

مراجعة شاملة 1



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:13:13 2026-01-03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

تمارين واختبارات مراجعة درس المتبادرات الخطية

1

مراجعة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول

2

تدريبات واختبارات مركبة رياضيات شاملة

3

حل تدريبات الاختبارات المركزية المحاكية الشاملة

4

ملزمة الاختبارات المركزية في الرياضيات للفصل الدراسي الأول

5

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل الأول : القيمة المترية

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

| | | | | | | | |
|--|---|----------|---|----------|---|----------|---|
| الصيغة القياسية للعدد أربعة ملايين وأربعة مئة وتسعين ألف وثلاث مئة هي: | | | | | | | ١ |
| ٤٩٠٤٠٣٩٠ | د | ٣٠٠٤٤٩٠ | ج | ٤٤٩٠٣٠٠ | ب | ٤٠٤٩٠٣٠٠ | أ |
| الرقم الذي يجعل الجملة $4982 = 49...2$ صحيحة هو : | | | | | | | ٢ |
| ٨ | د | ٧ | ج | ٦ | ب | ٥ | أ |
| إذا كان مع سعود ٧٢١ ريالاً، ومع عبد الله ١٠٧٤ ريالاً، ومع محمد ٦٥٢ ريالاً، ومع زيد ٤٨٣ ريالاً، فأيهما معه المبلغ الأقل ؟ | | | | | | | ٣ |
| زيد | د | عبدالله | ج | محمد | ب | سعود | أ |
| قرب العدد ١٢٨١٢٤ إلى أقرب ألف ؟ | | | | | | | ٤ |
| ١٢٨٠٠ | د | ١٣٠٠٠ | ج | ١٢٧٠٠ | ب | ١٢٨١٠٠ | أ |
| العدد الذي يقل عن العدد ١٥٥٤٦٢٣٤ بمقدار ١٠٠٠٠ هو: | | | | | | | ٥ |
| ١٥٥٣٦٢٣٤ | د | ١٥٥٤٥٢٣٤ | ج | ١٥٥٤٦١٣٤ | ب | ١٥٥٤٦٢٣٤ | أ |
| القيمة المترية للرقم ٥ في العدد ٩٥٤٢٣١ هي : | | | | | | | ٦ |
| ٥..... | د | ٥.. | ج | ٥... | ب | ٥. | أ |
| الخطوة الأولى من خطوات حل المسألة هي : | | | | | | | ٧ |
| خطط | د | تحقق | ج | حل | ب | أفهم | أ |
| الرقم الواقع في منزلة مئات الآلوف في العدد ٢٣٤٥٧٩ هو: | | | | | | | ٨ |
| ٥ | د | ٤ | ج | ٣ | ب | ٢ | أ |

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل الأول : القيمة المترية

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

اكتب العدد ٩٧٤٠٣١٢٨ بالصيغة اللفظية؟

أ

اكتب العدد ١٣٢٠٤٥ بالصيغة التحليلية؟

ب

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر: ٤١٩١٥٣ ، ٤٩١٥١٣ ، ٤٩١١٥٣

ج

استعمل إحدى الإشارات < ، > ، = للمقارنة بين الأعداد التالية؟

د

٤٩٣٨١ ○ ٤٩٣٨١

٥٥٨٣٧ ○ ٥٥٩٧٣

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل الثاني : الجمع والطرح

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

| | | | | | | | | |
|--|---|----------------|---|-----------|---|-----------|---|---|
| التقدير الأفضل للعملية $٦٣ + ٤٥$ هو: | | | | | | | | ١ |
| ٢١٠ | د | ٢٠٠ | ج | ١١٠ | ب | ٩٠ | أ | |
| قدر ناتج: $٧١٢٧ - ٢٨٩٣$ مقاربا إلى أقرب ألف ؟ | | | | | | | | ٢ |
| ٧٠٠٠ | د | ٦٠٠٠ | ج | ٥٠٠٠ | ب | ٤٠٠٠ | أ | |
| في مكتبة صالح ٤ كتب، أضاف إليها ١٣ كتاباً، فكم أصبح في مكتبته؟ | | | | | | | | ٣ |
| ٥٤ كتاباً | د | ٥٠ كتاباً | ج | ٢٨ كتاباً | ب | ٢٤ كتاباً | أ | |
| اشترى عمر هاتفاً نقالاً بمبلغ ٣٠٠٥ ريالاً، واشترى يوسف هاتفاً آخر بمبلغ ٢٤٣٥ ريالاً، بكم يزيد ثمن هاتف عمر على ثمن هاتف يوسف؟ | | | | | | | | ٤ |
| ٥٩٠ | د | ٥٨٠ | ج | ٥٧٠ | ب | ٥٦٠ | أ | |
| تسعة عشرات زائد خمس عشرات تساوي: | | | | | | | | ٥ |
| ١٧٠ | د | ١٦٠ | ج | ١٥٠ | ب | ١٤٠ | أ | |
| في مكتبة المدرسة ١٧ كرسيًّا إضافيًّا، وفي المطعم ٤٥ كرسيًّا إضافيًّا. أي مما يأتي يوضح كيفية إيجاد العدد الكلي للكراسي الإضافية؟ | | | | | | | | ٦ |
| $٤٥ \div ١٧$ | د | ٤٥×١٧ | ج | $٤٥ - ١٧$ | ب | $٤٥ + ١٧$ | أ | |

