

+0XNΛξ+ | NCY0ξθ
+0C0Λ00+ | %0XCξ 00C%0
Λ %0NCΛ 0CЖU00% Λ +%||:!



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتعليم الأولي والرياضة

روائز التقويم التشخيصي

المستويات الدراسية

الخامس ابتدائي ✨

السادس ابتدائي ✨

الأولى إعدادي ✨

الثانية إعدادي ✨

2022-2023

مجموعة الدعم التربوي ابتدائي وإعدادي



الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية والتعليم
والتعليم الأوتو والرياضة



الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية والتعليم
والتعليم الأوتو والرياضة

الإسم والنسب:

القسم: السادس ابتدائي

السنة الدراسية: 2022-2023

رائز التقويم التشخيصي في مادة الرياضيات

1- رتب (ي) الأعداد التالية ترتيبا تزايديا : /1

174869 - 22458 - 174896 - 22548 - 147986

2- ضع (ي) وأنجز (ي): /2

35770 : 73

3- ضع (ي) وأنجز (ي): /2

756 x 48

/2

75843 - 5 3448

68795 + 5694

5- رتب (ي) الأعداد التالية ترتيبا تناقصيا : /1

789,2 - 798,12 - 6547,4 - 6475,4 - 78,920

7- ضع (ي) وأنجز (ي): /2

867 x 7,5

6- ضع (ي) وأنجز (ي): /2

9657,45 - 142,84

568,74 + 853,66

8- من بين الجداول التالية ما هو الجدول الذي أعداد سطره الثاني متناسبة مع أعداد سطره الأول ؟ /1

12	24	36	21
4	8	12	7

الجدول 4

18	10	12	14
9	30	6	8

الجدول 3

18	21	10	27
6	10	2	12

الجدول 2

20	80	3	7
24	8	15	11

الجدول 1

الجدول الذي أعداد سطره الثاني متناسبة مع أعداد سطره الأول هو

9- رافقت (ي) والدك إلى المتجر وفي محفظته 1250 DH. اشتريتما الملابس المبينة في الجدول التالي: /3

الملابس	ثمن الواحد منها	الكمية	الثمن الإجمالي
السراويل	125DH	2	250DH
القمصان	90 DH	4	360DH
الأحذية	170DH	2	340 DH
المجموع		

هل المبلغ المتبقي كاف لشراء بذلة رياضية ثمنها 300 DH ؟

.....

.....

.....

.....

.....

الهندسة : /13

1- لاحظ (ي) الزوايا وأتمم (ي) الجدول بوضع علامة x في الخانة المناسبة : /3

الزاوية	زاوية قائمة	زاوية مستقيمة	زاوية حادة	زاوية منفرجة
1				
2				
3				
4				
5				
6				

2- أرسم (ي) دائرة مركزها O وشعاعها 2 cm

/1,5

1- أرسم (ي) مستطيلا طوله 6 cm وعرضه 4 cm

/1,5

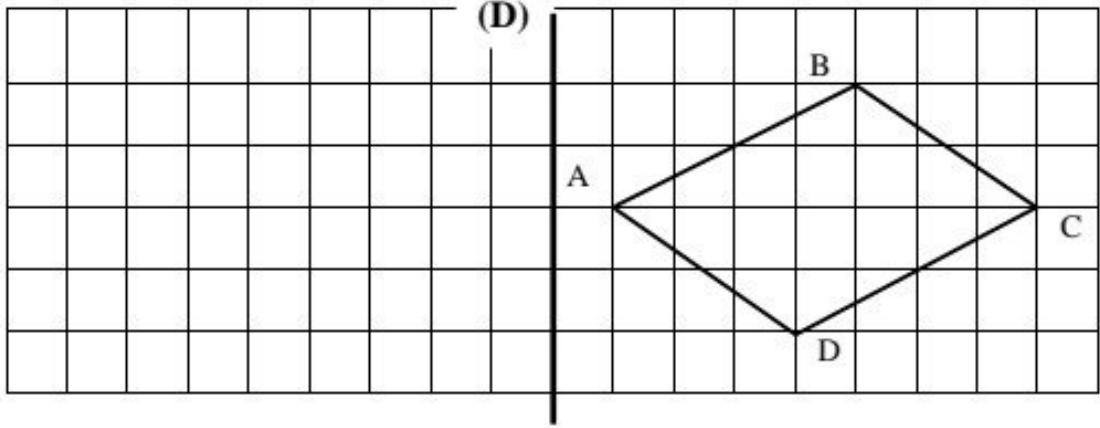
محيط هذا المستطيل هو : /1

.....

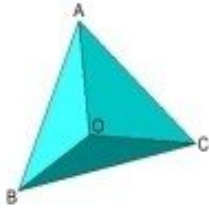
محيط هذه الدائرة هو : /1

.....

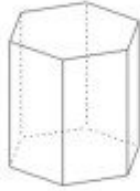
4- أرسم (ي) مماثل الشكل التالي بالنسبة لمحور التماثل (D): /1



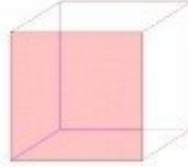
5- أكمل الجدول بما يناسب : /4



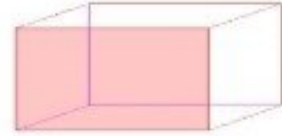
4



3



2



1

إسم الجسم	-1	-2	-3	-4
عدد رؤوسه				
عدد أحرفه				
عدد وجوهه				

القياس : /11

1- حول (ي) إلى الوحدة المطلوبة :

/2 71 km 3,40 dam =m

/2 6,5 kg 20 dag =g

/2 36 daL 5,04 dL =L

/2 $9,4m^2 21cm^2 = dm^2$

2- خلط عامل 54,750 kg من الكرز و 35,3 kg من السكر. وبعد الطهي أصبح الخليط يزن 87,5 kg .

هل ازدادت كتلة الخليط بعد الطهي أم نقصت، وبكم ؟ /3

.....

