

حل مراجعة الوحدة الثانية القسمة على عدد مكون من رقم واحد



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-09-30 10:48:48

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل مراجعة امتحانية نهائية للوحدتين الأولى والثانية

1

مراجعة امتحانية نهائية للوحدات الأربعة الأولى

2

المادة التدريبية على الاختبار الأول الوحدة الأولى القيمة المكانية

3

حل أوراق عمل مراجعة الوحدة الثانية Volume الحجم منهج ريفيل

4

أوراق عمل مراجعة الوحدة الثانية Volume الحجم منهج ريفيل

5

مراجعة الوحدة الثانية مادة الرياضيات الصف الخامس 2025 / 2026

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1) العدد الأولي هو العدد الذي له

(a) 4 عوامل (b) 3 عوامل (c) عاملين فقط (d) عامل واحد فقط

2) العوامل الأولية للعدد 18

(a) 2, 3, 3 (b) 18, 1 (c) 3, 6 (d) 9, 2

3) العدد الناقص 77 = × 7

(a) 10 (b) 77 (c) 11 (d) 1

4) يمكن كتابة $8 \times 8 \times 8 \times 8 = 8^4$ باستخدام الأس

(a) 4^8 (b) 8^3 (c) 8^4 (d) 8^5

5) عدد الأصفار الموجودة في ناتج ضرب $5000 \times 20 = 100000$

(a) 5 (b) 4 (c) 3 (d) 2

6) تحليل 20 إلى عوامله الأولية باستخدام الأس

(a) 5×2 (b) 5×2^2 (c) 2×10 (d) 4×5

7) العدد الناقص $300 \times \text{input} = 120,000$

(a) 40 (b) 700 (c) 200 (d) 400

8) العدد الناقص $44 \times \text{input} = 4,400$

(a) 10^4 (b) 10 (c) 10^3 (d) 10^2

9) تحليل العدد 10^9 إلى عوامله الأولية

(a) $2^{10} \times 5^{10}$ (b) $2^6 \times 5^6$ (c) $2^9 \times 5^9$ (d) 2×5

تسع مرات
 10
 2×5
 $2^9 \times 5^9$

10) يدخر خليفه درهم واحد في الإسبوع الأول ، 3 AED في الإسبوع الثاني 9 AED في الإسبوع الثالث وهكذا . ما مجموع ما يدخره خليفه بعد 4 أسابيع ؟

$$1 + 3 + 9 + 27 = 40$$

AED27 (d)

AED40 (c)

AED35 (b)

AED13 (a)

$$7 \times 7 = 7^2$$

11) مربع العدد 7

49 (d)

28 (c)

14 (b)

7 (a) أس³

$$3 \times 3 \times 3 = 3^3$$

12) مكعب العدد 3

9 (d)

12 (c)

27 (b)

6 (a)

13) الحد الناقص $5 \times 18 = 5 \times (10+8)$ ← إلا جايه 18

~~9 (d)~~

~~12 (c)~~

~~22 (b)~~

~~40 (a)~~

14) خاصية التوزيع تجمع بين عملتين هما

(d) الجمع والطرح

(c) الضرب والجمع

(b) الضرب والقسمة

(a) الجمع والقسمة

15) قرب العدد 154 إلى أقرب عشرة

10 (d)

150 (c)

1500 (b)

15 (a)

16) الأعداد الموجودة في مسأله ما ويسهل التعامل معها ذهنيا

(d) الأعداد المتوافقة

(c) خاصية التوزيع

(b) الأساس

(a) الأس

17) العدد 361 إلى أقرب مئه

400 (d)

40 (c)

300 (b)

500 (a)

18) اشترى خالد 7 مجموعات من الزهور وكل مجموعة بها 24 زهرة فكم عدد الزهور التي اشترها؟

168 (d) زهرة

140 (c) زهرة

154 (b) زهرة

200 (a) زهرة

تمنياتى لكم بالتوفيق

$$7 \times 24 = 168$$