

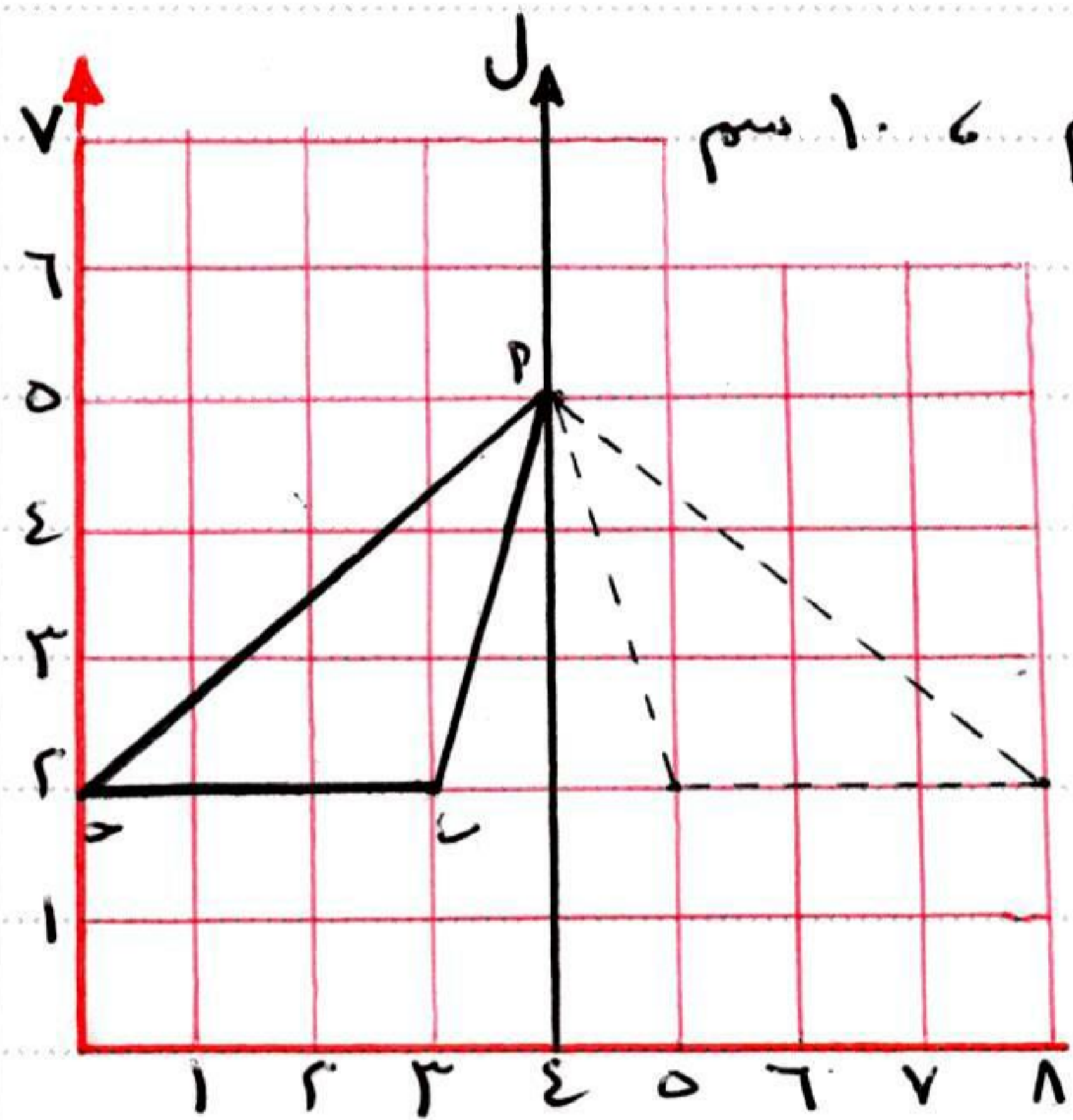
- نـ: أخـر الصـحـعـ ماـيـنـ القـوـسـيـنـ .
- [١٦ ، ٨ ، ٤] محـيط دـائـرـة نـصـفـ قـطـرـها ٣ = ... ١
 - [٥٧ ... ط] ٥٧ ... ط ٢
 - [٣س ، ٣+٣س ، ٣س] نـصـفـ العـدـدـ مـضـافـ إـلـيـهـ ٣ = ... ٣
 - [٤] زـافـ ٤
 - [٥] أـصـفـ عـدـدـ طـبـيـعـيـ هـوـ ... ٥
 - [٦] إـذـا كـانـ سـ - ٣ = ٥ فـإـنـ سـ = ... ٦
 - [٧] مـسـاحـتـ مـثـلـثـ لـحـولـ قـاعـتـهـ ١٢ اـسـمـ دـارـتـقـاعـهـ ٥ = ... ٧
 - [٨] إـذـا كـانـ ٧٧٥ = سـ لـاـنـ سـ = ... ٨
 - [٩] مـسـاحـتـ مـعـينـ حـوـلـ قـطـرـتـهـ ١٦،١٦ اـسـمـ = ... ٩
 - [١٠] ١/٧ ... ط ١٠
 - [١١] النـعـيـرـ الرـمـزـيـ لـصـفـ العـدـدـ صـ هوـ ... ١١
 - [١٢] إـذـا كـانـ ١٥٨٦ = ١٥٨٦ + ٨٦ + ١٥٨٦ صـ = ... ١٢
 - [١٣] مـرـبـعـ مـحـيـطـ ٣٢ اـسـمـ تـكـونـ مـسـاحـتـهـ = ... ١٣
 - [١٤] دـمـجـ ، إـبـالـ ، مـحـايـدـ جـمـعـ ، اـنـقـلـاقـ ١٤
 - [١٥] عـدـدـ حـاوـدـ تـماـئـلـ المـتـلـثـ الـعـسـاـيـ الـأـضـلاـعـ ... ١٥
 - [١٦] مـحـيطـ مـرـبـعـ لـحـولـ خـلـعـهـ سـ = ... ١٦
 - [١٧] فـ ... ط ١٧
 - [١٨] مـسـاحـتـ صـتوـازـيـ أـضـلاـعـ قـاعـتـهـ ٥ اـسـمـ دـارـتـقـاعـهـ ٣ ... ١٨
 - [١٩] المـحـايـدـ الضـرـبـ فـيـ طـ هـوـ ... ١٩
