



إدارة الامتحانات والاختبارات

مديرية الاختبارات

الاختبار التشخيصي

الصف السادس الأساسي

للعام الدراسي 2025 / 2026

المبحث: الرياضيات

اسم الطالب: _____
المديرية: _____
المدرسة: _____

عزيزي الطالب، اقرأ هذه التعليمات قبل البدء بتطبيق الاختبار.

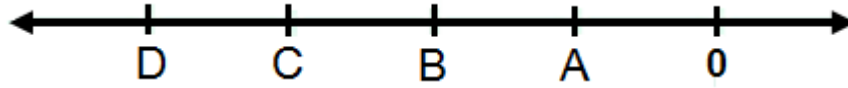
تعليمات الاختبار:

- لا تفتح كراسة الاختبار حتى يسمح لك المعلم بذلك.
- يتكون هذا الاختبار من (25) فقرة من نوع الاختيار من متعدد لكل فقرة أربعة بدائل، علماً أن عدد الصفحات (3).
- ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.
- زمن الاختبار (45 دقيقة).
- إذا أردت تغيير الإجابة عن فقرة ما فاستخدم المحاة.
- أجب عن جميع الأسئلة بعناية ودقة.

1) ما القيمة المنزلية للرقم 5 في العدد 3541200 ؟

- a) 50000 b) 500000 c) 5000000 d) 500

2) على خط الأعداد الآتي، أيُّ النقاط الآتية تقع على بعد 3 وحدات من الصفر باتجاه اليسار؟



- a) A b) B c) C d) D

3) ما ناتج: 18×325 ؟

- a) 5850 b) 5750 c) 5950 d) 5650

4) إذا كان ناتج قسمة 145 على 11 هو 13 والباقي 2، أيّ العمليات الآتية تمثل التحقق الصحيح من هذه القسمة؟

- a) $(11 \times 13) + 2 = 145$ b) $(11 \times 2) + 13 = 145$
c) $(11 \times 2) - 13 = 145$ d) $(11 \times 13) - 2 = 145$

5) ما العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 24 و 36؟

- a) 6 b) 18 c) 12 d) 4

6) ما المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 8 و 12؟

- a) 24 b) 48 c) 36 d) 12

7) ما الكسر غير الفعلي الذي يكافئ العدد الكسري $3\frac{1}{4}$ ؟

- a) $\frac{7}{4}$ b) $\frac{11}{4}$ c) $\frac{12}{4}$ d) $\frac{13}{4}$

8) ما ناتج: $1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{3}$ ؟

- a) $3\frac{1}{6}$ b) $3\frac{1}{2}$ c) $2\frac{1}{6}$ d) $2\frac{1}{2}$

9) ما ناتج: $\frac{2}{3} \div 4$ ؟

- a) $\frac{8}{3}$ b) $\frac{2}{12}$ c) $\frac{1}{3}$ d) $\frac{6}{2}$

10) ما الترتيب التصاعدي الصحيح للأعداد 0.82, 0.75, 0.8 ؟

- a) 0.75, 0.8, 0.82 b) 0.8, 0.82, 0.75
c) 0.82, 0.8, 0.75 d) 0.75, 0.82, 0.8

(11) ما ناتج: $1.4 + 2.35$ ؟

- a) 3.39 b) 3.75 c) 3.49 d) 3.65

(12) ما العدد المناسب في \square لتصبح العبارة $280 \div \square = 2.80$ صحيحة؟

- a) 10 b) 100 c) 1000 d) 1

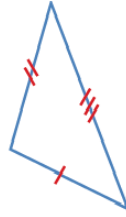
(13) ما قيمة المقدار الجبري: $3y - 4$ ، إذا كانت $y = 7$ ؟

- a) 17 b) 11 c) 18 d) 25

(14) ما حل المعادلة: $x + 8 = 21$ ؟

- a) $x = 12$ b) $x = 13$ c) $x = 14$ d) $x = 29$

(15) ما نوع المثلث المجاور؟



(a) قائم الزاوية (b) متطابق الضلعين

(c) مختلف الأضلاع (d) حاد الزوايا

(16) إذا كان قياس زاويتين في مثلث هو 45° و 65° ، فما قياس الزاوية الثالثة؟

- a) 60° b) 70° c) 80° d) 90°

(17) أي المجموعات من الزوايا الآتية تشكل مثلثاً؟

- a) $25^\circ, 85^\circ, 70^\circ$ b) $50^\circ, 50^\circ, 50^\circ$
c) $65^\circ, 80^\circ, 40^\circ$ d) $110^\circ, 35^\circ, 30^\circ$

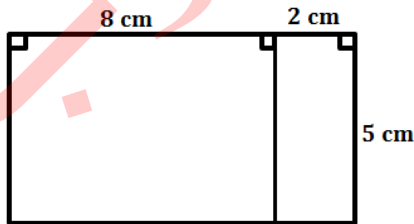
(18) ما اسم الشكل المجاور؟



(a) مستطيل (b) معين

(c) مربع (d) متوازي الأضلاع

(19) لدينا شكل هندسي يتكون من مستطيلين متصلين، كما في الرسم التوضيحي أدناه، ما محيط الشكل بالسنتيمتر؟



- a) 30 b) 36
c) 25 d) 28

(20) كم غرامًا في 2.5 kg ؟

- a) 250 b) 2500 c) 25000 d) 25

(21) ما ناتج جمع 3L و 500 ml ، بالمليتر؟

- a) 503 b) 800 c) 3500 d) 3005

(22) إذا بدأ علاء في إعداد وجبة العشاء الساعة 5: 45 p. m. ، واستغرق إعدادها ساعة و 25 دقيقة، فمتى سينتهي؟

- a) 6: 10 p. m b) 6: 45 p. m. c) 7: 10 p. m. d) 7: 45 p. m.

(23) ما الوسط الحسابي (المتوسط الحسابي) للأعداد: 3, 5, 8, 4 ؟

- a) 4 b) 5 c) 6 d) 7

(24) إذا كان منوال الأعداد: 4, 8, 5, 2, x هو 5، فما قيمة x ؟

- a) 8 b) 5 c) 2 d) 4

(25) سجلت نور علاماتها في خمسة اختبارات لمادة الرياضيات وكانت: 15, 20, 10, 25, 18 ، ما المدى لهذه العلامات؟

- a) 10 b) 15 c) 5 d) 25

انتهت الاسئلة

مفتاح إجابة الاختبار التشخيصي 2026/2025

الصف: السادس

المبحث: الرياضيات

الرقم	رمز الإجابة
1	b
2	c
3	a
4	a
5	c
6	a
7	d
8	b
9	c
10	a
11	b
12	b
13	a
14	b
15	c
16	b
17	a
18	d
19	a
20	b
21	c
22	c
23	b
24	b
25	b



تم تحميل هذا الملف من موقع منتديات صقر الجنوب

للدخول على الموقع انقر هنا

لمزيد من الملفات ابحث عن

Search

منتديات صقر الجنوب



منتديات صقر الجنوب



admin@jnob-jo.com



+962 799238559

نعمل بجد لتقديم تعليم متميز يحقق طموحات المستقبل.