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل الثاني : الجمع والطرح

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أكمل كلاً من الجمل العددية التالية، واذكر الخاصية أو القاعدة التي استعملتها؟

$$136 = 0 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0 = \underline{\hspace{2cm}} - 41$$

أ

$$31 + (\underline{\hspace{2cm}} + 3) = 31 + (3 + 9)$$

$$(22 + \underline{\hspace{2cm}}) + 8 = 22 + (34 + 8)$$

أوجد ناتج ما يلي :

$$388 - 860$$

-

$$27234$$

$$\underline{4805 +}$$

$$6543$$

$$\underline{875 -}$$

ب

حدد هل المطلوب هو التقدير أم الإجابة الدقيقة، ثم حل المسألة ؟

لدى أحمد مزرعة مربعة الشكل، أراد عمل سياج لها، إذا كان طول ضلع المزرعة ٢٠ مترا، فكم مترا يحتاج لعمل السياج؟

ج

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل الثالث : تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليهما

صندوق يحتوي على عشر بطاقة مرقمة من ١ - ١٠ ، سُحب بطاقة من الصندوق دون النظر إليها. صفات احتمال كل من النواتج الآتية في السؤالين ١-٢

١ سحب بطاقة عليها عدد فردي أو عدد زوجي :

| | | | | | | | |
|--------|---|-----------------|---|-------------------|---|------|---|
| مستحيل | D | أكثراً احتمالاً | J | متساوي الإمكانيات | B | مؤكد | A |
|--------|---|-----------------|---|-------------------|---|------|---|

٢ سحب بطاقة عليها عدد أكبر من ١٠ :

| | | | | | | | |
|--------|---|-----------------|---|--------------|---|------|---|
| مستحيل | D | أكثراً احتمالاً | J | أقل احتمالاً | B | مؤكد | A |
|--------|---|-----------------|---|--------------|---|------|---|

٣ إذا كانت تكلفة شحن الكتاب الواحد ٤ ريالات، فكم كتاباً يمكن شحنه بـ ٣٢ ريالاً؟

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ٥ | D | ٦ | J | ٧ | B | ٨ | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

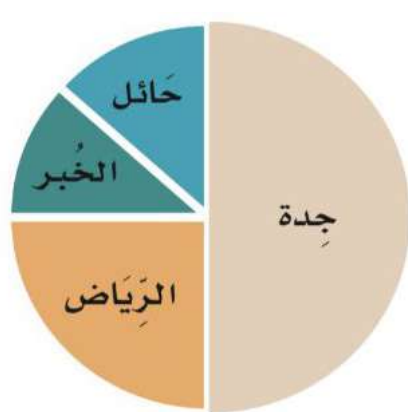
٤ أراد جمال أن يتعرف أطوال الشباب في الحي الذي يعيش فيه، فسأل عدداً منهم عن أطوالهم، ثم مثل المعلومات التي حصل عليها بلوحة الإشارات أدناه:

كم عدد الشباب الذين أطوالهم (١٦٤ - ١٥٤)

| فئات أطوال الشباب | |
|-------------------|------------|
| الإشارات | الطول (سم) |
| I | ١٥٣ - ١٤٣ |
| III III | ١٦٤ - ١٥٤ |
| II III III | ١٧٥ - ١٦٥ |
| III | ١٨٦ - ١٧٦ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ٨ | D | ٧ | J | ٥ | B | ٥ | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

٥ يوضح التمثيل المعاور المدن التي ينتمي لها طلاب المركز الصيفي ما المدينة التي ينتمي إليها معظم الطلاب ؟



| | | | | | | | |
|--------|---|-------|---|------|---|-----|---|
| الرياض | D | الخبر | J | حائل | B | جدة | A |
|--------|---|-------|---|------|---|-----|---|

