل الخطى (٣-٩) التعرف على التماثل الدورانى	7GS 11	١	
٢	معرفة متوسط	(١-١١) جمع الكسور وطرحها (٢-١١) استخدام الكسور مع الكميات	7Nf 9	١	الوحدة (الحادية عشرة)
	تطبيق متوسط	(٣-١١) ضرب عدد صحيح في كسر (٤-١١) قسمة عدد صحيح على كسر	7Nf 9	٢	الكسور (٢)
	معرفة مرتفع	(٥-١١) ضرب الكسور وقسمتها	7NC 9	١	(٤ درجات)

الوحدة	النوع	رموز الأهداف	دروس الهدف	مستوى الصعوبة
الوحدة الثانية عشرة الاحتمالات (٤ درجات)	الوحدة	7Db 1	(١-١٢) مقياس الاحتمال	معرفة متوسط
	الوحدة	7Db 2	(٢-١٢) نتائج الاحتمالات المرجحة بالتساوي	استدلال متوسط
	الوحدة	7Db 5	(٤-١٢) تقدير الاحتمال	استدلال منخفض
	الوحدة	7Db 3	(٣-١٢) الأحداث المترافقية	
(٧ درجات)	الوحدة الثالثة عشر (٧ درجات)	7Db 4	(٤-١٢) تقدير الاحتمال	
	الوحدة	7NC 16	(١-١٣) الضرب في الأعداد العشرية والكسور العشرية	استدلال متوسط
	الوحدة	7NC 16	(٢-١٣) القسمة على الأعداد العشرية والكسور العشرية	
	الوحدة	7Nf 11	(٣-١٣) حساب النسب المئوية	معرفة متوسط
	الوحدة	7Nf 11	(٤-١٣) رياضة النسب المئوية وانخفاضها	معرفة متوسط
	الوحدة	7Nf 11	(٥-١٣) إيجاد النسب المئوية	
	الوحدة	7NC 16	(١-١٣) الضرب في الأعداد العشرية والكسور العشرية	تطبيق مرتفع
	الوحدة	7NC 16	(٢-١٣) القسمة على الأعداد العشرية والكسور العشرية	
	الوحدة	7NC 16	(١-١٣) الضرب في الأعداد العشرية والكسور العشرية	تطبيق مرتفع
	الوحدة	7NC 16	(٢-١٣) القسمة على الأعداد العشرية والكسور العشرية	

انتهت الأهداف مع أطيب أمنياتي بالتوفيق والنجاح



الفصل الدراسي الأول

١

تمارين على الوحدة الأولى

(الأعداد الصحيحة والقوى والجذور)

١	١	الوحدة الأولى الأعداد الصحيحة والقوى والجذور (٤ درجات)
٢	٢	٣-١) المضاعفات ٣-١) العوامل وقليلية القسمة ٤-١) الأعداد الأولية ٥-١) الأنس ٦-١) القوي (الأنس) والجذور
٣	٣	٧-١) القوي (الأنس) والجذور ٧-١) ترتيب العمليات

١) اكتب أول ثلاثة مضاعفات لكل عدد فيما يلي:

أ) ٨ ب) ١١

٢) أوجد المُضاعف المُشترك الأصغر (م م ص) لكل زوج من الأعداد الآتية :

أ) ٥ ، ٣ ب) ٦ ، ٨

٣) أوجد عوامل كلٍ مما يلي: ج) ٢١ ب) ١٢ أ) ٨

٤) أوجد العامل المشترك الأكبر لكل زوج من الأعداد الآتية:

أ) ١٢ ، ١٥ ب) ٢٠ ، ٣٠

٥) اكتب الأعداد الأولية الأصغر من ٢٠ ؟

٦) أوجد العوامل الأولية لكل عدد : أ) ١٢ ب) ٢٧

٧) اكتب كلٌ من هذه الأعداد الآتية في صورة ضرب أعدادٍ أولية:

أ) ٢١ ب) ٢٢ ج) ٣٥

٨) (أ) ارسم شجرتي عوامل مختلفتين للعدد ٨٠

(ب) اكتب العدد ٨٠ في صورة ضرب أعدادٍ أولية

٩) أوجد ناتج كلٍ مما يلي:

أ) $2 \times 23 \times 42$

أ) $25 \times 23 \times 2$

(٩) $84 = 2 \times 3 \times 7$ بينما $90 = 2 \times 3 \times 5$

(أ) اكتب العامل المشترك الأكبر للعددين ٨٤، ٩٠ في صورة ضرب أعداد أولية.

(ب) اكتب المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٨٤، ٩٠ في صورة ضرب أعداد أولية.

(١٠) أوجد قيمة كُلِّ مما يلي:

(ب) 3^3

(أ) 5^2

(د) 5^3

(ج) 11^2

(١١) أوجد قيمة ما يلي:

(ب) $\overline{247}$

(أ) $\overline{247}$

تدرون الجذر التربيعي للعدد ٢٥ أقل من الجذر التربيعي للعدد ١٦

(١٢) هل ما تقوله نور صحيحًا؟ فسر ذلك.



(١٣) أوجد ناتج ما يلي:

(أ) $5 \times 3 - 20$

(ب) $18 + 9 \div 6$

(ج) $26 \div (11 - 2)$

تمارين على الوحدة الثالثة

(الأعداد العشرية والكسور العشرية)

١) أوجد ناتج ما يلي:

$$\text{ج) } 8,37 + 13,809$$

$$\text{ب) } 9,5 + 76,767$$

$$\text{أ) } 8,74 + 4,78$$

$$\text{د) } 2,85 - 8,75$$

$$\text{ه) } 3,55 - 44,73$$

$$\text{د) } 4,33 - 7,45$$

$$\text{ز) } 45,6 - 57,37$$

$$\text{ح) } 5,49 - 45,6$$

٢) ذهبت سلمى للسوق وكان معها ٢٠ ريال اشتريت حذاء بـ ٥,٢٠٠ ريال

وعباءة بـ ٤,٨٠٠ ريال كم يتبقى مع سلمى

٣) استخدم الطريقة الذهنية لإيجاد ناتج ما يلي:

$$\text{أ) } 0,6 \times 5$$

$$\text{ج) } 6 \times 0,4$$

$$\text{ب) } 4 \times 0,2$$

$$\text{د) } 2 \times 0,3$$

٤) أوجد ناتج ما يلي:

$$\text{أ) } 4,82 \times 4$$

$$\text{ج) } 3,69 \times 3$$

$$\text{ب) } 3,6 \times 7$$

$$\text{د) } 3 \times 3,6$$

٥) أوجد ناتج ما يلي:

$$\text{أ) } 2 \div 4,68$$

$$\text{ج) } 3 \div 7,2$$

$$\text{ب) } 7 \div 2,8$$

$$\text{د) } 3 \div 9,6$$

$$\text{ه) } 5 \div 5,15$$

$$\text{ز) } 3 \div 8,13$$

$$\text{و) } 2 \div 5,78$$

$$\text{ك) } 19,19 \div 5$$

٦) يدفع كمال ٧,٤٥٠ ريالات عمانية مقابل ٥ أكياس أسمنت،
ما تكلفة كيس الأسمنت الواحد؟

٧) أوجد ناتج عمليات القسمة الآتية، بحيث يكون الناتج عدداً مكوناً من منزلة عشرية واحدة:

$$\text{أ) } 32 \div 2$$

$$\text{ب) } 55 \div 4$$

$$\text{ج) } 66 \div 9$$

٨) أوجد ناتج عمليات القسمة الآتية، بحيث يكون الناتج عدداً مكوناً من منزلة عشرية واحدة:

$$\text{أ) } 5,65 \div 3$$

$$\text{ب) } 6 \div 7,29$$

$$\text{ج) } 4 \div 7,6$$

$$\text{د) } 1,9 \div 7$$

٩) أوجد ناتج ما يلي:

$$\text{أ) } 0,01 \times 77$$

$$\text{ب) } 0,1 \times 30$$

$$\text{ج) } 0,1 \times 8,7$$

$$\text{ه) } 0,1 \div 5,6$$

$$\text{د) } 5 \div 0,1$$

$$\text{ز) } 0,01 \div 0,1$$



١	معرفة منخفض	(٤-٣) ضرب الأعداد العشرية والكسور العشرية. (٧-٣) الضرب في ٠,١ أو ٠,٠١ والقسمة عليهما.	7NP 1	١	(الوحدة الثالثة) الأعداد العشرية والكسور العشرية
	تطبيق منخفض	(٤-٣) ضرب الأعداد العشرية والكسور العشرية. (٥-٣) قسمة الأعداد العشرية والكسور العشرية (١)	7NC 3	٢	
	تطبيق متوسط	(٣-٣) جمع الأعداد العشرية والكسور العشرية وطرحها .	7NC 11	٢	
	معرفة مرتفع	(٤-٣) ضرب الأعداد العشرية والكسور العشرية . (٦-٣) قسمة الأعداد العشرية والكسور العشرية (١)	7NC 12	١	(٧ درجات)
	استدلال مرتفع	(٥-٣) قسمة الأعداد العشرية والكسور العشرية (١) (٦-٣) قسمة الأعداد العشرية والكسور العشرية (٢)	7NC 13	١	

