



ادارة الامتحانات والاختبارات

مديرية الاختبارات

الاختبار التشيسي

الصف السادس الأساسي

لعام الدراسي 2025 / 2026

المبحث: الرياضيات

اسم الطالب: _____
المدرسة: _____ المديرية: _____

عزيزي الطالب، اقرأ هذه التعليمات قبل البدء بتطبيق الاختبار.

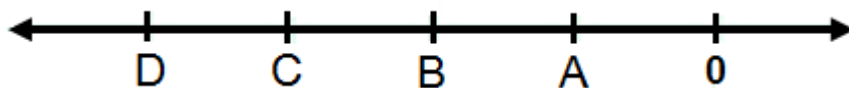
تعليمات الاختبار:

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

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: $4 - 3y$ ، إذا كانت $y = 7$ ؟

a) 17

b) 11

c) 18

d) 25

14) ما حل المعادلة: $x + 8 = 21$ ؟

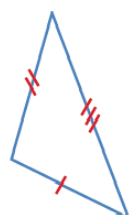
a) $x = 12$

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؟



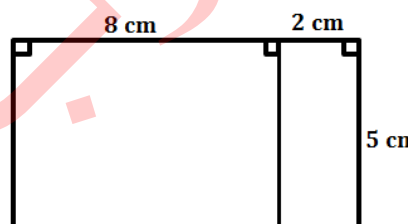
(a) مستطيل

(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 غراماً في 2.5 kg ؟

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

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

- 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: $x, 4, 8, 5, 2$ 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 2025/2026

الصف: السادس

المبحث: الرياضيات

رقم	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

مفتاح إجابة الاختبار التشخيصي 2025/2026



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 متخصص يحقق طموحات المستقبل.