

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



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

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

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: Aljuhani Aishah

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



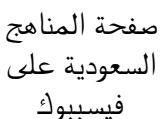
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

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

(✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

ناتج قسمة $3000 \div 5$ يتكون من 4 أرقام.

١

٥ اختيار من متعدد: وزع سعيد ٢٦٧٠ ريالاً

على ثلاثة فقراء بالتساوي. ما نصيب كل منهم؟

- أ) ٨٩٠ ريالاً
ب) ٩٠٠ ريال
ج) ٩١٠ ريالات
د) ٩٢٠ ريالاً

٢

العدد ٢ هو المقسم عليه في المسألة

$62 \div$

2026



2025

٩٩٩٩ المساعدة

اقسم، ثم تحقق من إجابتك:

$4 \div 73$

٤

$2 \sqrt{45}$

٣



يرغب ثلاثة أشخاص في أداء العُمُرَة. إذا عَلِمْتَ أنَّ ثمن تذاكر السَّفَرِ كُلُّها ١٢٥٠ رِيَالًا، فَمَا ثمن تذكرة الشخص الواحد تقريرًا؟

١٠

قدَرْ، ثُمَّ تَحَقَّقَ مِنْ تَقْدِيرِكَ:

$$7 \div 6932$$

١٢

$$6 \overline{)4202}$$

١١

أكِملْ كُلَّا مِنَ النَّمْطَيْنِ الْآتَيْنِ:

$$\boxed{\square} = 2 \div 18$$

٧

$$\boxed{\square} = 4 \div 24$$

٦

$$\boxed{\square} = 2 \div 180$$

$$\boxed{\square} = 4 \div 240$$

$$\boxed{\square} = 2 \div 1800$$

$$\boxed{\square} = 4 \div 2400$$

$$\boxed{\square} = 2 \div 18000$$

$$\boxed{\square} = 4 \div 24000$$

٢٠٢٥

٢٠٢٦

٩

اقِسِمْ كُلَّا مِمَّا يَأْتِي بِاسْتِعْمَالِ الْأَنْمَاطِ:

$$6 \div 5400$$

٩

$$4 \div 3200$$

٨

$$4 \div 823$$

١٧

$$3 \div 929$$

١٨

حَصَلَتْ سَارَةُ عَلَى الدَّرْجَةِ نَفْسِهَا فِي آخِرِ
اِخْتِبَارَيْنِ. إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ الدَّرْجَتَيْنِ ١٨٤،
فَمَا دَرْجَةُ سَارَةَ فِي كُلِّ اِخْتِبَارٍ؟

١٣

$$\underline{5} \overline{) 410}$$

١٥

$$\underline{2} \overline{) 417}$$

١٤

٢٠٢٥
٢٠٢٦





١٨

القياسُ: تَجَوَّلَتْ عَائِلَةٌ بِنَدِيرٍ عَبْرَ الْمُمْلَكَةِ بِالسَّيَارَةِ، فَقَطَعَتْ ٨٣٢ كِيلُومِترًا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ. فَمَا مَقْدَارُ الْمَسَافَةِ الَّتِي قَطَعَتْهَا عَائِلَةُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ، إِذَا عَلِمْتَ أَنَّهَا كَانَتْ تَقْطِعُ الْمَسَافَةَ نَفْسَهَا يَوْمِيًّا؟

١٩

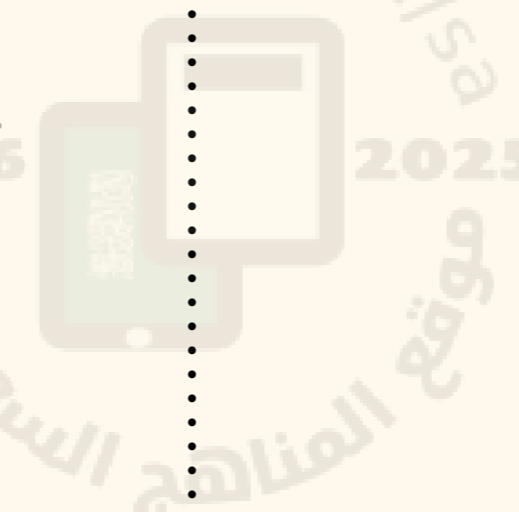
اختيارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: حَبْلٌ طُولُهُ ٢٠٤ سُمٌّ، قُطِّعَ إِلَى ٤ أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَّةٍ. أَيُّ مِنْ هَذِهِ الْخِيَارَاتِ يُعْطِي طُولَ كُلِّ قَطْعَةٍ بِالسِّنِتمِترَاتِ:

ج) 4×204

أ) $4 + 204$

د) $4 \div 204$

ب) $4 - 204$



٢٠

أُكْتُبْ عَدْدُ الْأَرْقَامِ فِي نَاتِجٍ $792 \div 9$ ؟ فَسُّرْ إِجَابَتَكَ.

