

السنة الدراسية : 2023  
القسم: سنة ثالثة

اختبار كتابي  
في الرياضيات  
الثلاثي الثالث

المندوبية الجهوية للتربية  
بتونس

السند 1:

تساهم مدرسة النجاح في حماية المحيط بتخصيص حاويات  
لجمع النفايات:  
في نهاية الثلاثي، وقع إحصاء نتائج الحملة فكانت كما  
يلي: (1) قوارير البلاستيك:

النوع الأول	النوع الثاني	النوع الثالث
270	440	190

(2) البطاريات

النوع الأول	النوع الثاني	النوع الثالث
أقل من النوع الثاني بـ 192	395	أقل من النوع الثالث بـ 70

(3) القوارير المعدنية

النوع الأول	النوع الثاني
569	أقل من النوع الأول بـ 156

التعليمات:

(1) أحسب عدد قوارير البلاستيك التي تم جمعها.

2

<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>(2) أَحْسِبْ عَدَدَ الْبَطَّارِيَّاتِ مِنَ النَّوْعِ الْأَوَّلِ. .....</p> <p>(3) أَحْسِبْ عَدَدَ الْبَطَّارِيَّاتِ مِنَ النَّوْعِ الثَّلَاثِ. .....</p> <p>(4) أَحْسِبْ عَدَدَ الْبَطَّارِيَّاتِ فِي الْجُمْلَةِ. .....</p> <p>(5) أَحْسِبْ عَدَدَ الْقَوَارِيرِ الْمَعْدِنِيَّةِ مِنَ النَّوْعِ الثَّانِيِ .....</p> <p>(6) أَحْسِبْ عَدَدَ الْقَوَارِيرِ الْمَعْدِنِيَّةِ فِي الْجُمْلَةِ .....</p>	<p>1 مع</p> <p>2 مع</p> <p>5 مع</p>
<p>2</p> <p>1.5</p>	<p>السند 2:</p> <p>قَسِمَتْ سَاحَةُ الْمَدْرَسَةِ إِلَى مَنَاطِقَ كَمَا هُوَ مُبَيَّنُّ بِالرَّسْمِ الْمُصَاحِبِ</p>  <p>(1) مَا هُوَ نَوْعُ شَكْلِ سَاحَةِ الْمَدْرَسَةِ (مُثَلَّثٌ/رُبَاعِيٌّ/خَمَاسِيٌّ)؟ .....</p> <p>(2) مَا هُوَ نَوْعُ كُلِّ جُزْءٍ مِنَ السَّاحَةِ؟ .....</p>	<p>4 مع</p>
<p>1.5</p> <p>1.5</p> <p>1.5</p>	<p>السند 3:</p> <p>قَامَ بَعْضُ التَّلَامِيذِ بِإِعْدَادِ صِنَادِيقَ وَوَضَعُوهَا فِي الْقَاعَاتِ لِجَمْعِ الْمُهِمَلَاتِ كَلَفْتَهَا كَمَا يَلِي:</p> <p>850 مي      930 مي      795 مي</p> <p>أَمَثِلُ كُلِّ مَبْلَغٍ بِأَقْلٍ عَدَدٍ مِنَ الْفِطْعِ النَّقْدِيَّةِ.</p>	<p>3 مع</p>

# الإصلاح

السند 1

$$900 = 190 + 440 + 270 \quad ①$$

$$203 = 192 - 395 \quad ②$$

$$325 = 70 - 395 \quad ③$$

$$923 = 203 + 325 + 395 \quad ④$$

$$413 = 156 - 569 \quad ⑤$$

$$982 = 413 + 569 \quad ⑥$$

السند 2

① خماسي أضلاع

② 1 - مثلث / 2 - رباعي / 3 - رباعي

السند 3

