

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/8>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/8>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/8>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade8>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

774 دينار

930 دينار

1000 دينار

14

السؤال الحادي عشر: أقرب عدد كلي لنتائج \*  
(2 نقطة)

$$\sqrt{119}$$

10

11

12

13

15

السؤال الثاني عشر: في الشكل المجاور أوجد المعدل  
الثابت للتغير \*  
(2 نقطة)

مستوى امتلاء البنزين في خزان السيارة



1,75

1,9

23

السؤال العشرون : إذا أجاب إبراهيم على 17 إجابة صحيحة من 20 سؤال في الامتحان النهائي ، فإن نسبته المئوية تساوي \* (2 نقطة)

17%

75%

85%

95%

إرسال

رجوع

يتم إنشاء هذا المحتوى بواسطة مالك النموذج. سيتم إرسال البيانات التي ترسلها إلى مالك النموذج. Microsoft غير مسؤولة عن ممارسات الأمان والخصوصية لعملائها، بما في ذلك ممارسات مالك هذا النموذج. لا تفصح أبداً عن كلمة مرورك.

يتم التشغيل بواسطة Microsoft Forms | الخصوصية وملفات تعريف الارتباط | شروط الاستخدام

( ٣ - , ٢ - )

19

السؤال السادس عشر: في الشكل المجاور: إذا كانت قياس زاوية ١ تساوي ١٣٥ فإن قياس زاوية ٢ تساوي \* (2 نقطة)



٩٠

١٨٠

٤٥

٦٥

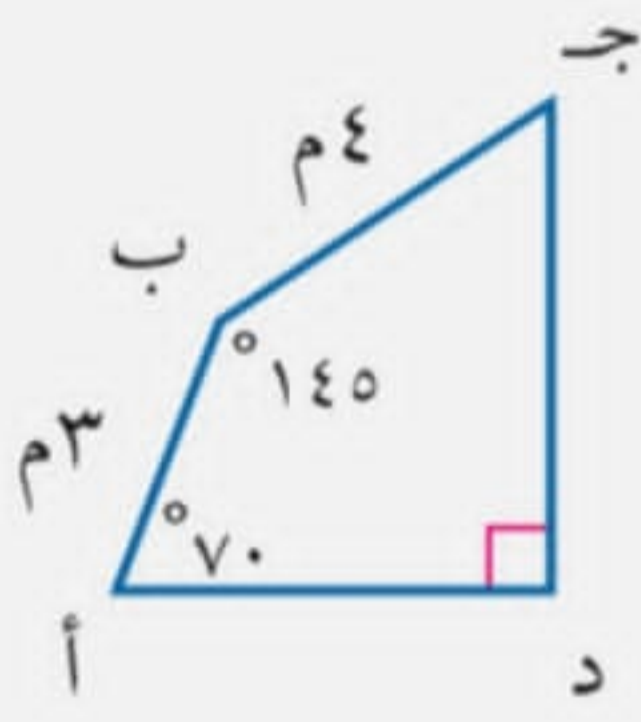
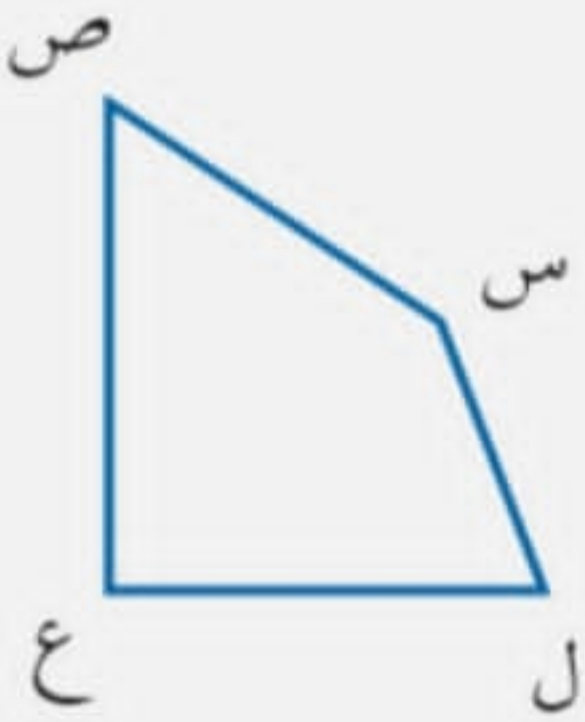
20