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

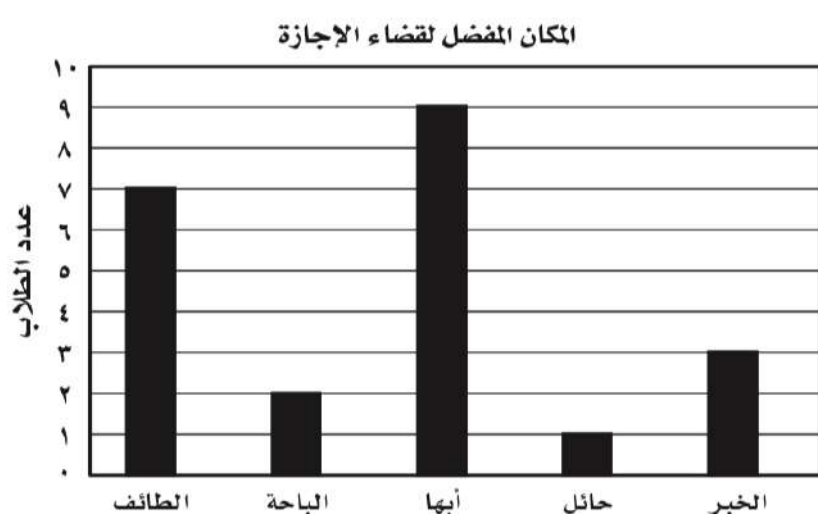
الفصل الثالث : تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

استعمل التمثيل بالأعمدة المجاور؛ للإجابة عن المكان المفضل لقضاء الإجازة الأسئلة التالية:

١- ما العدد الكلي للطلاب الذين أجري عليهم المسح؟

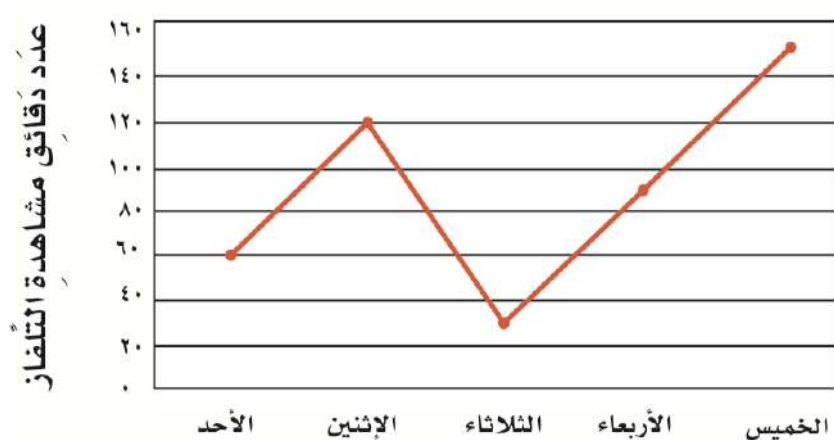
٢- أي مدينة كانت الأكثر تفضيلاً عند الطلاب؟



٣- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون أبها عن عدد الطلاب الذين يفضلون الخبر؟

الشكل يمثل عدد الدقائق التي يقضيها خالد أمام التلفاز يومياً

١- أي يوم يقضي خالد وقتاً أطول في مشاهدة التلفاز؟



٢- أي يوم يقضي خالد وقتاً أقصر في مشاهدة التلفاز؟

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل الرابع : الألغاز والجبر

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

أي مما يأتي يمثل حلًّا للجملة العددية : $352 - 199 = ?$

| | | | | | | | |
|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| ١١٥٣ | د | ١٥٣ | ج | ١٥٧ | ب | ١٤٧ | أ |
|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|

كُتِبَتْ عَبِيرُ خَمْسَةَ أَعْدَادَ عَلَى السِّبُورَةِ، (١٠، ١٢، ١٤، ١٦، ١٧) أَيْ مَمَّا يَأْتِي يَصُفُّ الْقَاعِدَةَ الَّتِي كُتِبَتْ بِهَا الْأَعْدَادُ؟

| | | | | | | | |
|---------|---|-------|---|---------|---|-------|---|
| إضافة ٣ | د | طرح ٣ | ج | إضافة ٢ | ب | طرح ٢ | أ |
|---------|---|-------|---|---------|---|-------|---|

