

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



جميع أوراق عمل الترم الثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17:20:27 2023-12-15

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ورقة عمل الدرس السابع المضاعفات المشتركة	1
ورقة عمل الدرس السادس خطة حل المسألة	2
ورقة عمل درس الكسور المتكافئة	3
ورقة عمل درس تبسيط الكسور	4
اختبار الفصل الخامس العبارات الجبرية والمعادلات	5

الإسم :

الفصل :

ورقة عمل (١) الفصل ٥

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة:

١	قيمة العبارة " س - ٣ " إذا كانت س = ٥ ، ص = ٦ هي.....	أ ٢	ب ٣	ج ٨
٢	قيمة العبارة " ١٢ + ص " إذا كانت س = ٥ ، ص = ٦ هي.....	أ ١٧	ب ١٨	ج ٦
٣	قيمة العبارة " ٢ × أ " إذا كانت أ = ٣ ، ج = ٦ هي.....	أ ٥	ب ٦	ج ١٢
٤	قيمة العبارة " ج ÷ أ " إذا كانت أ = ٣ ، ج = ٦ هي.....	أ ٦	ب ٣	ج ٢

السؤال الثاني :

(١) أكتب عبارة جبرية لكل مما يأتي

(ب) أقل من ص ب ٧

(أ) ٥ ضرب ن

(ب)

(٢) أكمل الجداول الآتية (أ)

المخرجات	٤ س	المدخلات (س)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧

المخرجات	٩ + س	المدخلات (س)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٩
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٢

(٣) يريد سعد أن يذهب مع أصدقائه إلى الحفل المدرسي إذا بدأ الحفل الساعة ٤ : ٥ مساءً واستمر ساعة و ٥٠ دقيقة. متى يخرج سعد من الحفل الساعة.

جداول الدوال	عبارات الضرب والقسمة	خطة حل المسألة	عبارات الجمع والطرح الجبرية
<p>رابط الدرس الرقمي</p> <p>www.iem.edu.sa</p>	<p>رابط الدرس الرقمي</p> <p>www.iem.edu.sa</p>	<p>رابط الدرس الرقمي</p> <p>www.iem.edu.sa</p>	<p>رابط الدرس الرقمي</p> <p>www.iem.edu.sa</p>

الإسم :

الفصل :

ورقة عمل (٢) الفصل ٥

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

١	أ	١٠	ب	٥٠	ج	٢	$12 - 5 \times 2 =$
٢	أ	١٦	ب	٦	ج	٥	حل المعادلة $5 + س = ١١$ هو $س = \dots\dots$
٣	أ	٤	ب	٨	ج	٢٠	حل المعادلة $ص - ٨ = ١٢$ هو $ص = \dots\dots$
٤	أ	٤	ب	٦	ج	٨	حل المعادلة $٢ = ٨$ هو $ب = \dots\dots$

السؤال الثاني

(١) تصدقت منى بأربعة أمثال ما تصدقت به مها من نقود ، إذا كانت مها قد تصدقت ب ٨ ريالاً فكم ريالاً تصدقت به منى ؟

(٢) أكتب المعادلة لكل مما يأتي

(ب) ٩ مطروحة من عدد يساوي ١٢

(أ) عدد ذائد ٨ يساوي ٩

(٣) أوجد قيمة العبارة $٣٢ + ٨ \times ٤$

(٤) إذا كانت $٧ = س$ أوجد قيمة العبارة : $(٣ - س) + ٥ \times ٢$

معدلات الضرب	معدلات الجمع والطرح	ترتيب العمليات	استقصاء حل المسألة
<p>رابطه المدرس الرقمي</p> <p>www.i.en.edu.sa</p>	<p>رابطه المدرس الرقمي</p> <p>www.i.en.edu.sa</p>	<p>رابطه المدرس الرقمي</p> <p>www.i.en.edu.sa</p>	<p>رابطه المدرس الرقمي</p> <p>www.i.en.edu.sa</p>

الإسم :

الفصل :

ورقة عمل (٣) الفصل ٦

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

١	البسط في الكسر $\frac{3}{4}$ هو	أ ٣	ب ٤	ج ٧
٢	يتقاسم تركي وسعود وفهد فطيرتين بالتساوي فإن نصيب كل منهم هو	أ $\frac{3}{6}$	ب $\frac{2}{3}$	ج ٢
٣	أي الكسور الآتية كسر غير فعلي	أ $\frac{3}{4}$	ب $\frac{5}{9}$	ج $\frac{7}{6}$
٤	أنتج أحد مصانع القماش $\frac{26}{10}$ مليون متر مربع العام الماضي أكتب الكسر على صورة عدد كسري	أ $\frac{1}{5}$	ب $\frac{2}{5}$	ج $\frac{5}{26}$

السؤال الثاني :

(١) أكتب الكسور الغير فعلية الآتية في صورة عدد كسري :

