

الفصل السابع القسمة على عدد من رقم واحد اختبار الفصل السابع 2



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 00:28:53 2026-01-18

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: Aljuhani Aishah

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

الفصل السابع اختبار الفصل السابع حول القسمة على عدد من رقم واحد 1	1
الفصل السابع القسمة على عدد من رقم واحد اختبار منتصف الفصل	2
الفصل السابع القسمة على عدد من رقم واحد شرح درس تقدير ناتج القسمة	3
الفصل السابع درس القسمة على عدد من رقم واحد شرح خطة حل المسألة باستراتيجية التخمين والتحقق	4
الفصل السابع القسمة على عدد من رقم واحد درس قسمة مضاعفات الأعداد 10 و 100 و 1000 باستخدام الأنماط	5

الفصل السابع

القسمة على عدد من رقم واحد

اختبار الفصل السابع

Aishah AlJuhani



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة

(X) أمام العبارة غير الصحيحة:

١ ناتج قسمة $3000 \div 5$ يتكوّن من ٤ أرقام.

٢ العدد ٢ هو المقسوم عليه في المسألة $62 \div 2$

اقسم، ثمّ تحقّق من إجابتك:

٣
$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 45} \end{array}$$

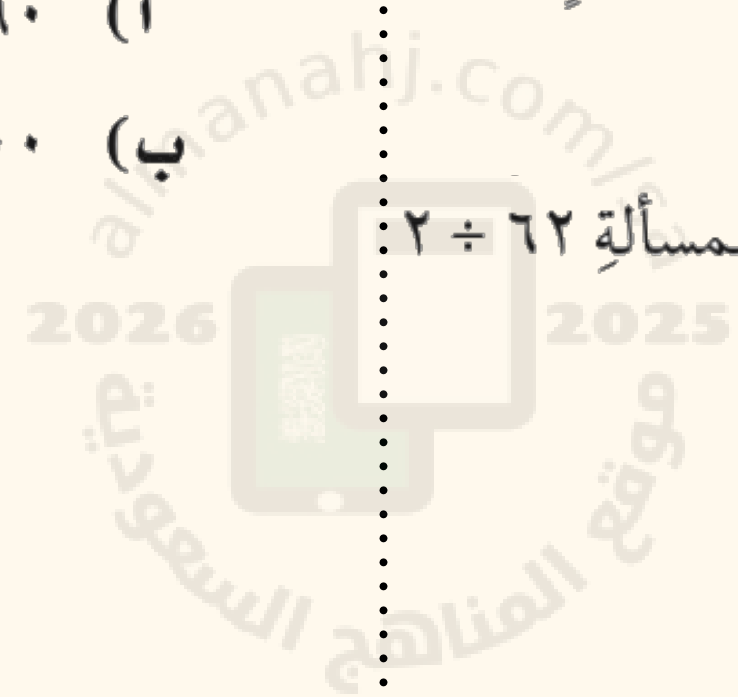
٤ $4 \div 73$

٥ اختيار من متعدّد: وزّع سعيد ٢٦٧٠ ريالاً

على ثلاثة فقراء بالتساوي. ما نصيب كلّ منهم؟

(أ) ٨٩٠ ريالاً (ب) ٩٠٠ ريال

(ج) ٩١٠ ريالات (د) ٩٢٠ ريالاً





أكمل كلاً من النمطين الآتيين:

6 $\square = 4 \div 24$

$\square = 4 \div 240$

$\square = 4 \div 2400$

$\square = 4 \div 24000$

7 $\square = 2 \div 18$

$\square = 2 \div 180$

$\square = 2 \div 1800$

$\square = 2 \div 18000$

اقسم كلاً ممّا يأتي باستعمال الأنماط:

8 $4 \div 3200$

9 $6 \div 5400$

10

يرغب ثلاثة أشخاص في أداء العُمرة. إذا عَلِمْتَ أنَّ
ثمنَ تذاكرِ السَّفَرِ كُلِّها ١٢٥٠ ريالاً، فما ثمنُ تذكرةِ
الشَّخصِ الواحدِ تقريباً؟