تمارين على الوحدة الخامسة (الزوايا)

معرفة منفصل	(١-٥) تسمية الزوايا وتقديرها .	7GS 3	٢	(الوحدة الخامسة) الزوايا (٤ درجات)
استدلال متوسط	(٢-٥) قياسات الزوايا . (٣-٥) حل مسائل الزوايا .	7GS 5	١	
تطبيق مرتفع	(١-٥) تسمية الزوايا وتقديرها .	7GS 1	١	

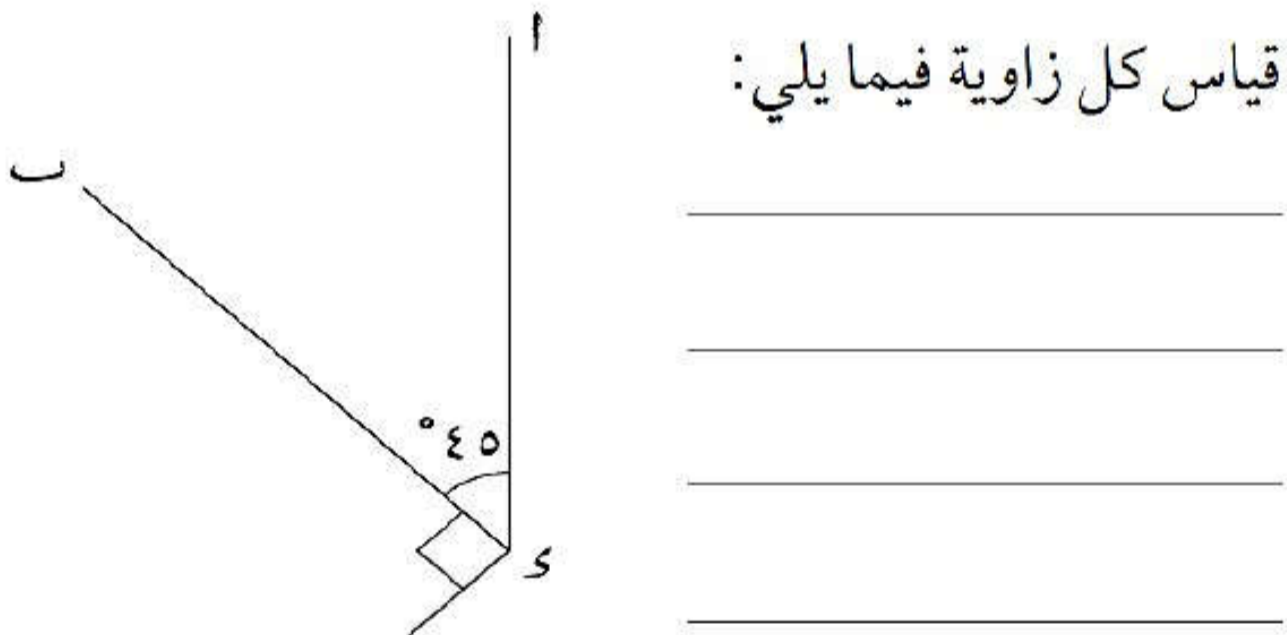
١) حدد نوع الزاوية في كل مما يلي : (حادة أم منفرجة أم منعكسة)

- (أ) ${}^{\circ}210$ _____
 (ب) ${}^{\circ}120$ _____
 (ج) ${}^{\circ}31$ _____
 (د) ${}^{\circ}301$ _____
 (ه) ${}^{\circ}103$ _____

٢) حدد كل عبارة فيما يلي ما إذا كانت صحيحة أم خاطئة :

- (أ) الزَّاوِيَةُ الَّتِي قِيَاسُهَا أَصْغَرُ مِن 75° تَكُونُ حَادَّةً .
 (ب) الزَّاوِيَةُ الَّتِي قِيَاسُهَا أَكْبَرُ مِن 100° تَكُونُ مَنْفَرِجَةً .
 (ج) الزَّاوِيَةُ الَّتِي قِيَاسُهَا أَكْبَرُ مِن 330° تَكُونُ مَنْفَرِجَةً .
 (د) الزَّاوِيَةُ الَّتِي قِيَاسُهَا أَصْغَرُ مِن 330° تَكُونُ مُنْعَكِسَةً .
 (ه) الزَّاوِيَةُ الَّتِي قِيَاسُهَا نِصْفٌ قِيَاسِ الزَّاوِيَةِ الْمُنْعَكِسَةِ تَكُونُ مَنْفَرِجَةً .

٣) من الشكل المجاور، اكتب قياس كل زاوية فيما يلي :



(أ) (\hat{A}) _____

(ب) (\hat{A}) المنعكسة _____

(ج) (\hat{B}) المنعكسة _____

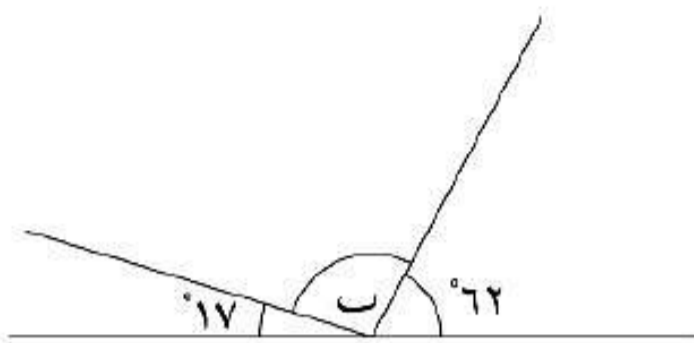
(د) (\hat{B}) المنعكسة _____

٤) فيما يلي قياس زاويتين في مثلث؛ احسب قياس الزَّاوِيَةِ الْثَالِثَةِ :

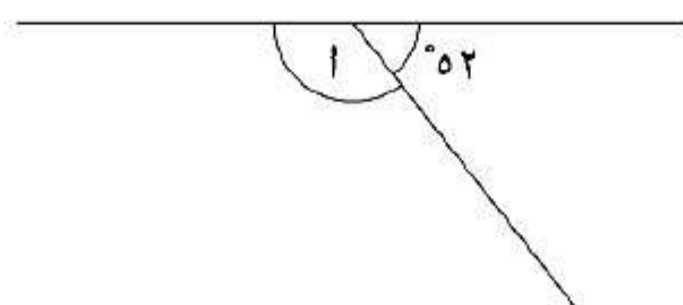
- (أ) ${}^{\circ}78, {}^{\circ}42$ _____
 (ب) ${}^{\circ}15, {}^{\circ}37$ _____
 (ج) ${}^{\circ}75, {}^{\circ}75$ _____

٥) أوجد قيمة الزاوية المحددة برمز فيما يلي:

(ب)

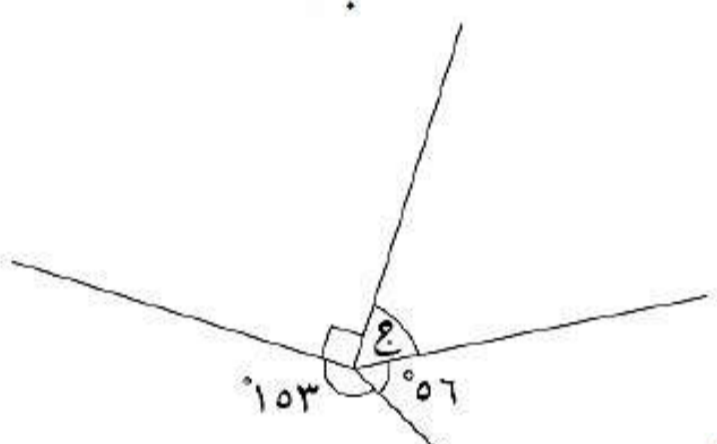


(أ)

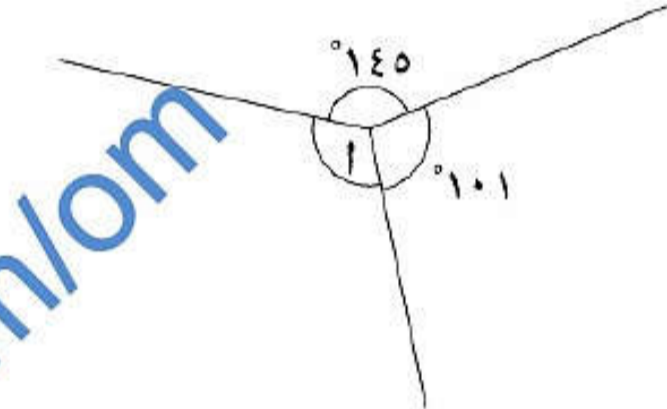


٦) احسب قياسات الزوايا المحددة بالرموز:

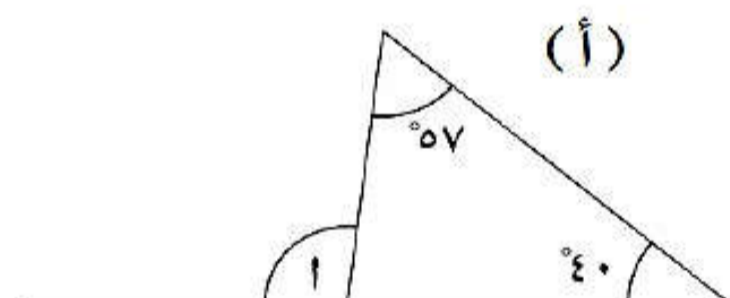
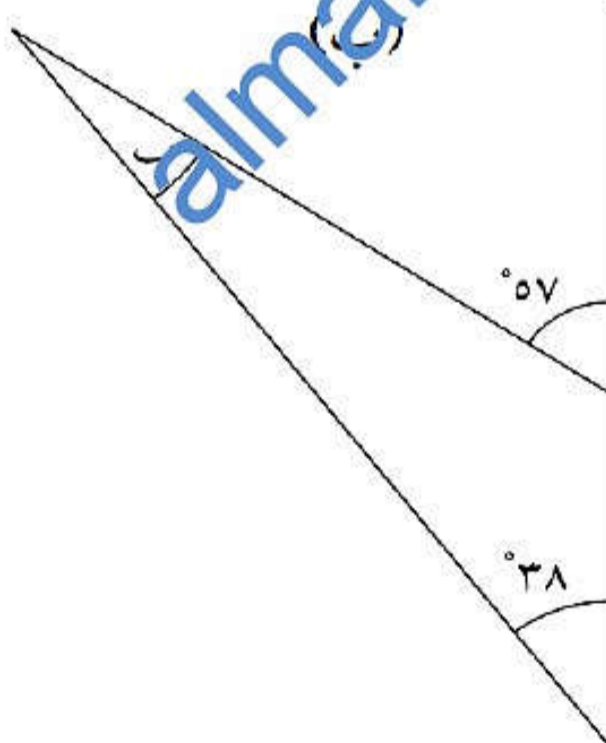
(ب)



(أ)



٧) احسب قياس الزاوية المحددة برمز في كل شكل من الأشكال الآتية:

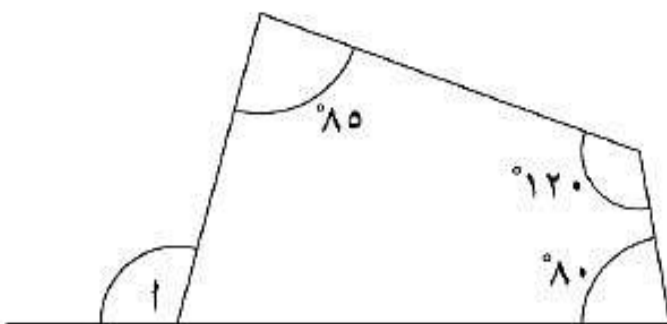
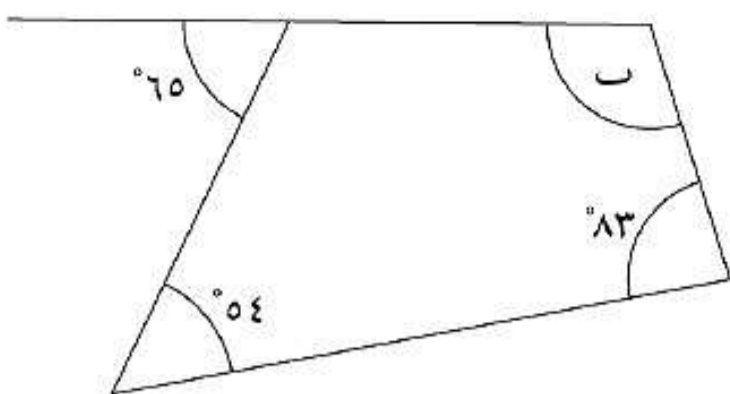


٨) فيما يلي قياس ثلاثة زوايا في شكل رباعي الأضلاع، احسب قياس الزاوية الرابعة:

(أ) $85^\circ, 75^\circ, 65^\circ$

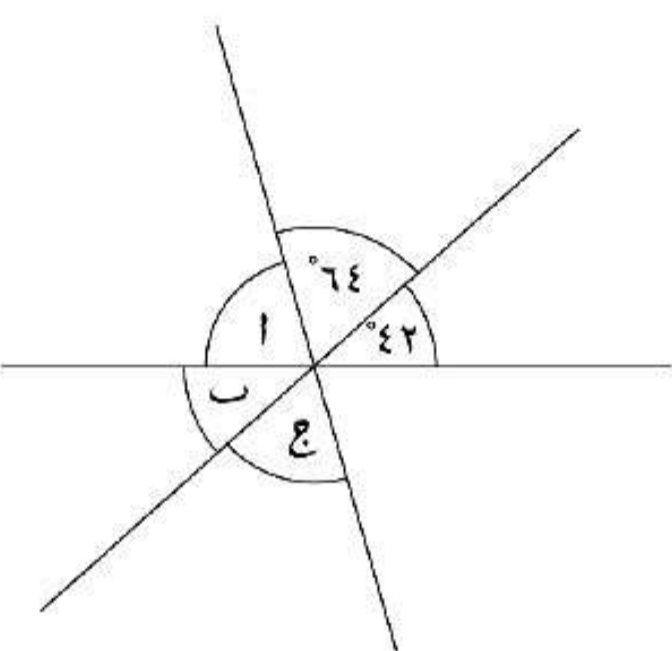
(ب) $71^\circ, 98^\circ, 135^\circ$

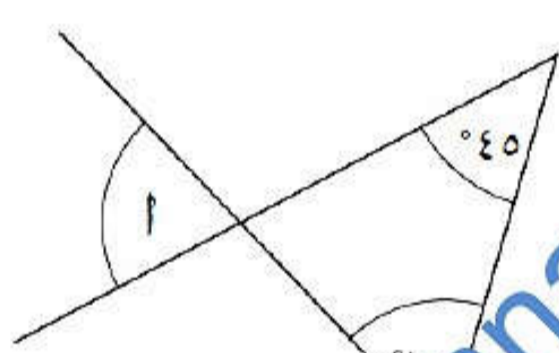
٩) احسب قياسات الزوايا المحددة بالرموز في كل شكل مما يلي:



١٠) يعرض الشكل المجاور ثلاثة خطوط مستقيمة تقاطع في نقطة واحدة.

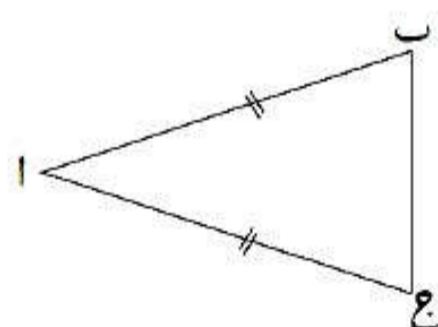
احسب قياس (أ)، (ج)، (ث)



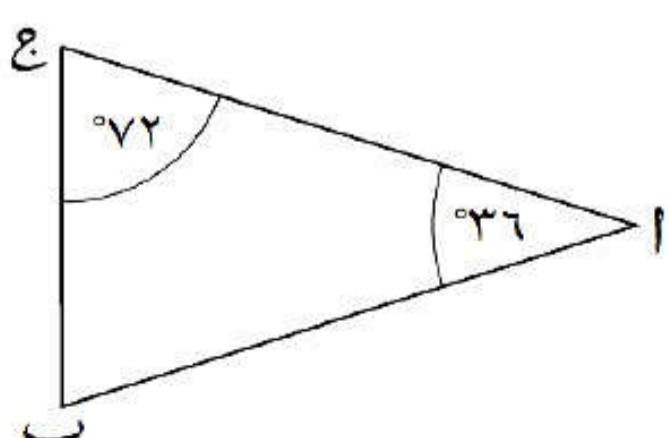


١١) في الشكل المقابل احسب و (أ).

١٢) إذا كان المثلث (أبج) مُثلاً مُتطابق الضلعين، طول (أب) = طول (أج)، و (بأج) = ٤٠°، فاحسب قياسات باقي الزوايا؟



المثلث مُتطابق
الضلعين فيه ضلعان
متطابقان وزاويتان
متتساويتان.



١٣) فسر لماذا طول (أب) يساوي طول (أج).