السؤال السابع عشر: في الشكل المجاور: المضلع أ ب ج د يطابق المضلع ل س ص ع : فإن طول س ل ، قياس زاوية ع هما \* (2 نقطة)

70

20

السؤال السابع عشر: في الشكل المجاور: المضلع أ ب ج د يطابق المضلع ل س ص ع : فإن طول س ل ، قياس زاوية ع هما \* (2 نقطة)



70 & 3m

90 & 3m

70 & 4m

90 & 4m

21

السؤال الثامن عشر: قيمة س في التناسب \* (2 نقطة)

5 دينار

6 دينار

9 دينار

10 دينار

12

السؤال التاسع : مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع السداسي\* (2 نقطة)

360°

540°

720°

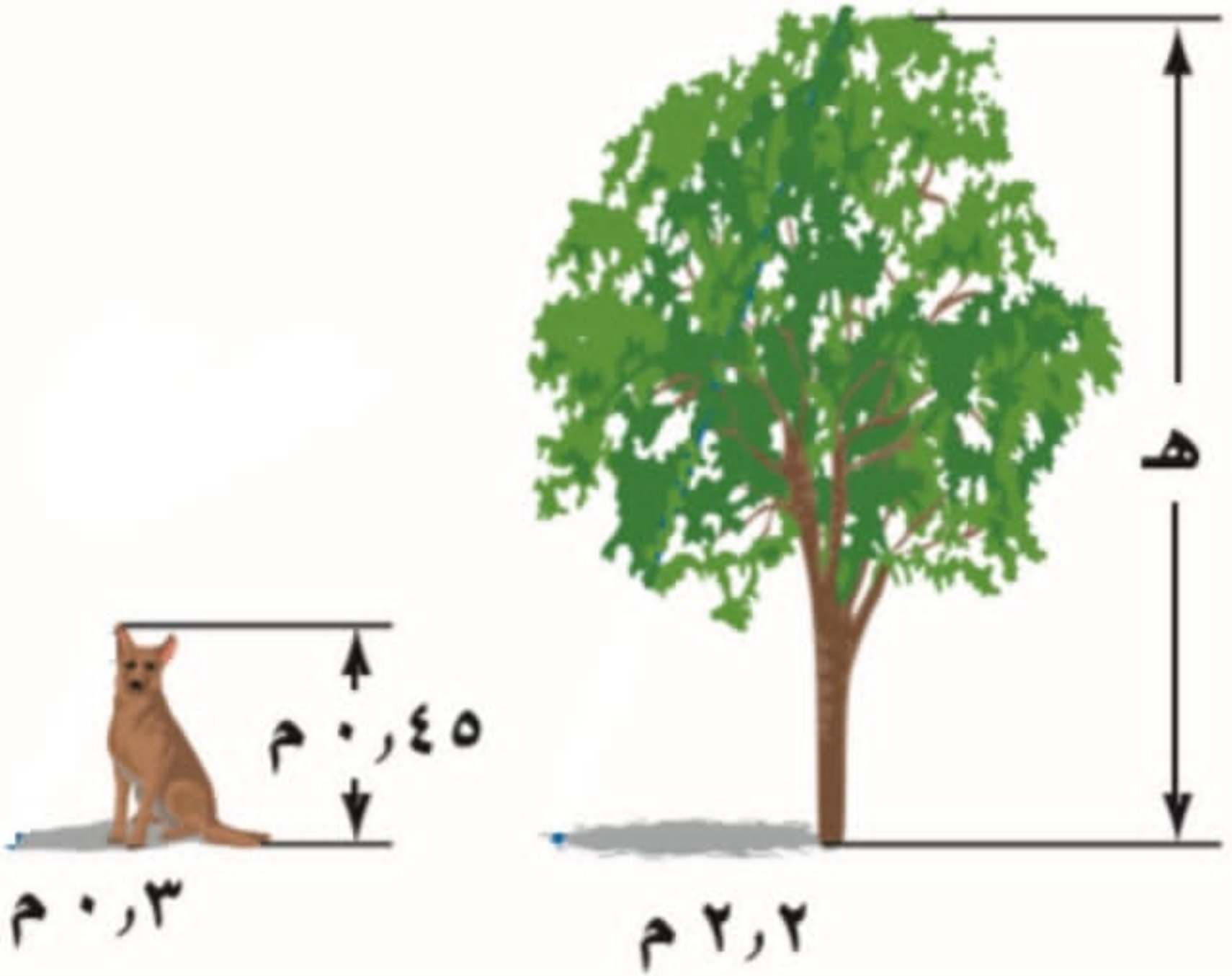
900°

13

السؤال العاشر : إذا اشترى جاسم سيارة مستعملة بسعر 750 دينار وقام بصيانتها وبيعها بربح نسبته المئوية 24% ، فبكم باعها ؟\* (2 نقطة)

17

السؤال الرابع عشر : في الشكل المجاور : طول الشجرة  
يساوي \*  
(2 نقطة)



0.33m

3.3m

33m

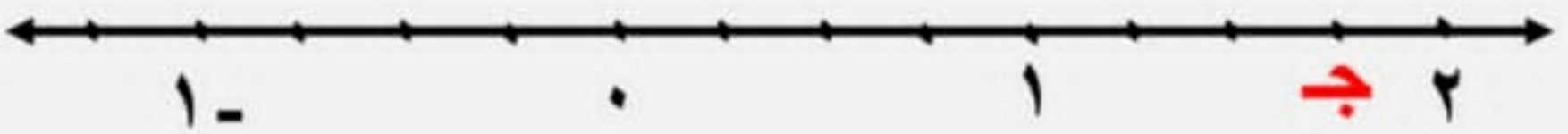
6.6m

11

9,5

22

السؤال التاسع عشر : في الشكل المجاور : العدد الذي يمثل النقطة ج هو \*  
(2 نقطة)