قَدِّرْ، ثُمَّ تَحَقَّقْ من تقديرِكَ:

11 $6 \overline{) 4202}$

12 $7 \div 6932$



١٣

حَصَلَتْ سَارَةُ عَلَى الدَّرَجَةِ نَفْسِهَا فِي آخِرِ
اِخْتِبَارَيْنِ. إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ الدَّرَجَتَيْنِ ١٨٤،
فَمَا دَرَجَةُ سَارَةَ فِي كُلِّ اِخْتِبَارٍ؟

١٦

$$٣ \div ٩٢٩$$

١٧

$$٤ \div ٨٢٣$$



اقسِم، ثُمَّ تَحَقَّقْ مِنْ إِجَابَتِكَ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْدِيرِ:

١٤

$$\begin{array}{r} ٤١٧ \\ ٢ \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} ٤١٠ \\ ٥ \end{array}$$





١٨

القياس: تَجَوَّلْتُ عَائِلَةً بِنَدْرِ عَبْرَ الْمَمْلَكَةِ
بِالسَّيَّارَةِ، فَقَطَعْتُ ٨٣٢ كِيلُومِتْرًا فِي أَرْبَعَةِ
أَيَّامٍ. فَمَا مَقْدَارُ الْمَسَافَةِ الَّتِي قَطَعْتُهَا الْعَائِلَةُ
فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ، إِذَا عَلِمْتَ أَنَّهَا كَانَتْ
تَقْطَعُ الْمَسَافَةَ نَفْسَهَا يَوْمِيًّا؟

١٩

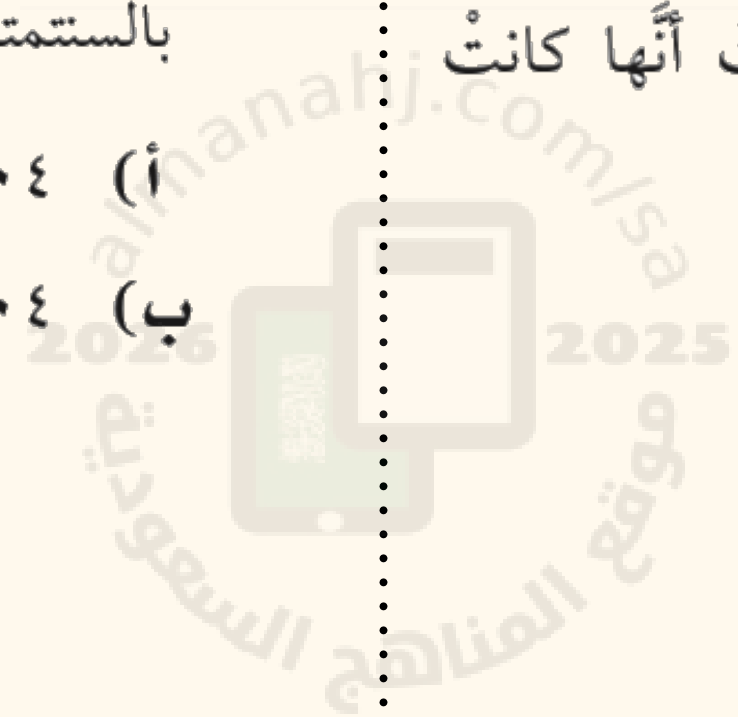
اختيار من متعدد: حَبْلٌ طَوْلُهُ ٢٠٤ سَم،
قُطِّعَ إِلَى ٤ أَجْزَاءٍ مَتَسَاوِيَةٍ. أَيُّ مِنْ
هَذِهِ الْخِيَارَاتِ يُعْطِي طَوْلَ كُلِّ قِطْعَةٍ
بِالْمِتْرَاتِ:

(ج) 4×204

(أ) $4 + 204$

(د) $4 \div 204$

(ب) $4 - 204$



٢٠

اكتب عدد الأرقام في
ناتج $792 \div 9$ ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