(ج) $\frac{18}{3}$

(ب) $\frac{8}{3}$

(أ) $\frac{5}{2}$

(٢) يريد أفراد عائلة حنان أن يختاروا المكونات الإضافية للفطيرة. إذا كان خمسة أشخاص يجبون إضافة الخضار، وستة أشخاص يجبون إضافة اللحم ، و ٣ أشخاص يجبون كليهما، فكم شخصا يجب إضافة الخضار

فقط ؟

خطة حل المسألة



الكسور الغير فعلية



القسمة والكسور الاعتيادية



الإسم :

الفصل :

ورقة عمل (٤) الفصل ٦

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

١	$\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$	أ =	ب <	ج >
٢	$\frac{4}{7}$ $\frac{6}{7}$	أ =	ب <	ج >
٣	$\frac{19}{9}$ $2\frac{1}{9}$	أ =	ب <	ج >
٤	العدد الكسري $٥\frac{2}{3}$ على صورة كسر غير فعلي هي			
	أ $\frac{٥٢}{٣}$	ب $\frac{١٧}{٣}$	ج $\frac{٢}{١٧}$	

السؤال الثاني :

١) أكتب كل عدد كسري مما يأتي على صورة كسر غير فعلي

(أ) $2\frac{0}{9}$ (ب) $\frac{1}{١١}$ (ج) $١\frac{3}{٧}$

٢) قرب كل كسر مما يأتي إلى صفر أو $\frac{1}{٢}$ أو ١ :

(أ) $\frac{1}{١٠}$ (ب) $\frac{٤}{٧}$ (ج) $\frac{١١}{١٣}$

٣) بدأ اختبار الساعة ١٠ : ٧ صباحاً واستمر ساعة و ٥٥ دقيقة في أي ساعة انتهى الاختبار

الأعداد الكسرية	مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية	تقريب الكسور	استقصاء حل المسألة

الإسم :

الفصل :

ورقة عمل (٥) الفصل ٧

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

١	أ	٤٢	ب	٧	ج	٦	المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات ٧ ، ٥ ، ٣ ، ١٢ ، ٥ ، ١٠ هو
٢	أ	٨	ب	٥	ج	٨ و ٥	المنوال للقيم ٨ ، ٥ ، ٨ ، ٦ ، ٨ ، ٥ هو
٣	أ	٥	ب	٦	ج	٧	الوسيط للقيم ٩ ، ٧ ، ١١ ، ٢ ، ٥ ، ٣ هو
٤	أ	صفر	ب	$\frac{1}{2}$	ج	١	إحتمال الحدث المؤكد هو

السؤال الثاني : (١) من مجموعة البيانات الآتية ٦ ، ١٠ ، ٤ ، ١٥ ، ١٠ أوجد

(أ) المتوسط الحسابي

(ب) الوسيط

(ج) المنوال

(٢) اشترى زياد كتابين بمبلغ ٣٢ ريالاً، ثمن أحدهما يزيد ٨ ريالات عن ثمن الآخر. ما ثمن كل منهما؟

(٣)

تم تدوير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة. أوجد احتمال كُـلِّ حدثٍ ممَّا يأتي، واكتبه على صورة كسْرٍ في أبسط صورة: المثالان ٢،١



٢ ح (عدد فردي)

١ ح (٤)

٤ ح (١ أو ٦)

٣ ح (عدد أقل من ٦)

٦ ح (أقل من ٧)

٥ ح (٩)

اختبر نفسك



ألعاب إلكترونية

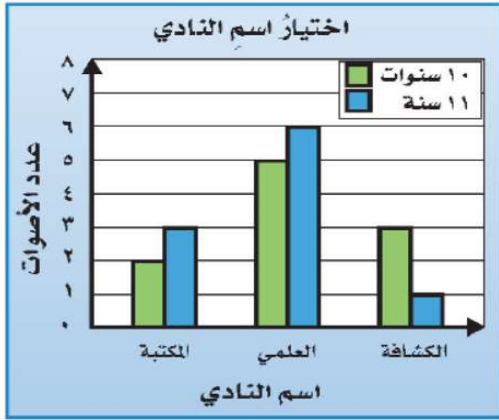


الإسم :

الفصل :

