

السنة الدراسية : 2023  
القسم: سنة ثالثة

اختبار كتابي  
في الرياضيات  
الثلاثي الثالث

المندوبية الجهوية للتربية  
 بتونس

2

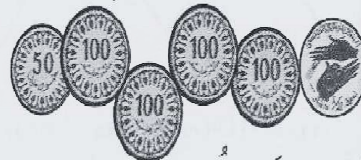
2

2

2

السند 1:

أراد رامي شراء أدوات هندسية فمد للكتبة المبلغ التالي:



فأرجع له الكتابي 30 مي

(1) أحسب المبلغ الذي مده رامي للكتبة.

3 مع

1 مع

2 مع

(2) أحسب ثمن الأدوات

موقع مراجعة  
mourajaa.com

السند 2:

قال مروان لرامي: «أنا اشتريت الأدوات مفرقة فدفعت 350

مي و 220 مي و 360 مي.

(1) أحسب المبلغ الذي دفعه مروان.

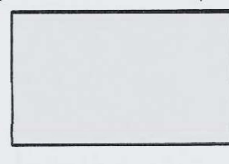
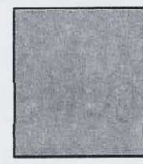
1 مع

2 مع

(2) أيهما أفضل شراء الأدوات مجتمعة أم مفرقة؟

السند 3:

رسم مروان المضلعات التالية:



3

أكتب تحت كل شكل هندسي اسمه

4 مع

السند 4:

رسم رامي الخطوط التالية



3

أكتب تحت كل خط نوعه

4 مع

موقع مراجعة

[mourajaa.com](http://mourajaa.com)

السند 5:

تكسر الكوس فأخذ رامي 250 هي من أممه زادها على المبلغ الذي يملكه فأصبح عنده 790 هي.  
كم كان يملك؟

2

1 مع

2 مع

السند 6:

شري رامي الكوس بـ 380 هي.  
أطرح السؤال المناسب وأجيب عنه.

2

2

5 مع

1 مع

2 مع

موقع مراجعة

[MOURAJAA.COM](http://MOURAJAA.COM)

# الإصلاح

السند 1

$$950 \text{ مي } ①$$

$$920 = 30 - 950 \text{ مي } ②$$

السند 2

$$930 = 360 + 220 + 350 \text{ مي } ①$$

② شراؤها مجَمَعَةٌ أَفْضَلُ  $920 > 930 \text{ مي}$

السند 3

رباعي (مستطيل) / رباعي (مربع) / دائرة

السند 4

مستقيم مائل / خط منحن مفتوح / خط منكسر مفتوح

السند 5

$$540 = 250 - 790 \text{ مي}$$

السند 6

كم بقي عنده ؟

$$\text{بقي عنده } 790 - 380 = 410 \text{ مي}$$

موقع مراجعة  
mourajaa.com