تمارين على الوحدة السادسة [الكسور (١)]

٦-٦) تحويل الكسور إلى كسور عشرية ٧-٦) ترتيب الكسور	٧NF 3 ٧NF 4	٢	(الوحدة السادسة) الكسور (١)
١-٦) تبسيط الكسور ٢-٦) الكسور غير الاعتيادية والأعداد الكسرية	٧NF 1	١	(٦ درجات)
٥-٦) استخدام الكسور مع الكميات	٧NC 5	٢	
٨-٦) حساب الباقي	٧NC 15	١	
٦-٦) تحويل الكسور إلى كسور عشرية ٨-٦) حساب الباقي	٧NC 14		

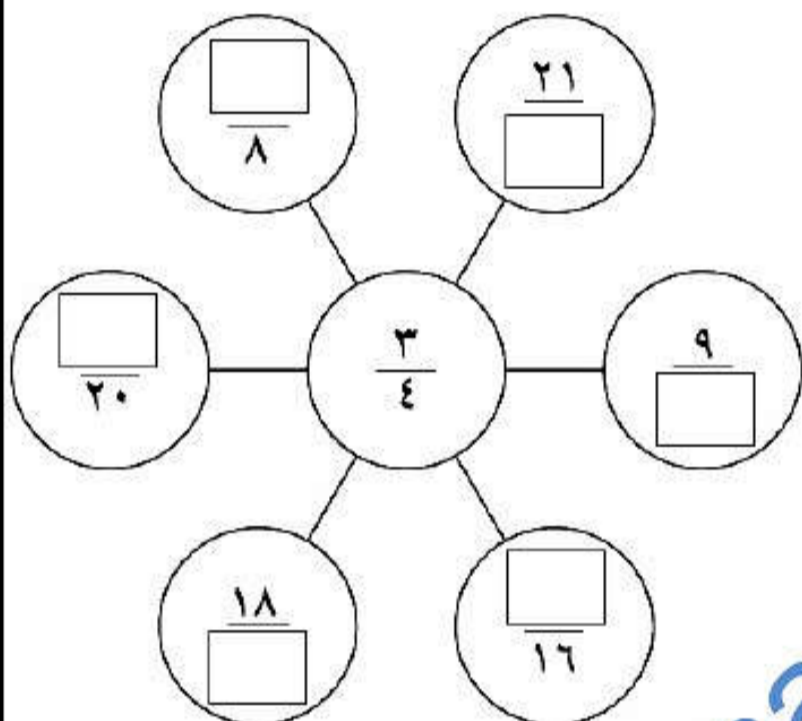
١) اكتب كلاً من الكسور الآتية في أبسط صورة:

$$\frac{25}{30} \quad (\text{د})$$

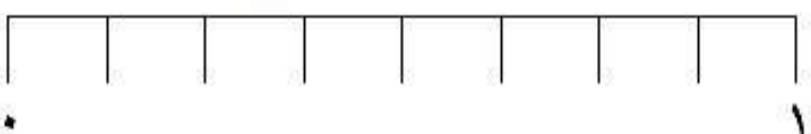
$$\frac{4}{12} \quad (\text{ج})$$

$$\frac{2}{12} \quad (\text{أ})$$

٢) أكمل الفراغات فيما يلي لتكون الكسور متكافئة:



٣) (أ) ضع الكسرين $\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{8}$ في موضعهما الصحيح على خط الأعداد.



(ب) أيٌّ منها الأكبر؟

٤) حدد الكسر الأكبر في كل زوج من الأزواج التالية:

$$\text{(ب)} \quad \frac{1}{8}, \frac{6}{20}$$

$$\text{(أ)} \quad \frac{7}{10}, \frac{3}{4}$$

٥) هل سارة على صواب؟

اشرح إجابتك.

$\frac{2}{7}$ أكبر من $\frac{4}{9}$ ؛

لأن الأنساع أكبر من الأتساع.



٦) أوجد ناتج ما يلي ذهنياً:

(أ) $\frac{1}{2}$ من ١٢ ريالاً عمانياً _____ (ب) $\frac{1}{4}$ من ٢٠ سم _____

(ج) $\frac{1}{3}$ من ٩ كغم _____ (د) $\frac{1}{10}$ من ٤٠ ملم _____

(ه) $12 \times \frac{1}{6}$ _____ (و) $30 \times \frac{1}{6}$ _____

٧) في مباراة كرة القدم بين الفريق الأزرق والفريق الأخضر حضر ٤٥٥ ٩٦ من جماهير كرة القدم.

$\frac{3}{5}$ من الجماهير كانوا يشجعون الفريق الأزرق.

ويشجّع العدد المتبقّي من الجماهير الفريق الأخضر.

كم عدد مشجعي الفريق الأخضر في المباراة؟

٨) باستخدام القسمة حول الكسور الآتية إلى كسر عشري:

(أ) $\frac{7}{8}$ _____ (ب) $\frac{7}{11}$ _____ (ج) $\frac{7}{20}$ _____

٩) باستخدام القسمة حول الكسور الآتية إلى كسر عشري دوري:

(أ) $\frac{2}{9}$ _____

١٠) باستخدام القسمة حول الكسور الآتية إلى كسر عشري مكوناً من ثلاثة منازل عشرية:

(أ) $\frac{3}{7}$ _____ (ب) $\frac{3}{11}$ _____ (ج) $\frac{3}{13}$ _____

١١) باستخدام الكسور المتكافئة رتب الكسور الآتية تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر):

(أ) $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{8}$ _____

(ب) $\frac{1}{4}, \frac{5}{12}, \frac{1}{6}$ _____

(ج) $\frac{3}{8}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}$ _____

١٢) باستخدام القسمة رتب الكسور الآتية تنازلياً تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر):

(أ) $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{7}$ _____

(ب) $\frac{1}{3}, \frac{1}{10}, \frac{6}{19}$ _____

١٣) أوجد ناتج القسمة في كلٍ مما يلي ثم اكتبه في صور عدد كسري

_____ (أ) $9 \div 4$ _____ (ب) $13 \div 5$ _____ (ج) $12 \div 3$ _____ (د) $4 \div 9$

١٤) أوجد ناتج القسمة في كلٍ مما يلي ثم اكتبه في صورة كسر في أبسط صورة:

_____ (أ) $10 \div 4$ _____ (ب) $26 \div 6$

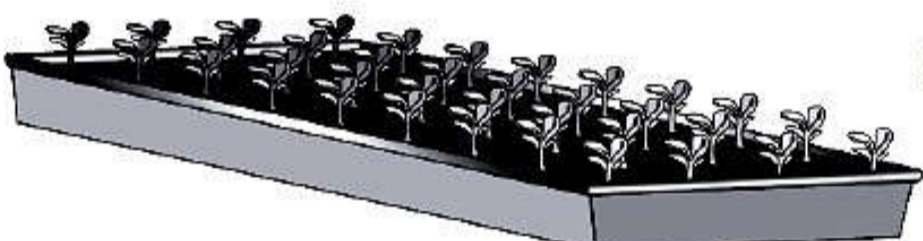
١٥) يذهب ٣٤ طالباً إلى المدرسة بالحافلة، حيث أن كل حافلة تتسع لعدد ٥٦ طالباً.

(أ) كم عدد الحافلات التي يحتاجها الطلاب؟

(ب) كم سيكون عدد المقاعد الشاغرة؟

١٦) لدى وردة ٨٠٠ بيسة، تريد شراء أقلام رصاص. علماً بأن سعر كل قلم ١٢٥ بيسة.

كم عدد الأقلام التي يمكن أن تشتريها وردة؟



١٧) لدى حمزة ٣٠٠ بذرة، يريد أن يزرعها في مجموعة من الصواني. علماً بأنه يمكن زراعة ٣٦ بذرة في كل صينية.

كم عدد الصواني التي سيسخدمها حمزة لزراعة جميع البذور؟

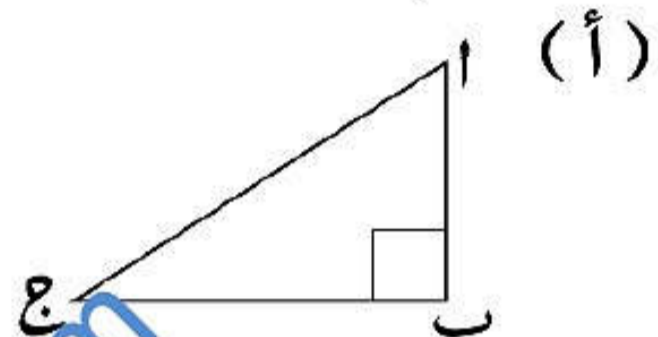
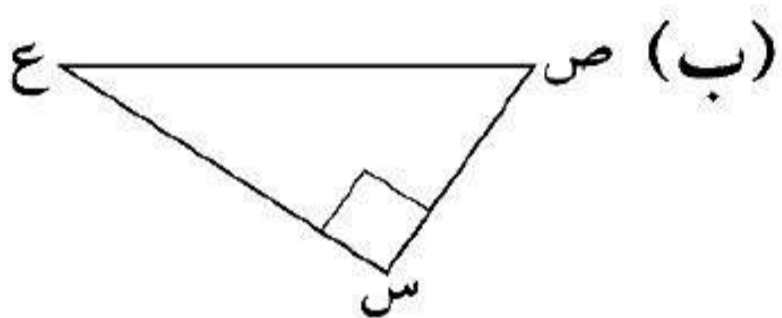
الفصل الدراسي الثاني