1,5

1,6

1,75

1,9

23

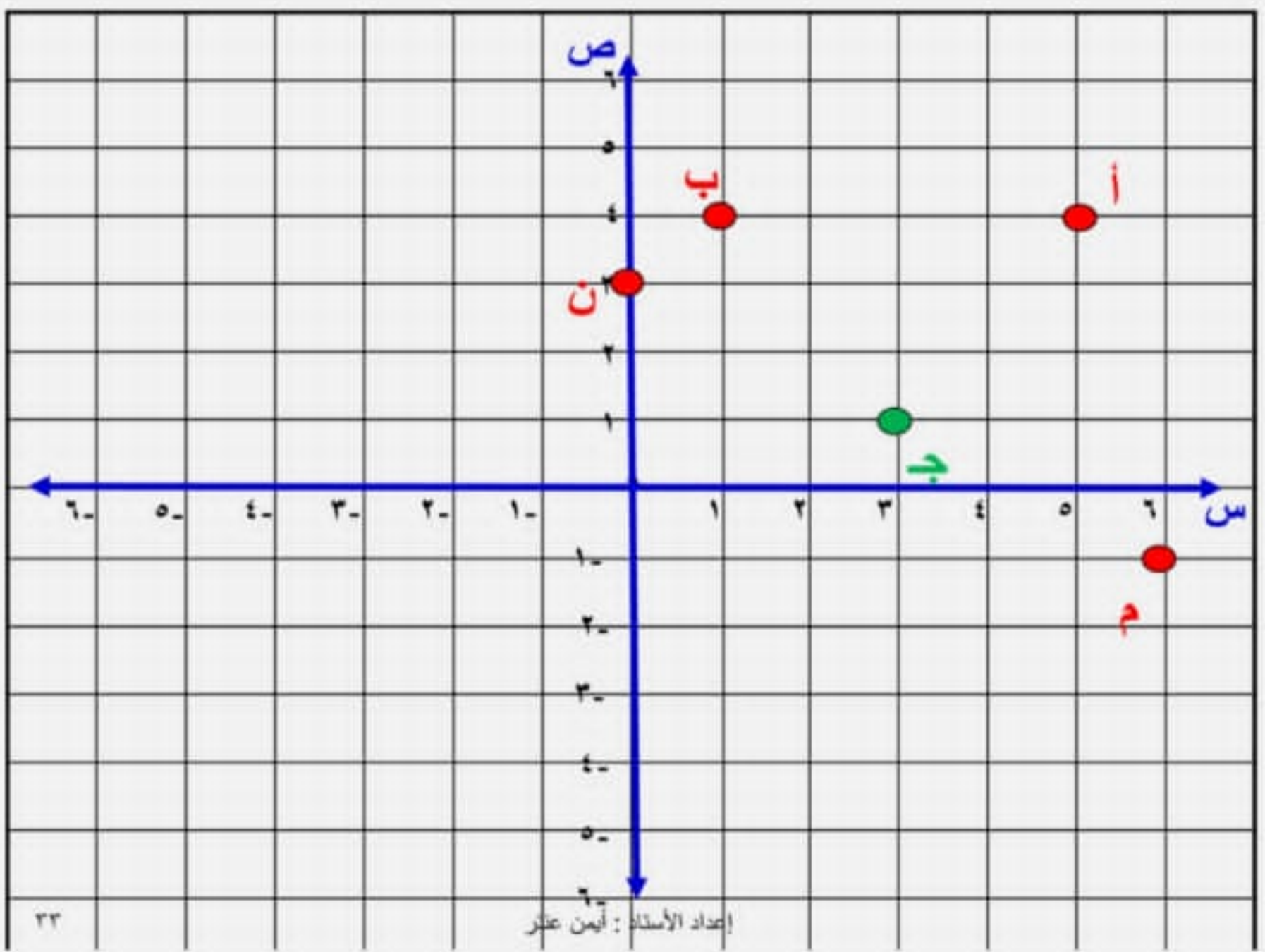
السؤال العشرون : إذا أجاب إبراهيم على 17 إجابة صحيحة من 20 سؤال في الامتحان النهائي ، فإن نسبته المئوية تساوي \*  
(2 نقطة)



8

السؤال الخامس : في الشكل المجاور : إنسحاب النقطة ج وحدتين لليسار وثلاث وحدات إلى الأعلى هي النقطة \* (2 نقطة)

