



وزارة التربية والتعليم  
مديرية التربية والتعليم للواء القويسمة  
مدرسة الحسينية الاساسية بنين



الاسم: ..... الاختبار التشخيصي المادة الرياضيات الصف الرابع الشعبة:.....

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2021/2020

اختر الاجابة الصحيحة في ما يلي بوضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة:

1 يُكْتَبُ الْعَدَدُ سَبْعَةٌ وَثَلَاثُونَ أَلْفًا وَتِسْعُونَ، بِالصِّغَةِ  
الْقِيَاسِيَّةِ عَلَى الصُّورَةِ:

أ ( 3790      ب ( 37090

ج ( 370090      د ( 90037

2 الْعَدَدُ الْأَصْغَرُ مِنْ هَذِهِ الْأَعْدَادِ، هُوَ:

أ ( 245871      ب ( 985247

ج ( 81254      د ( 124837

3 تَقْدِيرُ الْفَرْقِ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ 758410 وَ 25974، هُوَ:

أ ( 740000      ب ( 743000

ج ( 730000      د ( 400000

4 مَجْمُوعُ الْعَدَدَيْنِ 512924 وَ 145200، هُوَ:

أ ( 657124      ب ( 658124

ج ( 367724      د ( 433724

5 الْفَرْقُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ 425087 وَ 21461، هُوَ:

أ ( 404426      ب ( 446548

ج ( 403626      د ( 639697

6 الرَّقْمُ الَّذِي يَفْعُ فِي مَنَزِلَةِ عَشْرَاتِ الْأُلُوفِ فِي الْعَدَدِ  
746320، هُوَ:

أ ( 2      ب ( 4

ج ( 6      د ( 7

$$300 \times \dots = 2700$$

7

- ( أ ) 6  
( ب ) 9  
( ج ) 12  
( د ) 15

$$\text{ناتج تقدير } 9 \times 497$$

8

- ( أ ) 1800  
( ب ) 3000  
( ج ) 4500  
( د ) 2700

$$\text{ناتج قسمة } 1200 \div 40 \text{ يساوي:}$$

9

- ( أ ) 100  
( ب ) 300  
( ج ) 30  
( د ) 3

$$\text{ناتج قسمة } 432 \div 4 \text{ يساوي:}$$

10

- ( أ ) 108  
( ب ) 18  
( ج ) 180  
( د ) 801

$$\text{ناتج: } = 12 - (2 \times 5) + 4$$

11

- ( أ ) 54  
( ب ) 6  
( ج ) 90  
( د ) 2

$$\text{العدد } 231 \text{ يقبل القسمة على:}$$

12

- ( أ ) 2  
( ب ) 3  
( ج ) 5  
( د ) 2 و 3 معًا.

$$\text{إحدى الآتيّة تُمثّل تحليل العدد } 100 \text{ إلى عوامله}$$

13

الأوليّة:

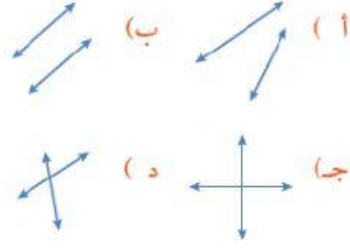
- ( أ )  $5 \times 5 \times 3 \times 2$   
( ب )  $5 \times 5 \times 3 \times 3$   
( ج )  $5 \times 5 \times 3$   
( د )  $5 \times 5 \times 2 \times 2$

$$\text{إحدى الآتيّة تُمثّل عوامل العدد } 25 \text{ جميعها:}$$

14

- ( أ ) 1 , 25  
( ب ) 1 , 5 , 25  
( ج ) 1 , 10 , 25  
( د ) 1 , 25 , 50

15 أَّحَدُ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْآتِيَةِ يُعْمَلُ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيَيْنِ:



16 كَمَ عَدَدُ الزَّوَايَا الْحَادَّةِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ؟



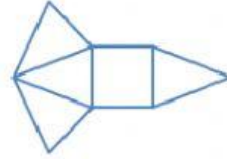
( أ ) 0  
( ب ) 1  
( ج ) 2  
( د ) 4

17 عَدَدُ خُطُوطِ تَمَائِلِ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.



( أ ) 1  
( ب ) 2  
( ج ) 3  
( د ) 4

18 الْمَجَسِّمُ الَّذِي تُمَثِّلُهُ الشَّبَكَةُ آذَانَهُ، هُوَ:



( أ ) مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ. ( ب ) مُكَعَّبٍ.  
( ج ) هَرَمٍ رُبَاعِيٍّ. ( د ) هَرَمٍ ثَلَاثِيٍّ.

19 تُكُونُ عَقَارِبُ السَّاعَةِ زَاوِيَةً قَائِمَةً عِنْدَ السَّاعَةِ 3:00. فَمَا السَّاعَةُ الَّتِي تُكُونُ فِيهَا عَقَارِبُ السَّاعَةِ زَاوِيَةً قَائِمَةً أَيْضًا؟



( أ ) 3:15  
( ب ) 3:45  
( ج ) 9:00  
( د ) 9:45

ناتج ضرب  $8 \times 50 =$  يساوي:

( أ ) 130  
( ب ) 40  
( ج ) 400  
( د ) 1300

20