معرفة منخفض	(١-٩) التعرف على الأشكال المتطابقة	7GS 9	١	(الوحدة التاسعة) التماثل
تطبيق منخفض	(١-٩) التعرف على الأشكال المتطابقة (٤-٩) خصائص التماثل في المثلثات والأشكال الرباعية والمضلعات .	7GS 2 7GS 7	٢	(٤ درجات)
معرفة مرتفع	(٢-٩) التعرف على التماثل الخطى (٣-٩) التعرف على التماثل الدورانى	7GS 11	١	

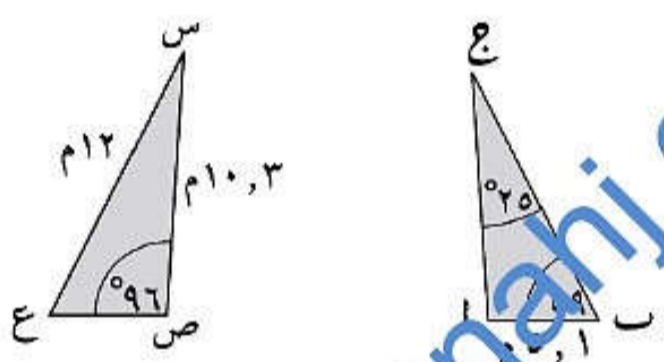
٥

ć تمارين على الوحدة التاسعة (التماثل)

١) أي ضلع هو وتر المثلث القائم في كل من المثلثات التالية؟



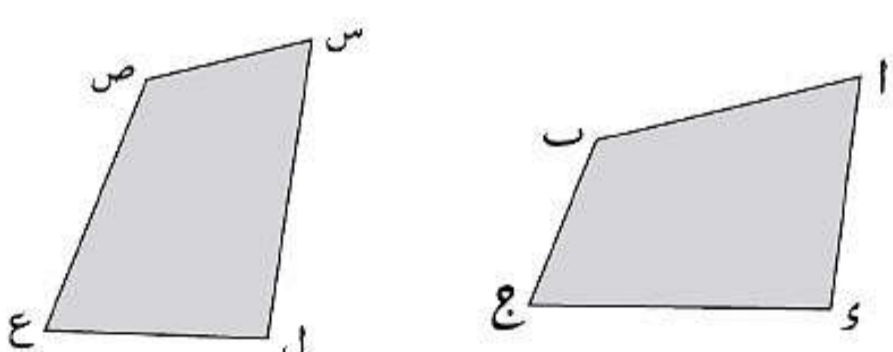
٢) المثلثان التاليان متطابقان.



٣) اكتب طول كل من: (١) (أع) (٢) (ع ج) (٣) (ب ع)

٤) اكتب قياس كل من: (١) (ب أع) (٢) (ص س ع) (٣) (س ع ص)

٥) الأشكال رباعية الأضلاع التالية متطابقة:



٦) اكتب الضلع المُتَنَاظِرُ مع: (١) (أع) (٢) (ب ع)

٧) اكتب الزاوية المُتَنَاظِرَةُ مع: (١) (أ ع) (٢) (ص ع)

٨) اكتب الزاوية المُتَنَاظِرَةُ مع: (١) (أ ع) (٢) (س ع)

٩) اكتب الزاوية المُتَنَاظِرَةُ مع: (١) (أ ع) (٢) (س ع)

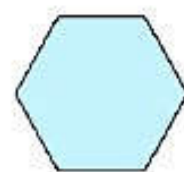
٤) ارسم و اكتب عدد خطوط التماثل لـ كلّ شكلٍ من الأشكال التالية:



(د)



(ج)

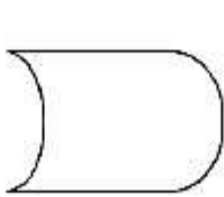


(ب)

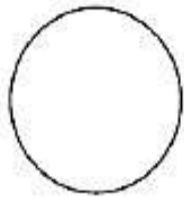


(أ)

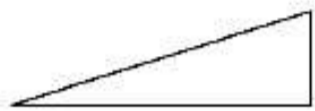
٥) اكتب عدد خطوط التماثل لـ كلّ من الأشكال التالية:



ز



و



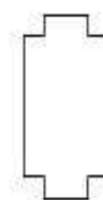
هـ



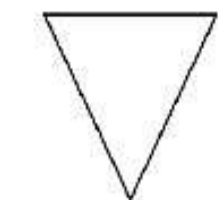
د



ج

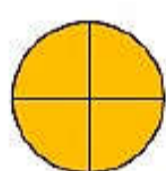


بـ

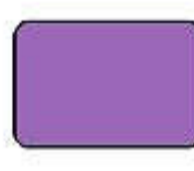


أـ

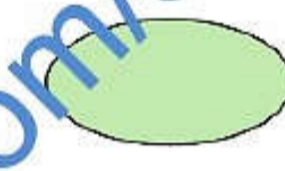
٦) اكتب رتبة التماثل الدوراني لـ كلّ شكلٍ من الأشكال الآتية:



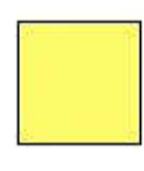
(د)



(ج)

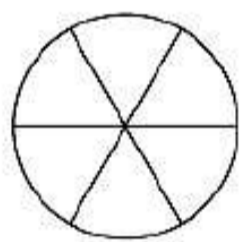


(بـ)

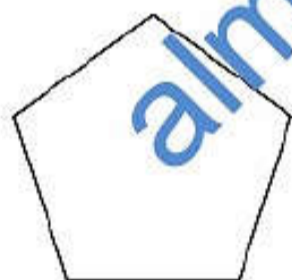


(أـ)

٧) اكتب رتبة التماثل الدوراني لـ كلّ شكلٍ من الأشكال التالية:



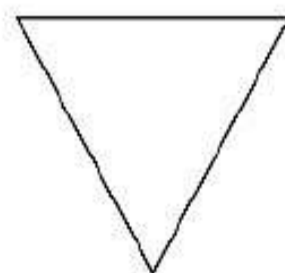
هـ



د



جـ



بـ



أـ

٨) اذكر أسماء الأشكال التالية حسب وصفها:

(أ) «لي ثلاثة أضلاع متطابقة، وثلاث زوايا متساوية القياس، كما أنه لدى ثلاثة خطوط تماثل ورتبة تماثل دوراني قدرها ٣»

(ب) «لي أربعة أضلاع، زوجان منها متطابقان، ولدي أربع زوايا اثنان منها متساویتان في القياس، ولدي خط تماثل واحد، ورتبة تماثل دوراني قدرها ١»

(ج) «لي ستة أضلاع جميعها متطابقة، ولدي ستة خطوط تماثل ورتبة تماثل دوراني قدرها ٦»

مُرَبِّع
مُثَلَّثٌ مُتَطَابِقُ الْضَّلَاعِينَ
مُضْلَعٌ خَمَاسِيٌّ مُنْتَظَمٌ
مُتوَازِيُّ الْأَضْلاعِ
مُسْتَطِيلٌ
مُثَلَّثٌ مُخْتَلِفُ الْأَضْلاعِ
مُضْلَعٌ مُنْتَظَمٌ ثَمَانِيُّ الْأَضْلاعِ

٩) صِل كُلَّ وصْفٍ بالشكل الصحيح من الإطار المقابل:

- (أ) «لي خمسة خطوط تماثل ورتبة تماثل دوراني قدرها ٥»
- (ب) «ليس لي أي خطوط تماثل ورتبة تماثل دوراني قدرها ٢»
- (ج) «ليس لي أي خطوط تماثل ورتبة تماثل دوراني قدرها ١»
- (د) «لي ٨ خطوط تماثل خطوط تماثل ورتبة تماثل دوراني قدرها ٨»
- (ه) «لي خط تماثل واحد ورتبة تماثل دوراني قدرها ١»
- (و) «لي أربعة خطوط تماثل ورتبة تماثل دوراني قدرها ٤»
- (ز) «لي خط تماثل ورتبة تماثل دوراني قدرها ٢»

١٠) انظر إلى الجدول التالي: اكتب حرف كُلِّ شكلٍ في المكان الصحيح في الجدول، كما في المثال:

- | | | |
|--------------------------------------|--|---|
| أ: مُرَبِّع | ب: مُعَيْنٌ | ج: مُسْتَطِيلٌ |
| هـ: مُتوَازِيُّ الْأَضْلاعِ | يـ: مُثَلَّثٌ مُتَطَابِقُ الْضَّلَاعِينَ | زـ: شِبَهُ مُنْحَرِفٍ |
| دـ: مُثَلَّثٌ مُخْتَلِفُ الْأَضْلاعِ | وـ: شِبَهُ مُنْحَرِفٍ مُتَطَابِقُ الْضَّلَاعِينَ | طـ: شُكْلُ الطَّائِرَةِ الْوَرْقِيَّةِ (الدَّالِتُون) |

