

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار جديد في الفصل السابع القسمة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-20 20:51:43

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 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

الإجابة على أسئلة نافس الدليل الإرشادي لدعم تدريب الطلبة على الاختبارات الوطنية نافس

1

أسئلة نافس الدليل الإرشادي لدعم تدريب الطلبة على الاختبارات الوطنية نافس

2

مراجعة رياضيات شاملة محلولة

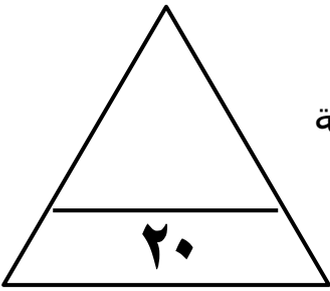
3

مراجعة عامة غير محلولة لمنهج الفصل الثاني

4

اختبار منتصف الفصل 1446هـ

5



الدرجة

الاسم اختبار للفصل السابع للرياضيات

الفصل	٧	التاريخ	مجموعه []
	/ ٤		٧ / ٢٠

ZIPGRADE.COM

Three answers (7403)

- 1 (A) (B) (C) 11 (A) (B) (C)
- 2 (A) (B) (C) 12 (A) (B) (C)
- 3 (A) (B) (C) 13 (A) (B) (C)
- 4 (A) (B) (C) 14 (A) (B) (C)
- 5 (A) (B) (C) 15 (A) (B) (C)
- 6 (A) (B) (C) 16 (A) (B) (C)
- 7 (A) (B) (C) 17 (A) (B) (C)
- 8 (A) (B) (C) 18 (A) (B) (C)
- 9 (A) (B) (C) 19 (A) (B) (C)
- 10 (A) (B) (C) 20 (A) (B) (C)

١٩-٢٠
ممتاز ★★★

١٥ - ١٨
جيد جدا ★★

١١ - ١٤
جيد ★

٦ - ١٠
مقبول

أقل من ٥
ضعيف

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(1) ناتج قسمة $300 \div 6 = \dots$

- (A) 5000 (B) 500 (C) 50

(2) العدد (٢) في مسألة القسمة $62 \div 2$ هو :

- (A) المقسوم عليه (B) المقسوم (C) الباقي

(3) تقاسم سامي وزملاؤه الثلاثة ٨٤ كرة زجاجية بالتساوي .
كم كرة نصيب كل منهم ؟

- (A) ١٨ (B) ٢١ (C) ٢٨

(4) ناتج قسمة $82 \div 5 = \dots$ والباقي \dots

- (A) ١٦ والباقي ٢ (B) ٢٠ والباقي ٤ (C) ١٥ والباقي ٣

(5) ناتج قسمة $2000 \div 5 = \dots$

- (A) ٤٠ (B) ٤٠٠ (C) ٤٠٠٠

(6) ما العدد الذي يمكن وضعه في ، لتصبح الجملة صحيحة

$1000 = \square \div 6000$

- (A) 600 (B) 60 (C) 6

7) ماذا يسمى العدد 65 في مسألة القسمة التالية $65 \div 5$

(A) ناتج القسمة (B) المقسوم عليه (C) المقسوم

8) ما العدد التالي في النمط (٢٤ ، ٣٦ ، ٤٨ ، ٦٠ ، ...)

(A) ٨٤ (B) ٧٢ (C) ٧٠

9) ناتج تقدير قسمة $242 \div 8 = \dots$

(A) ٣٠٠٠ (B) ٣٠٠ (C) ٣٠

10) عدنان حاصل ضربهما ٢٢ ، وحاصل جمعهما ١٢ ، فما هما .

(A) ٤ ، ٨ (B) ٢ ، ١٦ (C) ١٢ ، ٢٠

11) ناتج قسمة $51 \div 5 = \dots$

(A) ١٠ والباقي ٥ (B) ٥ والباقي ١ (C) ١٠ والباقي ١

12) ناتج تقدير قسمة $408 \div 5 = \dots$

(A) ٨ (B) ٨٠ (C) ٨٠٠

13) ما باقي القسمة $7 \div 95$

(A) ٥ (B) ٤ (C) ٣

(14) ناتج قسمة $3600 \div 4 = \dots$

(C) 9

(B) 90

(A) 900

(15) ناتج قسمة $1800 \div 90 = \dots$

(C) 20

(B) 200

(A) 2000

(16) ما العدد الذي يمثله \square في الجملة الرياضية التالية :

$$4 \div 22 = 2 \div \square$$

(C) 32

(B) 24

(A) 8

(17) العدد الذي ينتج عن عملية القسمة يسمى :

(C) ناتج القسمة

(B) المقسوم عليه

(A) المقسوم

(18) ناتج تقدير $641 \div 8 = \dots$

(C) 8000

(B) 800

(A) 80

(19) $600 = \square \div 1200$

(C) 2

(B) 6

(A) 0

(20) حصلت سارة على الدرجة نفسها في آخر اختبارين ، إذا كان مجموع الدرجتين 184، فما درجة سارة في كل اختبار؟

(C) 100 درجة

(B) 90 درجة

(A) 92 درجة