إِذَا كَانَ ثَمَنُ قَلْمَنْ قَلْمَنْ ٤ رِيَالَاتٍ، وَثَمَنُ قَلْمَنْ ٨ رِيَالَاتٍ، وَثَمَنُ ثَلَاثَةَ أَقْلَامٍ ١٢ رِيَالًا، فَمَا ثَمَنُ أَرْبَعَةِ أَقْلَامٍ؟

| | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|
| ٢٠ رِيَالًا | د | ١٦ رِيَالًا | ج | ١٤ رِيَالًا | ب | ١٢ رِيَالًا | أ |
|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|

أَيُّ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَّةِ تَجْعَلُ الْجَمْلَةَ العَدْدِيَّةَ التَّالِيَّةَ : $95 \dots 5 = 90$ صَحِيحَةٌ؟

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| - | د | + | ج | ÷ | ب | × | أ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

زوج الأعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول قاعدته (اضرب في ٣) هو:

| | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|------|---|-------|---|
| ٢١، ٧ | د | ١٥، ٤ | ج | ٩، ٣ | ب | ١٥، ٥ | أ |
|-------|---|-------|---|------|---|-------|---|

$10 + 7 = 17$ تسمى :

| | | | | | | | |
|----------------|---|-------------|---|------------|---|-------------|---|
| لا شيء مما سبق | د | تمثيل بياني | ج | جملة عددية | ب | عبارة عددية | أ |
|----------------|---|-------------|---|------------|---|-------------|---|

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل الرابع : الألغاز والجبر

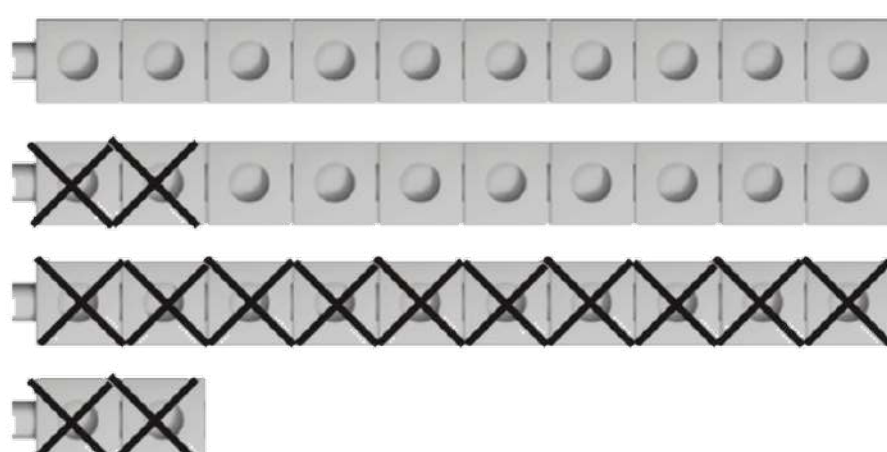
السؤال الثاني: أجب عما يلي:

أكمل الجدولين التاليين :

| القاعدة : | |
|----------------|----------------|
| المخرجة (□) | المدخلة (△) |
| ٥ | ١ |
| ١٠ | ٢ |
| ١٥ | ٣ |
| ٢٠ | ٤ |

| القاعدة : $\Delta \times 5$ | |
|-----------------------------|----------------|
| المخرجة (□) | المدخلة (△) |
| | ١ |
| | ٥ |
| | ٩ |

مثل الجملة العددية التالية بالرسم والكلمات ؟



$$\bullet = 14 - 32$$

ب

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل الخامس : الضرب في عدد من رقم واحد