 - [٢٠] مـسـاحـتـ مـرـبـعـ لـحـولـ قـطـرـهـ ٦ اـسـمـ = ... سـ٢٠ ٢٠
 - [٢١] مـجمـوعـةـ حلـ المـعـادـلـةـ سـ - ٥ = ١٩ ٢١
 - [٢٢] عـدـانـ سـ ، صـ مـجـمـوعـهـ ٢٠ ، فـإـنـ صـ = ... سـ٢٠ ٢٠
 - [٢٣] العـدـ التـالـيـ غـيـرـ النـمـطـ ٦٥،٣٥،٥ ٢٣
 - [٢٤] خطـ الـاعـدـادـ الـمـقـابـلـ ← → خطـ الـاعـدـادـ الـمـقـابـلـ خطـ الـاعـدـادـ الـمـقـابـلـ ٢٤
- لـحـولـ أـنـ = ... وـحدـةـ لـحـولـ

٦ أوجد مساحته متوازنياً (أضلاع طول قاعدته 10 cm والارتفاع المعاكس لمحاذة لقاعدته

卷之三

٧ اُوجد مساحته مربع طول قطاعه ١٠ سم

٨ | أوجد مساحات مفتوحة طولاً وعرضًا . (اسم)



٩ في المستوى الاحدي المقابل * أكمل

$$(\dots, \dots) \geq 6(\dots, \dots) + 6(\dots, \dots) P$$

صورة المقاطعة بـ سالاندكاس نزل هي ()

حورة النقطة > بالانطلاس خل حي (---)

صورة التقاطة ٤ بالدقائق من كل حي

١- الجدول التكاري الذي يوضح درجات ٣٥ طالب في (مَحَان الرياضيات). مثل هذه البيانات بالدرج التكاري حرة وبالعرض التكاري حرة أخرى.

| المجموع | -٥٥ | -٥٠ | -٤٥ | -٤٠ | -٣٥ | -٣٠ | الناتج |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| ٣٥ | ٤ | ٦ | ١٠ | ٩ | ٦ | ٢ | ٣٥ |