الأَضْلاعُ				الزَّوايا
كُلُّهَا مُتَسَاوِيَّةٌ	زوجٌ واحِدٌ مُتَسَاوِيَّ زوجانٌ مُتَسَاوِيَانِ	كُلُّهَا مُخْتَلِفَةٌ	كُلُّهَا مُخْتَلِفَةٌ	
أـ				

تماثل دوراني				عدد خطوط التمايل
الرتبة ٤	الرتبة ٣	الرتبة ٢	الرتبة ١	
				٠
				١
				٢
				٣
أـ				٤

تمارين على الوحدة الحادية عشر [الكسور (٢)]

٣	معرفة متوسط	(١-١١) جمع الكسور وطرحها (٢-١١) استخدام الكسور مع الكميات	7Nf 9	١	الوحدة (الحادية عشرة) الكسور (٢)
٤	تطبيق متوسط	(٣-١١) ضرب عدد صحيح في كسر (٤-١١) قسمة عدد صحيح على كسر	7Nf 9	٢	(٤ درجات)
٥	معرفة مرتفع	(٥-١١) ضرب الكسور وقسمتها	7NC 9	١	

١) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$\text{_____} \quad \frac{1}{5} - \frac{2}{5} \quad \text{(ج)} \quad \text{_____} \quad \frac{1}{5} + \frac{3}{5} \quad \text{(ب)} \quad \text{_____} \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \quad \text{(أ)}$$

$$\text{_____} \quad \frac{1}{8} + \frac{3}{8} \quad \text{(و)} \quad \text{_____} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \quad \text{(ه)} \quad \text{_____} \quad \frac{1}{9} - \frac{5}{9} \quad \text{(د)}$$

$$\text{_____} \quad \frac{3}{15} - \frac{8}{15} \quad \text{(ط)} \quad \text{_____} \quad \frac{1}{12} - \frac{7}{12} \quad \text{(ح)} \quad \text{_____} \quad \frac{2}{9} - \frac{5}{9} \quad \text{(ز)}$$

$$\text{_____} \quad \frac{1}{12} + \frac{3}{4} \quad \text{(م)} \quad \text{_____} \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{3} \quad \text{(ل)} \quad \text{_____} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \quad \text{(ك)}$$

$$\text{_____} \quad \frac{2}{4} - \frac{11}{12} \quad \text{(ي)} \quad \text{_____} \quad \frac{1}{1} - \frac{1}{21} \quad \text{(ن)} \quad \text{_____} \quad \frac{7}{20} - \frac{3}{5} \quad \text{(ق)}$$

٢) أوجد ناتج ما يلي في صورة عدد كسري ثم ضعه. في أبسط صورة:

$$\text{_____} \quad \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \quad \text{(ج)} \quad \text{_____} \quad \frac{3}{5} + \frac{4}{5} \quad \text{(ب)} \quad \text{_____} \quad \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \quad \text{(أ)}$$

$$\text{_____} \quad \frac{1}{2} - \frac{3}{4} \quad \text{(و)} \quad \text{_____} \quad \frac{4}{7} + \frac{1}{2} \quad \text{(ه)} \quad \text{_____} \quad \frac{5}{8} + \frac{1}{2} \quad \text{(د)}$$

$$\text{_____} \quad \frac{11}{12} + \frac{3}{8} \quad \text{(ط)} \quad \text{_____} \quad \frac{1}{6} - \frac{5}{8} \quad \text{(ح)} \quad \text{_____} \quad \frac{7}{15} + \frac{7}{10} \quad \text{(ز)}$$

٣) أوجد ناتج عمليّات الجمع والطرح التالية موضحاً خطوات الحلّ:

$$\text{(ج)} \quad 1\frac{7}{24} + 1\frac{1}{8} \quad \text{(ب)} \quad \frac{11}{12} - 5\frac{5}{6} \quad \text{(أ)} \quad \frac{5}{6} + 2\frac{2}{3}$$

$$\text{(د)} \quad \frac{3}{5} + 11\frac{1}{2} \quad \text{(و)} \quad \frac{3}{5} - 6\frac{1}{4} \quad \text{(ه)} \quad \frac{115}{116} - 4\frac{3}{4}$$

٤) أوجد قيمة ما يلي ذهنياً:

$$\text{(أ)} \quad \frac{1}{2} \text{ من } 15 \text{ ريالاً عمانياً}$$

$$\text{(ج)} \quad \frac{5}{9} \text{ من } 36 \text{ كم} \quad \text{(د)} \quad \frac{3}{11} \text{ من } 55 \text{ كغم}$$



٥) أوجد كسور الكميات التالية، واتكتب كل إجابة في صورة عدد كسري:

(أ) $\frac{2}{3}$ من ١٠ سم (ب) $\frac{3}{4}$ من ٣١ مل

(ج) $\frac{5}{6}$ من ٢٥ ريالاً عمانياً (د) $\frac{4}{9}$ من ٢٣ كغم

٦) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة: (بسط الكسور قبل إجرائك لأي عملية حسابية).

(أ) $\frac{3}{4} \times 18$ (ب) $21 \times \frac{5}{6}$

(ج) $22 \times \frac{5}{8}$ (د) $24 \times \frac{5}{9}$

(هـ) $35 \times \frac{3}{10}$ (و) $33 \times \frac{7}{12}$

٧) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة: (بسط الكسر أولاً قبل إجرائك لأي عملية حسابية).

(أ) $\frac{1}{2} \div 14$ (ب) $10 \div \frac{4}{5}$

(ج) $\frac{3}{5} \div 18$ (د) $\frac{15}{17} \div 50$

(هـ) $\frac{11}{25} \div 22$ (و) $\frac{8}{11} \div 18$

٨) أوجد ناتج ما يلي ذهنياً وضعه في أبسط صورة:

(أ) $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$ (ب) $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$

(ج) $\frac{1}{2} \times \frac{4}{5}$ (د) $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3}$

(هـ) $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4}$ (و) $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$

٩) أوجد ناتج ما يلي واتكتبه في صورة عدد كسري:

(أ) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{2} \div \frac{5}{8}$

(ج) $\frac{2}{7} \div \frac{1}{3}$ (د) $\frac{5}{12} \div \frac{5}{8}$

(هـ) $\frac{2}{11} \div \frac{5}{6}$ (و) $\frac{1}{12} \div \frac{1}{4}$

تمارين على الوحدة الثانية عشر [الاحتمالات]

معرفة متوسط	(١-١٢) مقياس الاحتمال ٢-١٢) نتائج الاحتمالات المرجحة بالتساوي	7Db 1	٢	الوحدة الثانية عشرة الاحتمالات (٤ درجات)
استدلال متوسط	(٤-١٢) تقدير الاحتمال	7Db 2	٢	
	(٣-١٢) الأحداث المختلفة	7Db 3		
	(٤-١٢) تقدير الاحتمال	7Db 4		

غير مرّجح	مستحيل
احتمال متساوٍ	مرّجح
مؤكّد	

١) انظر إلى كلّ حدث من الأحداث الموجودة في الإطار المقابل ثم اختر الوصف الصحيح لكل حدث فيما يلي:

(أ) سيفوز فريق ما بعشر مباريات كرة قدم متتالية.

(ب) ستحصل على الرقم ٦ مرة واحدة على الأقلّ، إذا رميت حجر نرد ذو ستة أوجه ٢٠ مرة.

(ج) يستطيع شخص أن ينهي سباق ماراثون في أقلّ من ساعة.

(د) ستحصل على صورة عندما ترمي عملة معدنية.

(هـ) ستُطرى غداً إذا أمطرت اليوم.

٢) حدد النتائج التالية على مقياس الاحتمال

في الشكل المقابل:

أ: احتمال الحصول على صورتين عندما ترمي عملة معدنية مرتين هو $\frac{1}{4}$

ب: احتمال فوز حسين بجولة جولف هو ٩٠٪

ج: احتمال وصول نسمة متأخرة هو ١٠٪

د: من المؤكّد أن يكون راشد في الاجتماع.

٣) فيما يلي بعض النتائج المحتملة عند رمي حجر نرد ذو ستة أوجه.

ارسم مقياس الاحتمال وحدد عليه هذه النتائج:

هـ: احتمال ظهور الرقم ٥ هو $\frac{1}{6}$

و: احتمال ظهور عدد زوجي هو $\frac{1}{3}$

ز: احتمال ظهور عدد أكبر من ٢ هو $\frac{2}{3}$

(e)



٨) في مباراة لعبة السنوكر، توجد ١٥ كرة حمراء، وسبع كرات أخرى صفراء وخضراء وبنية وزرقاء ووردية وسوداء وبضاء، اختار عمر كرة عشوائياً. ما احتمال أن تكون الكرة التي اختارها عمر:

- (أ) حمراء (ب) لیست حمراء
(ج) صفراء (د) برتقاليةَ
(هـ) حمراء أو بيضاء أو زرقاء

٣٠ عاماً أو أكثر	أصغر من ٣٠ عاماً	
٢٩	٢١	سباحون
٨	٤٢	لاعبو تنس

٩) يوضح الجدول المقابل أعمار مجموعة من السباحين، ولاعبي التنس بأحد النوادي الرياضية:

(أ) إذا وقع الاختيار على أحد السباحين عشوائياً.