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليهها

| | | | | | | | |
|---|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| قواسم العدد ٦ هي : | | | | | | | ١ |
| ٦،٣،٢،١ | د | ٦،٤،٢ | ج | ٦،٤،١ | ب | ٤،٢،١ | أ |
| المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٥ هي : | | | | | | | ٢ |
| ٣٠،٢٠،١٠ | د | ٢٠،١٠،٥ | ج | ١٥،١٠،٥ | ب | ٢٠،١٥،١٠ | أ |
| يريد أربعة أصدقاء تناول الغداء معًا، فإذا كان ثمن الوجبة الواحدة ٢٠ ريالًا، فما المبلغ الذي سيدفعونه؟ | | | | | | | ٣ |
| ٨٠ ريالاً | د | ٤٠٥ ريالاً | ج | ١٠٠ ريالاً | ب | ٨٠ ريالاً | أ |
| قدر ناتج ضرب : ٧×٦٤٩ : | | | | | | | ٤ |
| ٤٩٠٠ | د | ٤٥٥٠ | ج | ٤٤٨٠ | ب | ٤٢٠٠ | أ |
| ناتج ضرب : $= ٢١ \times ٣$: | | | | | | | ٥ |
| ٦٣ | د | ٦٠ | ج | ٥٣ | ب | ٥٠ | أ |
| يمشي محمود مدة ١٥ دقيقة يومياً، فكم دقيقة يمشي في ٦ أيام؟ | | | | | | | ٦ |
| ١٢٠ دقيقة | د | ٩٠ دقيقة | ج | ٦٠ دقيقة | ب | ٣٠ دقيقة | أ |
| عدد الساعات في الشهر الواحد يُساوي ٧٢٠ ساعة. كم ساعة في ٩ أشهر؟ | | | | | | | ٧ |
| ٧٢٩ ساعة | د | ٦٤٨٠ ساعة | ج | ٦٣٨٠ ساعة | ب | ٨٠ ساعة | أ |
| العدد ١١ له قاسمان فقط : | | | | | | | ٨ |
| ✓ | ب | ✗ | | | | | أ |

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل الخامس : الضرب في عدد من رقم واحد

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أوجد ناتج ما يلي :

٧ ٦

٥ ×

٦ ١

٢ ×

١٢٥

٤ ×

أ

عين مدير المدرسة سعد مسؤولاً عن معرض المدرسة الذي سيستمر ٥ أيام، على أن يساعده ١٠ طلاب كل يوم. فهل يُعد العدد ٥٠ تقديرًا معقولاً لعدد الطلاب الذين سيساعدون سعداً؟

ب

اشترت حنان ٦ علب من الإسعافات الأولية، ثمن الواحدة ٣٩ ريالا. فكم دفعت تقريرًا ثمنًا لعلب الإسعافات الأولية؟

ج

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل السادس : الضرب في عدد من رقمين

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|
| يحتوي صندوق على ٣٥ تفاحة، فكم تفاحة في ١٠ صندوق مشابه؟ | | | | | | | ١ |
| ٣٥ | د | ٣٥٠ | ج | ٣٥٠٠ | ب | ٣٥٠٠٠ | أ |
| ناتج : $٤٠ \times ٦٠٠ = ٢٤٠٠٠$ | | | | | | | ٢ |
| ٢٤٠٠٠ | د | ٢٤٠٠٠ | ج | ٢٤٠٠ | ب | ٢٤٠ | أ |
| قدر ناتج : ٣٢×٢٥ : | | | | | | | ٣ |
| ٩٠٠ | د | ٦٠٠ | ج | ٤٠٠ | ب | ٢٠٠ | أ |
| يتكون صندوق من ٦ طبقات، في كل طبقة منها ٤ مجموعات، وفي كل مجموعة منها ٨ علب عصير. فإذا كان ثمن العلبة الواحدة ريالاً، فما ثمن الصندوق كاملاً؟ | | | | | | | ٤ |
| ١٩٢ ريالاً | د | ٨٠ ريالاً | ج | ٧٢ ريالاً | ب | ١٨ ريالاً | أ |
| يستطيع مزارع غرس ٨٤ شتلة في اليوم. ما عدد الشتلات التي يمكن أن يغرسها في ٢٥ يوماً؟ | | | | | | | ٥ |
| ٢٠١٠٠ | د | ٢٢٠٠ | ج | ٢١٠٠ | ب | ٢٠١٠ | أ |
| إذا علمت أن عدد عظام الهيكل العظمي للإنسان البالغ يساوي ٢٠٦ عظامٍ، فما عدد العظام في أجسام ٣٧ شخصاً بالغاً؟ | | | | | | | ٦ |
| ٨٠٠٠ | د | ٧٦٢٢ | ج | ٦١٨٠ | ب | ٦٠٠٠ | أ |

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل السادس : الضرب في عدد من رقمين

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أوجد ناتج ما يلي :

٧٤٣

٢٣ ×

٢٣

١٢ ×

أ

مع جابر ١٥ .٠ ريالاً من فئتي ١ .٠ ريالات و ٥ ريالات فقط، فإذا كانَ عدد الأوراقِ من فئةٍ ٥ ريالات يساوي ثلاثة أمثال عدد الأوراق النقدية من فئةٍ ١ .٠ ريالات، فما عدد الأوراق من فئةٍ ١ .٠ ريالات ؟

ب

ثمن تذكرة حافلة ٥٨ ريالاً، فكم ريالاً تقربياً سيدفعُ ٦٢ راكباً ؟

ج