**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**

**مديرية التربية لولاية المغير متوسطة المجاهد البــــــــــار عبد العـــــــــــالي**

**المستوى: أولى متوسط الموسم الدراسي: 2023/2024**

**المـــدة : ســــــــــــــــــــــــاعتان**

اختبار الثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

***التمرين الأول***

لاحظ المستقيم المدرج المقابل و أجب عن الأسئلة التالية :

R

S

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l** | **l** | **l** | **l** | **l** | **l** | **l** | **l** | **l** | **l** | **l** |
| **5** | **4** | **3** | **2** | **1** | **0** | **1-** | **2-** | **3-** | **4-** | **5-** |

1. عين النقاط التالية:
2. حدد معاكس كل من النقطتين :
3. ما هي فواصل النقاط :

***التمرين الثاني***

**3cm**

**x**

**K**

**J**

**F**

**E**

*مستطيل كما هو موضح في الشكل المقابل:*

1. *عبر عن محيط هذا المستطيل بدلالة .*
2. *أحسب محيط هذا المستطيل إذا علمت أن:*
3. *أوجد العدد الناقص في كل حالة :*

***التمرين الثالث***

1. أرسم معلم متعامد ومتجانس ثم علم عليه النقط التالية:
2. ما نوع المثلث ؟
3. أنشئ النقطة نظيرة النقطة بالنسبة لمحور الفواصل , ثم أعط إحداثيتي .

|  |
| --- |
| اقلب الصفحة 1/2 |

***الوضعية الادماجية***

أقامت متوسطة المجاهد البار عبد العالي حفل توزيع جوائز للتلاميذ المتفوقين.

إذا علمت أن عدد تلاميذ المتوسطة هو 600 تلميذا وأن النسبة المئوية للتلاميذ المستفيدين من الجوائز هي *.*

1. *أحسب عدد التلاميذ المستفيدين من الجوائز؟*
2. *استنتج النسبة المئوية للتلاميذ غير المستفيدين من الجوائز؟ وما هو عددهم؟*

*في حصة التربية البدنية لتلاميذ السنة الأولى متوسط وأثناء تمارين التسديد على السلة.*

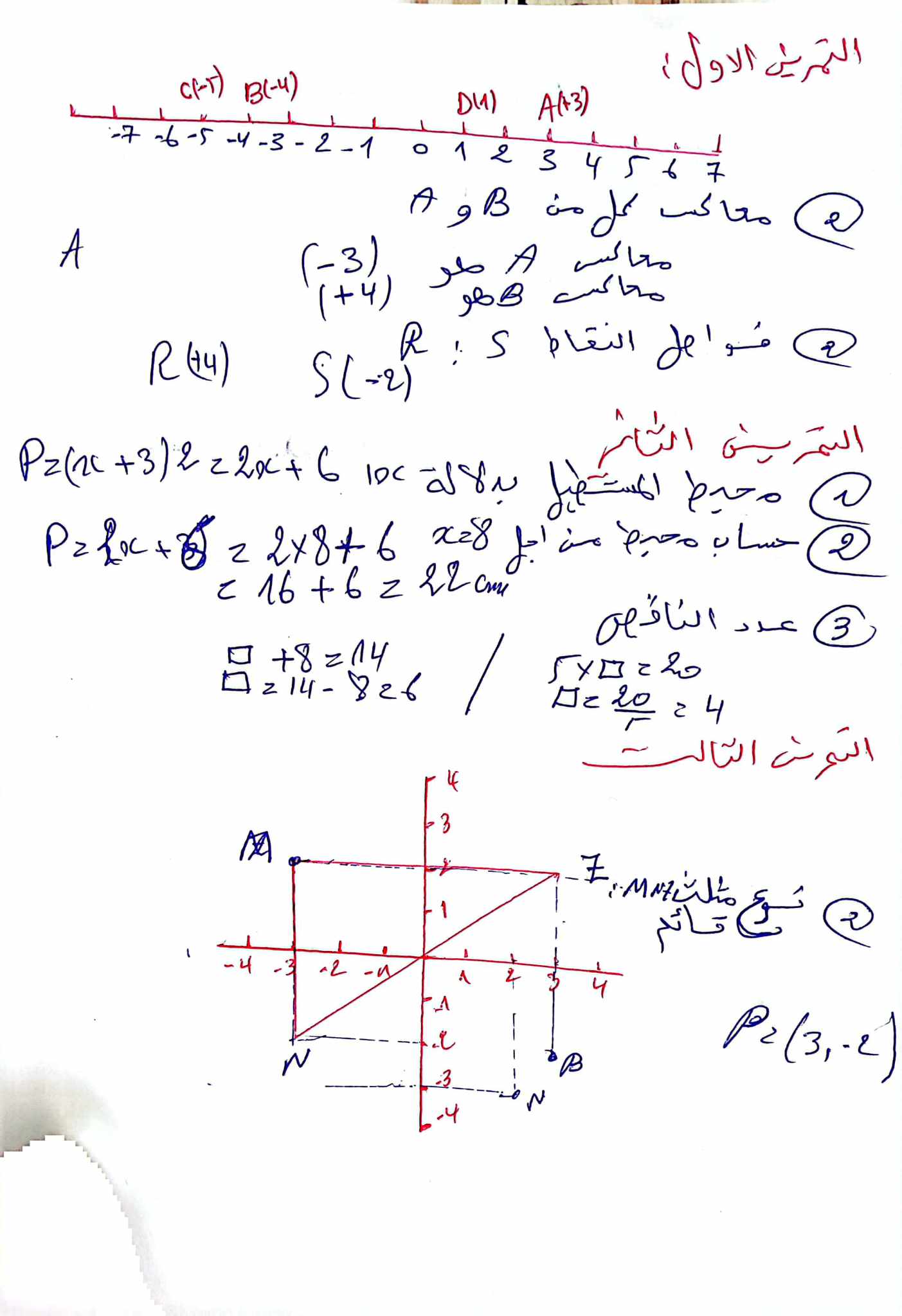
*سدد محمد 24 رمية فنجح في تحقيق 15 هدف*

*وسدد رياض 21 رمية فنجع في تحقيق 12 هدف.*

1. *من هو التلميذ الأمهر (البارع) في التسديد على السلة؟*

*(موضحا طرق الحساب)*

|  |
| --- |
| بالتوفيق 2/2 |

**