فما احتمال أن يكون عمر هذا السباح أقل من ٣٠ عاماً؟

(ب) إذا وقع الاختيار عشوائياً على أحد الأشخاص الذين يقل عمرهم عن ٣٠ عاماً.

فما احتمال أن يكون الشخص أحد لاعبي التنس؟

(ج) إذا وقع الاختيار عشوائياً على أحد الأشخاص من المجموعة بأكملها.

فما احتمال أن يكون أحد لاعبي التنس الذين يبلغون من العمر ٣٠ عاماً، أو أكثر؟

١٠) لدى سالم عملات معدنية في محفظته، أخرج عملة واحدة عشوائياً.

فيما يلي أربعة أحداث محتملة:

أ: عملة معدنية من فئة ١٠ بيسات.

ب: عملة معدنية من فئة ٢٥ بيسة أو أقل.

ج: عملة معدنية من فئة ٢٥ بيسة.

د: عملة معدنية من فئة ٥٠ بيسة أو أكثر.



(أ) أوجد احتمال الحصول على:

(٤) الحدث د

(٣) الحدث ج

(٢) الحدث ب

(١) الحدث أ

(ب) حدد أيّاً من الأحداث الآتية متنافية وأيها غير متنافية؟

(٣) الحدثان ب، ج

(٢) الحدثان أ، ج

(١) الحدثان أ، ب

(٥) الأحداث أ، ج، د

(٤) الحدثان ب، د

١١) فيما يلى بعض الأحداث المحتملة عند رمي حجر نرد:

٥:

ث: أحد مضاعفات ٣

ز: عدد زوجي

(أ) أوجد احتمال كُلّ حدث.

(ب) حدد ما إذا كانت هذه الأزواج من الأحداث متنافية أم لا.

(٢) الحدثان (ز)، (خ)

(١) الحدثان (ز ، ث)

(٣) الحدثان (ث)، (خ)

١٢) تَمَّت دعوة بعض الأشخاص للتنافس كمتسابقين في أحد برامج المُسابقات التلفزيونية، وفيما يلي بعض الأحداث المحتملة للشخص الذي يقع عليه الاختيار:

ب: المتسابق رجل.

أ: المتسابق امرأة يزيد عمرها عن ٢٥ عاماً.

د: المتسابق رجل في الثلاثين من عمره.

ج: المتسابق يبلغ من العمر ٢١ عاماً.

(أ) اكتب الأزواج المحتملة من الأحداث المتنافية.

(ب) ماذا يمكن قوله عن الحدثين (ب)، (د)؟

١٣) لدى سعيد حجر نرد ذو ١٢ وجهًا مرقّمًا من ١ إلى ١٢، إذا قام برمي الحجر مرة واحدة ثم سجل العدد الظاهر. حدد ما إذا كانت الأزواج التالية من الأحداث متنافية أم لا، وإذا لم تكن متنافية، فحدد عددًا موجودًا في كل من الحدثين:

(ج) العدد من مضاعفات ٣ و ٤

۲۴

(د) العدد هو عدد أولي مربع

- ۵ -

١٤) يختار جهاز حاسب آلى عدداً عشوائياً، يقع ضمن المدى الذى يتراوح من ١ إلى ١٠٠

(أ) أوجد احتمال كاً حدث من الأحداث التالية:

٩: أن يكون العدد من مضاعفات

ب: أن يكون العدد من مضاعفات العدد ١١

ج: أن يكون العدد من عوامل العدد ١٠٠

(ب) حدد ما إذا كان الحدثان في كل زوج من أزواج الأحداث التالية متنافيين أم لا:

(١) الحدثان (أ)، (ب) (٢) الحدثان (أ)، (ج)

(٣) الحدثان (ب)، (ج)

(١٥) أظهرت دراسة استقصائية أجريت على ٤٠ سيارة على طول محدد من الطريق، أن ١٤ سيارةً من هذه السيارات كانت مسرعةً. أوجد الاحتمال التجريبي في كل مما يلي:

(أ) السيارة مسرعة (ب) السيارة غير مسرعة

(١٦) يوجد ٣٢٠ طالباً في إحدى المدارس، ١٦ طالباً منهم يذهبون إلى المدرسة بالسيارة، و٩٦ طالباً يذهبون إليها سيراً على الأقدام، إذا اخترنا طالباً عشوائياً فأوجد احتمال:

(أ) أن يذهب بالسيارة (ب) أن يذهب سيراً على الأقدام

(ج) عدم الذهاب سيراً على الأقدام أو بالسيارة

(١٧) يوضح الجدول التالي نتائج دراسة استقصائية حول أنواع المركبات التي تمر في أحد الطرق:

الإجمالي	دراجة نارية	سيارة نقل	شاحنة	سيارة	المركبة
١٤٤	١٢	١٨	٣١	٨٣	التكرار

أوجد الاحتمال التجريبي للأحداث التالية:

(أ) أن تكون المركبة سيارة (ب) أن تكون المركبة دراجة نارية

(ج) أن تكون المركبة شاحنة أو سيارة نقل

(١٨) فيما يلي نتائج دراسة استقصائية قد شملت ٢٤٠ طالباً في إحدى المدارس.

عضو في فريق رياضي	يريد الانضمام إلى النادي الثقافي	لديه حاسب آلي في غرفة النوم	لديه الهاتف الجوال	العنصر
٦٨	٩٢	١٦٤	٢٣٢	عدد الطلاب

(أ) قدر احتمال أن يكون الطالب الذي وقع عليه الاختيار عشوائياً من المدرسة:

(ج) لديه هاتف جوال (ب) ليس عضواً في فريق رياضي

اكتب إجاباتك في صورة نسب مئوية.

(ب) أقرأ ما يقوله فهد، هل هو على صواب؟ اشرح إجابتك.



إن التقدير الجيد لاحتمال أن يريد طالباً الانضمام إلى نادٍ أو أن يكون عضواً في فريق رياضي

$$\text{هو } \frac{160}{240} = \frac{68+92}{240} = \frac{2}{3} \text{ أو } 67\%$$

١٩) يستخدم حسام جهاز حاسب آليٌّ لمحاكاة رمي ثلاثة أحجار نرد ذو سته أوجه. ويرمي البرنامج حجر النرد ١٠٠٠ مرة، ثم يسجل عدد مرات ظهور الرقم ستة في كلٌّ مرَّة. هذه هي النتائج.



الإجمالي	٣	٢	١	٠	عدد مرات ظهور رقم ستة
النكرار	٤	٧٦	٣٥٠	٥٧٠	

أوجد الاحتمال التجريبى لحدوث أيٌّ مما يلى عند رمي ثلاثة أحجار نرد:

(أ) عدم ظهور رقم ستة _____

(ج) ظهور رقم ستة مرتين أو ٣ مرات _____

(د) ظهور رقم ستة مرَّة واحدة على الأقل _____

٢٠) تحتوي حقيبة على كرة واحدة بيضاء، وكرة واحدة سوداء، وبعض الكرات الحمراء، سحبت نصراء كرة واحدة، وسجّلت اللون، ثمَّ أرجعتها، وكررت الأمر نفسه ٥٠ مرَّة. سجّلت نصراء النتائج التي توصلت إليها في الجدول المقابل.

النكرار	٦	٨	٣٦	الإجمالي
الكرات				٥٠

أولاً: الاحتمال التجريبى: استخدم نتائج هذه التجربة لتقدير احتمال سحب كلٌّ لون من الألوان الثلاثة.

ثانياً: الاحتمال النظري:

(أ) إذا كانت هناك ٣ كرات حمراء، فاحسب احتمال ظهور كلٌّ لون.

(ب) إذا كانت هناك ٥ كرات حمراء، فاحسب احتمال ظهور كلٌّ لون.

(ج) إذا كانت هناك ٧ كرات حمراء، فاحسب احتمال ظهور كلٌّ لون.

(د) تعرف نصراء أنَّ هناك عدداً فردياً من الكرات الحمراء، فما العدد الأكثُر أرجحية؟ أعطِ سبباً لإجابتك.

