


نن: أختار الصحيح مما بين القوسين .

- ١ محيط دائرة نصف قطرها 3π = $\pi \times \dots$ [٤ ، ٨ ، ١٦ ، ١٠]
- ٢ ٥ - ٧ ... π [٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩]
- ٣ ضعف العدد 3 مضاف إليه $3 = \dots$ [$3+3$ ، $3+3$ ، $3+3$ ، $3+3$]
- ٤ 8 ف [\emptyset ، \cdot ، \cdot ، \cdot]
- ٥ أصغر عدد طبيعي هو \dots [0 ، 1 ، 2 ، 10]
- ٦ إذا كان $3 = 5$ فإن $3 = \dots$ [2 ، 6 ، 7 ، 8]
- ٧ مساحة مثلث لحوول قاعدته 12 سم وارتفاعه $5 = \dots$ [17 ، 30 ، 17 ، 32]
- ٨ إذا كان $7 \times 15 = 3 \times 15$ فإن $3 = \dots$ [7 ، 8 ، 9 ، 15]
- ٩ مساحة معين لحولا قطريته 12 ، 16 سم $= \dots$ [79 ، 96 ، 56 ، 192]
- ١٠ $\frac{1}{7}$... π [3 ، π ، π ، π]
- ١١ التعبير الرمزي لضعف العدد 3 هو \dots [$3+3$ ، 3×2 ، 3×3 ، $3-3$]
- ١٢ إذا كان $15 \times 87 = 87 \times 3 + 87 \times 1$ فإن $3 = \dots$ [10 ، 15 ، 5 ، 20]
- ١٣ مربع محيطه 32 سم تكون مساحته = \dots [64 ، 32 ، 16 ، 23]
- ١٤ $87 + 12 = 87 + 12$ خاصية \dots [دمج ، إبدال ، محايد جمعي ، انغلاق]
- ١٥ عدد حاور تماثل المثلث المتساوي الاضلاع \dots [1 ، 2 ، 3 ، 4]
- ١٦ محيط مربع لحوول ضلعه $3 = \dots$ [$3+3$ ، 3×4 ، 3×3 ، 3]
- ١٧ $3 - \dots \pi$ [3 ، π ، π ، π]
- ١٨ مساحة متوازي اضلاع قاعدته 5 سم وارتفاعه 2 سم \dots [7 ، 10 ، 15 ، 20]
- ١٩ المحاييد الضرب في π هو \dots [0 ، 1 ، 2 ، 3]
- ٢٠ مساحة مربع لحوول قطره 6 سم $= \dots$ سم [12 ، 16 ، 18 ، 81]
- ٢١ مجموعة حل المعادلة $3 - 5 = 19$ [$\{12\}$ ، $\{2\}$ ، $\{5\}$ ، $\{19\}$]
- ٢٢ عدنان 3 ، من مجموعها 20 ، فإن $3 = \dots$ [$20 - 3$ ، $3 - 20$ ، $\frac{20}{3}$ ، $\frac{3}{20}$]
- ٢٣ العدد التالي في النمط 5 ، 35 ، 65 ، [70 ، 75 ، 95 ، 105]
- ٢٤ خط الأعداد المقابل $\leftarrow \rightarrow$ [1 ، 2 ، 3 ، 4]
لحوول $AB = \dots$ وحدة لحوول

- س: أكمل ما يلي :-
- ١ أصف عدد طبيعي هو
 - ٢ إذا ضربنا العدد ٥ في ٥ نحصل على العدد
 - ٣ محيط الدائرة = $\pi \times$
 - ٤ إذا كان س عدداً فردياً فإن (س+١) يكون عدداً
 - ٥ مساحة معين حول ضلعه ١٠ سم وارتفاعه ٦ سم ٩ سم = سم
 - ٦ دائرة حول قطرها ١٢ سم فإن محيطها = سم
 - ٧ مساحة المربع حول قطره ٤ سم = سم
 - ٨ إذا كان P (٧، ١) ، ب (٣، ١) فإن طول \overline{AP} = وحدة طول
 - ٩ إذا كان P (٧، ١) ، ب (٣، ١) فإن منتصف \overline{AP} هو (.....)
 - ١٠ $٢ + ٣ = ٣ + ٢$ هذا ما يعرف بخاضية
 - ١١ أصغر أعداد العدد هو
 - ١٢ $٢٥ \times ٣١ \times ٤ = ٢٥ \times ٣١ \times ٤$
 - ١٣ ٤ أمثال العدد س يعبر عنها
 - ١٤ إذا كان طول خيوط مثلث متساوي الساقين ل فإن محيطه =
 - ١٥ عدده مجموعها ٢٥ (عددها س) فإن لعدد الآخر هو
 - ١٦ القطاع المقابل على سطح الدائرة 
 - ١٧
- | | | | | | |
|-----------|----|----|-------|----|---------|
| المجموعات | -٢ | -٤ | -٦ | -٨ | المجموع |
| النتيجة | ٩ | ١٥ | | ١١ | ٤٠ |
- ١٨ إذا كانت النقطة P تقع على محور التماثل ل فإنها هي مركز التماثل في ل
 - ١٩ ١٣ ، ١٦ ، ١٩ ، ، (بنفس التسلسل)
 - ٢٠ ف - ن =
 - ٢١ ط لا ع =
 - ٢٢ ن ن P =

مرحباً أجب عيالي

١ حل المعادلات التالية :

$$٧ = ٢ + ٥ س$$

$$٩ = ٢ + ٥ س$$

٢ اكتب المجموعة التي تمثل مجموعة التقاطع للأعداد :