ورقة عمل (٦) الفصل ٧

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة



١) الإسم الذي حصل على أكبر عدد من الأصوات في سن ١٠ سنوات هو

(أ) الكشافة (ب) العلمي (ج) المكتبة

٢) الإسم الذي حصل على أقل عدد من مجموع الأصوات

(أ) الكشافة (ب) العلمي (ج) المكتبة

٣) الإسم الذي حصل على أقل عدد من الأصوات في سن ١٠ سنوات هو

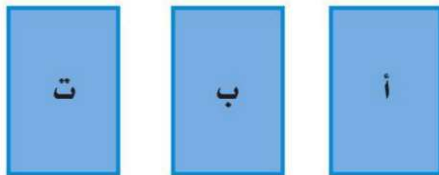
(أ) الكشافة (ب) العلمي (ج) المكتبة

٤) احتمال اختيار حرف " م " من حروف كلمة مريم بطريقة عشوائية مرة واحدة هو احتمال

(أ) مؤكد (ب) ضعيف (ج) متساوي الإمكانية

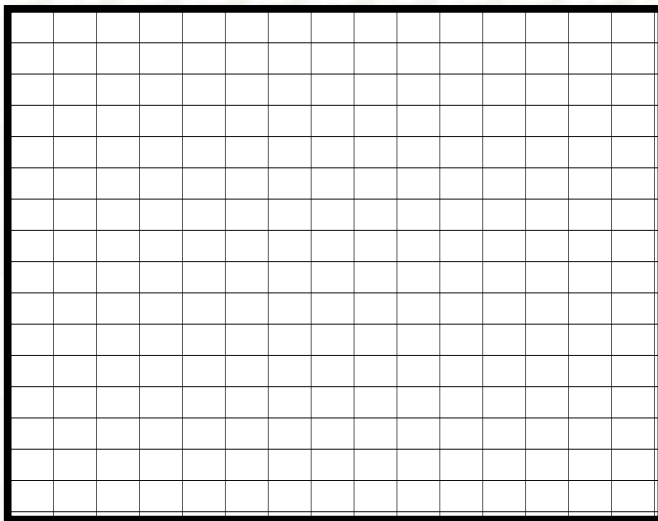
السؤال الثاني : (١) ما هو عدد نواتج تجربة إلقاء قطعة نقود ومكعب أرقام مرة واحدة ؟

(٢) إذا ألقيت ٣ قطع نقود من فئات مختلفة ، فما هو احتمال ظهور الشعار على القطع الثلاثة ؟



(٣) بكم طريقة مختلفة تستطيع سعاد ترتيب البطاقات المقابلة ؟

أكتب الطرائق المختلفة الممكنة



السؤال الثالث : مثل بالأعمدة المزدوجة البيانات الآتية

عدد الطلاب الفاضلين					
الصف	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
الرابع	٧	٣	٤	٦	١٠
الخامس	٥	٤	٤	٥	٣

تحديد النواتج الممكنة



خطة حل المسألة



الإحتمال



التمثيل بالأعمدة



الإسم :

الفصل :

ورقة عمل (٧) الفصل ٨

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

١	أي من الأعداد الآتية من قواسم العدد ١٥	أ	٤	ب	٥	ج	٦
٢	أي من الأعداد الآتية من مضاعفات العدد ١٠	أ	٢	ب	٥	ج	١٠
٣	القاسم المشترك لجميع الأعداد هو	أ	١	ب	٢	ج	٤
٤	أي من الأعداد الآتية عدد أولي	أ	٣	ب	٤	ج	٩

السؤال الثاني :

(١) أوجد القواسم المشتركة للعددين ١٢ و ١٨ (٢) أوجد أول ٣ مضاعفات مشتركة للعددين ٢ و ٣

(٣) أوجد كسران يكافئان الكسر $\frac{3}{5}$

(٤) حل كلا من الأعداد الآتية إلى عواملها الأولية

(ب) ٤٥

(أ) ١٨

(٥) تسقي خديجة نبتة كل يومين، وتقليمها كل ١٥ يوماً، واليوم سقت النبتة وقلمتها. فمتى ستقوم بالسقي والتقليم معا في المرة القادمة؟

القواسم المشتركة	الأعداد الأولية	خطة حل المسألة	الكسور المتكافئة	المضاعفات المشتركة

الإسم :

الفصل :

ورقة عمل (٨) الفصل ٨

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

١		$\frac{10}{\dots} = \frac{5}{6}$ العدد المناسب مكان النقط لكي يكون الكسران متكافئان هو	
أ	٣	ب	٦
ج	١٨	د	١٠
٢		$\frac{5}{2} \dots \frac{1}{2}$	
أ	=	ب	<
ج	>	د	>
٣		$\frac{4}{6} \dots \frac{2}{3}$	
أ	=	ب	<
ج	>	د	>
٤		$\frac{5}{3} \dots \frac{7}{4}$	
أ	=	ب	<
ج	>	د	>

السؤال الثاني :

(١) أوجد (ق . م . أ) القاسم المشترك الأكبر للعددين ٢٤ و ٣٠

(٢) أوجد (م . م . أ) المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤ و ٦

(٣) أكتب الكسور الآتية في أبسط صورة وإن كان الكسر في أبسط صورة أكتب : في أبسط صورة

(أ) $\frac{8}{10}$ (ب) $\frac{9}{21}$ (ج) $\frac{14}{10}$ (د) $\frac{10}{20}$ (هـ) ٠,٦

القواسم المشتركة	مقارنة الكسور	تبسيط الكسور	الكسور المتكافئة	المضاعفات المشتركة