تمارين على الوحدة الثالثة عشر
[الأعداد العشرية والكسور العشرية
والنسب المئوية]

استدلال منخفض	(١-١٣) الضرب في الأعداد العشرية والكسور العشرية (٢-١٣) القسمة على الأعداد العشرية والكسور العشرية	7NC 16	٢	(الوحدة الثالثة عشر) الأعداد العشرية والكسور العشرية والنسب المئوية (٧ درجات)
معرفة متوسط	(٣-١٣) حساب النسب المئوية (٤-١٣) زيادة النسب المئوية والخاضع لها	7NF 11	١	
معرفة متوسط	(٥-١٣) إيجاد النسب المئوية .	7NF 11	١	
تطبيقي مرتفع	(١-١٣) الضرب في الأعداد العشرية والكسور العشرية (٢-١٣) القسمة على الأعداد العشرية والكسور العشرية	7NC 16	١	
تطبيقي مرتفع	(١-١٣) الضرب في الأعداد العشرية والكسور العشرية (٢-١٣) القسمة على الأعداد العشرية والكسور العشرية	7NC 16	١	

١) استخدم عملية حسابية متكافئة لإيجاد قيمة كل مما يلي:

(ج) $6,06 \times 4$

(ب) $0,73 \times 2$

(أ) $0,2 \times 2,3$

(و) $0,06 \times 6,24$

(د) $0,05 \times 4,85$

(د) $0,5 \times 4,85$

(ط) $0,09 \times 62,4$

(ح) $0,07 \times 3,6$

(ز) $0,07 \times 3,6$

٢) استخدم العمليات الحسابية المتكافئة لإيجاد قيمة ما يلي:

(ج) $0,7 \times 36$

(ب) $0,8 \times 24$

(أ) $0,9 \times 12$

(و) $0,05 \times 0,92$

(هـ) $0,04 \times 25,9$

(د) $0,3 \times 24,6$

(ط) $0,05 \times 40,6$

(ح) $0,04 \times 35$

(ز) $0,03 \times 24$

٣) أيهما الأكبر: $2,0 \times 0,9 \times 96,8$ أم $43,6 \times 0,9 \times 96,8$ وضح طريقة إيجاد الحل.

٤) استخدم عملية حسابية متكافئة لإيجاد ناتج كل مما يلي:

(ج) $0,6 \div 3,6$

(ب) $0,3 \div 21$

(أ) $0,2 \div 12$

(و) $0,9 \div 48,6$

(هـ) $0,8 \div 31,2$

(د) $0,7 \div 4,2$

(ط) $0,04 \div 36$

(ح) $0,02 \div 22$

(ز) $0,6 \div 459$

(م) $0,09 \div 5,4$

(ل) $0,08 \div 1,6$

(ك) $0,08 \div 24$

٥) استخدم الطريقة الكتابية التي تفضّلها لإيجاد ناتج كل مما يلي:

(أ) $23,5 \div 4,0$ مربّعاً الناتج لأقرب منزلة عشرية واحدة

(ب) $19,1 \div 6,0$ مربّعاً الناتج لأقرب منزلة عشرية واحدة

(ج) $23,5 \div 8,0$ مربّعاً الناتج لأقرب منزلتين عشريتين

(د) $613 \div 03,0$ مربّعاً الناتج لأقرب منزلتين عشريتين

٦) من الإطار المقابل:

%٣٠ %٨
%١٨٠ %١٢,٥

(أ) اكتب كُلَّ نسبة مئوية في صورة عدد عشري.

(ب) اكتب كُلَّ نسبة مئوية في صورة كسر في أبسط صورة مُمكنة.

٧) احسب الكميات التالية بدون استخدام الآلة الحاسبة. (ابدأ بتغيير النسب المئوية إلى كسور وتبسيطها بقدر الإمكان):

(أ) $\frac{75}{100}$ من ٢٨ متراً ————— (ب) $\frac{30}{100}$ من ٤٠٠ شخص

(ج) $\frac{66}{3}$ من ٩٦ كغم ————— (د) $\frac{5}{100}$ من ٢٠٠٠

(ه) $\frac{40}{100}$ من ٤٠ كغم ————— (و) $\frac{39}{100}$ من ٣٩

(ط) $\frac{70}{100}$ من ٢١٠ ريالات ————— (ز) $\frac{12,5}{100}$ من ٨٠

٨) اكتب الأعداد المفقودة:

(أ) $50\% \text{ من } 4 = 24 = 25\% \text{ من } \underline{\hspace{2cm}}$ (ب) $20\% \text{ من } 60 = 10 = 20\% \text{ من } \underline{\hspace{2cm}}$

(ج) $25\% \text{ من } 48 = 75\% \text{ من } \underline{\hspace{2cm}}$

٩) أدلٰ ٤٦٠٠ شخص بأصواتهم في الانتخابات، وكان لديهم حرية الاحياد من بين ثلاثة مرشحين، وجاءت النتائج كما هو موضح في الإطار المقابل:

(أ) كم عدد الأصوات التي حصل عليها كُلُّ مرشح؟

(ب) ما النسبة المئوية للناخبين الذين لم يدلوا بأصواتهم للمرشحين الثلاثة؟

١٠) حضر ٤٠٠٠ شخص لمشاهدة مباراة كرة قدم في المجمع الرياضي، 83% منهم يشجعون الفريق المضيف:

(أ) كم عدد الأشخاص الذين يشجعون الفريق المضيف؟

(ب) كم عدد الأشخاص الذين لا يشجعون الفريق المضيف؟

(ج) ما النسبة المئوية للأشخاص الذين لا يشجعون الفريق المضيف؟

١١) يبلغ عدد سكان إحدى المدن ٣٢٦٠٠ شخص، 27% منهم تزيد أعمارهم عن ٦٠ سنة، و 19% منهم تبلغ أعمارهم ١٦ سنة أو أقلَّ من ذلك. كم عدد الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين ١٦ و ٦٠ سنة؟

بالمرشح (١): 37%
بالمرشح (٢): 28%
بالمرشح (٣): 20%

١٢) يقول كل من هلال و فهد:

حصلت على ٦٩%



حصلت على ٤٨ من ٦٥



من هؤلاء حصل على نتيجة أفضل؟ فسر إجابتك

١٣) سعر سيارة ما ٤٦٠٠ ريال. انخفض سعرها بنسبة ١٥٪.

(أ) ما قيمة الخصم في سعر السيارة؟

(ب) أوجد السعر الجديد للسيارة.

١٤) يبلغ عدد سكان إحدى المدن ٨٤٠ شخص.

(أ) ١٥٪ من السكان طلاب في المدارس. فكم عددهم؟

(ب) ٧٤٪ من السكان تحت سن ٦٠، فكم عددهم؟

(ج) يؤدي أحد مشاريع التنمية الإسكانية الجديدة إلى زيادة عدد سكان المدينة بنسبة ٤٪. كم سيبلغ عدد السكان الجديد؟

٢٥٪ زيادة مجاناً!

١٥) هذا الملصق موجود على كيس من الفواكه المجففة.

الكتلة المُعتادة هي ٥٠٠ غرام.

كم ستصبح الكتلة إذا أضيف ٢٥٪ زيادة؟

١٦) اكتشف حامد أنَّ قيم بعض مقتنياته الخاصة تغيرت. أكمل الجدول.

القيمة الجديدة (ريال)	التغيير في القيمة	القيمة الأصلية (ريال)	القطعة
	زيادة بنسبة ٤٠٪	٥٥٠	أثاث غرفة الجلوس
	انخفاض بنسبة ٣٠٪	٣٩٥	جهاز حاسوب
	زيادة بنسبة ٨٠٪	١١٧٥	أثاث غرفة النوم
	انخفاض بنسبة ٥٪	٧٤٥	شاشة تلفاز

١٧) خفض محل إلكترونيات أسعار بعض الأجهزة التي يبيعها خلال فترة التخفيضات، كما هو موضح بالجدول التالي أوجد الأسعار الجديدة لهذه الأجهزة.

الشاشات	ألعاب الحاسب الآلي	أقراص الفيديو الرقمية	الصنف
١٩٠	٤٠	١٢	السعر الأصلي (ريال)
٪٦٠	٪١٥	٪٢٠	الخصم

١٨) حول درجات الاختبارات التالية إلى نسب مئوية:

(أ) ٤٠ من ٢٩ (ب) ٥٠ من ٢٩ (ج) ٧٥ من ٥٧

(د) ٥٧ من ٨٠

١٩) نظم سعود سباقاً خيريًا. وكان إجمالي المشاركين فيه ١٧٠ رجلاً و ٢٢٠ من النساء و ١١٠ أطفال، احسب النسبة المئوية لكل من الرجال والنساء والأطفال.

٢٠) (أ) أوجد مقدار الزيادة في النسبة المئوية لكل حالة مما يلي:

(١) زيادة السعر من ٥٠ إلى ٧٠

(٢) زيادة الارتفاع من ٢٥٠ إلى ٢٧٧

(٣) زيادة الكتلة من ٣٥٠ إلى ٦٥٠

(٤) زيادة السعة من ٤٠٠٠ إلى ٤١٠٠

(ب) أوجد مقدار الانخفاض في النسبة المئوية لكل حالة مما يلي:

(١) انخفاض التعداد السكاني من ٤٠٠ إلى ٣٢٠

(٢) انخفاض الكتلة من ٣٠٠ إلى ٣٠

٢١) أراد رجل إنقاذه كتلته بنسبة ١٠٪، حيث كانت كتلته ١٠٩,٥ كغم.

وبعد اتباع نظام غذائي انخفضت كتلته إلى ٩٩,٤ كغم.

هل حقّ هدفه؟ أعطِ سبيلاً لإجابتك.