٣ مستخدماً خواص الجمع أو الضرب أوجد نتائج :

$$٥٤ \times (٢ + ١٠)$$

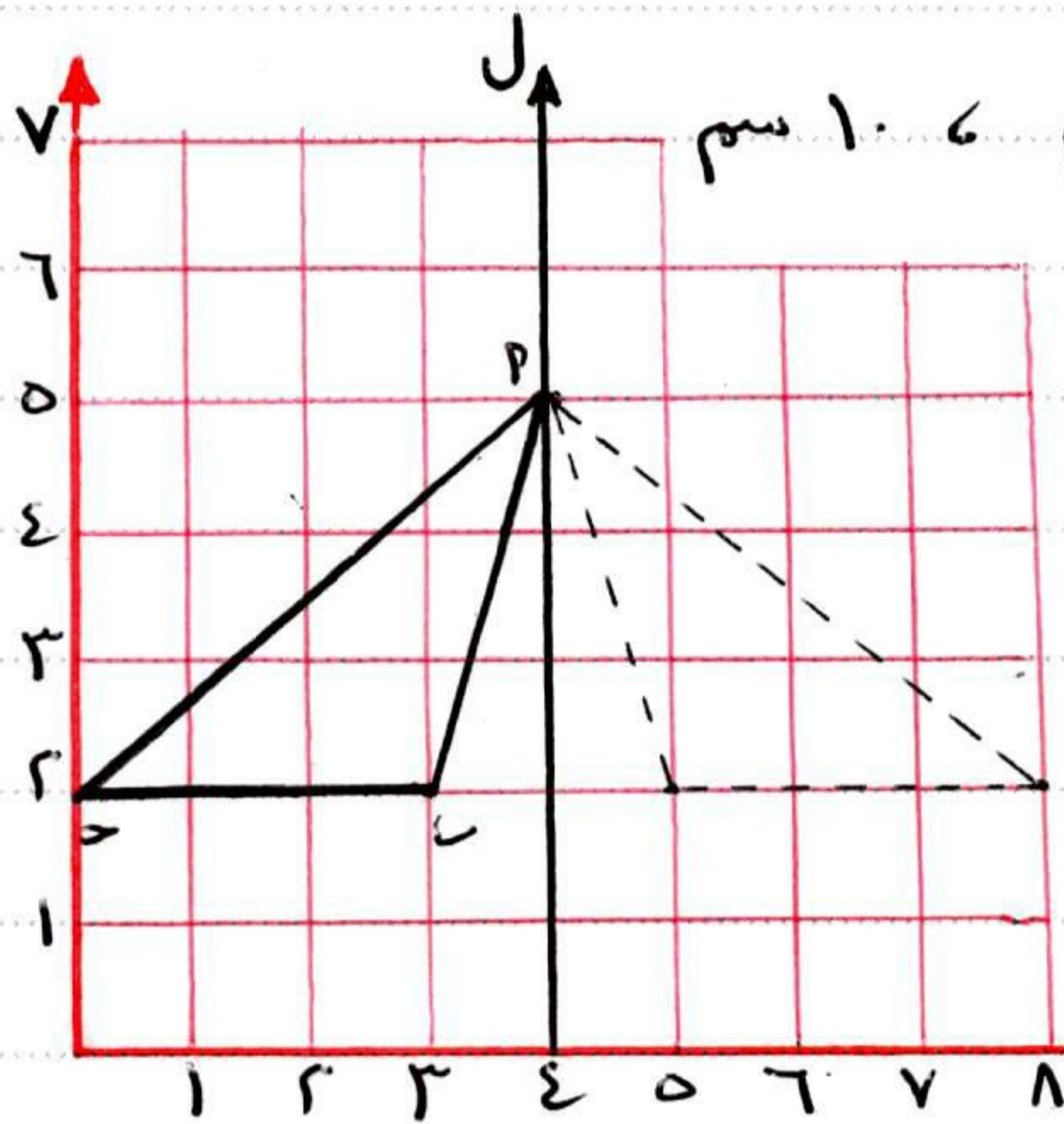
$$١٢٥ \times ١٣٧ \times ٨$$

$$٦٣ + ٣٦ + ٣٧ + ٦٤$$

٤ دائرة طول قطرها ٧ كم . أوجد محيطها $(\frac{٢٢}{٧} = \pi)$ ٥ دائرة طول قطرها ٢٠ كم . أوجد محيطها $(٣,١٤ = \pi)$

٦ أوجد مساحة متوازي أضلاع طول قاعدته ١٠ كم والارتفاع المناظر لهذه القاعدة ٦ سم .

٧ أوجد مساحة مربع طول قطره ١٠ سم .



٨ أوجد مساحة معين طولاً قطريه ٦ سم ٤ سم ١٠ سم

٩ في المستوى الاحداثي المقابل * أكمل

P (٤ - ٥) > ٦ (٤ - ٥) > ٦ (٤ - ٥)

صورة النقطة ب بالانعكاس في ل هي (٤ - ٥)

صورة النقطة ج بالانعكاس في ل هي (٤ - ٥)

صورة النقطة P بالانعكاس في ل هي

١٠ الجدول التكراري الآتي يوضح درجات ٣٥ طالب في امتحان الرياضيات . مثل هذه البيانات بالمدى التكراري مرة وبالمدى التكراري مرة أخرى .

المجموع	-٥	-١٠	-١٥	-٢٠	-٢٥	المجموع
التكرار	٦	٩	١٠	٦	٤	٣٥