1



ا

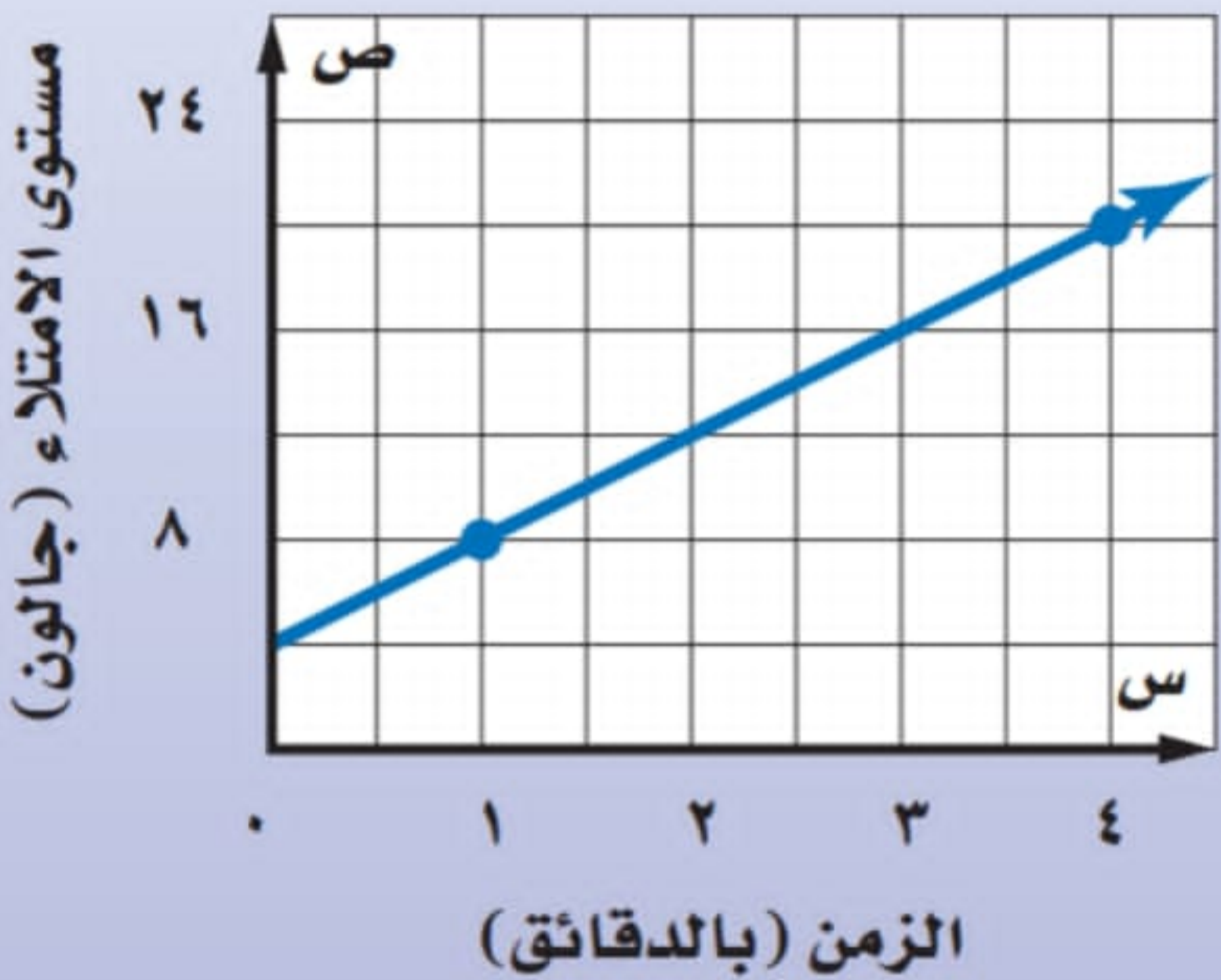
ب

م

ن

السؤال الثاني عشر: في الشكل المجاور أوجد المعدل الثابت للتغير\* (2 نقطة)

### مستوى امتلاء البنزين في خزان السيارة



4

5

8

20

13

12

7

السؤال الرابع: يكتب العدد 850000 على الصورة العلمية  
\*  
(2 نقطة)

$8.5 \times 10^5$

$85 \times 10^4$

$85 \times 10^5$

$85 \times 10^4$

8

السؤال الخامس: في الشكل المجاور: إنسحاب النقطة ج  
وحدتين لليسار وثلاث وحدات إلى الأعلى هي النقطة \*  
(2 نقطة)



م ٣, ٣

م ٣٣

م ٦, ٦

18

السؤال الخامس عشر: صورة النقطة (٢, -٣) بالانعكاس على محور السينات هي النقطة \* (2 نقطة)

(٣, ٢)

(٣, ٢-)

(٢, ٣)

(٣-, ٢-)

19

السؤال السادس عشر: في الشكل المجاور: إذا كانت قياس زاوية ١ تساوي ١٣٥ فإن قياس زاوية ٢ تساوي \* (2 نقطة)



540

720

900

13

السؤال العاشر : إذا اشترى جاسم سيارة مستعملة بسعر ٧٥٠ دينار وقام بصيانتها وباعها بربح نسبته المئوية ٢٤ % ، فبكم باعها ؟ \*  
(2 نقطة)

١٨٠ دينار

٧٧٤ دينار

٩٣٠ دينار

١٠٠٠ دينار

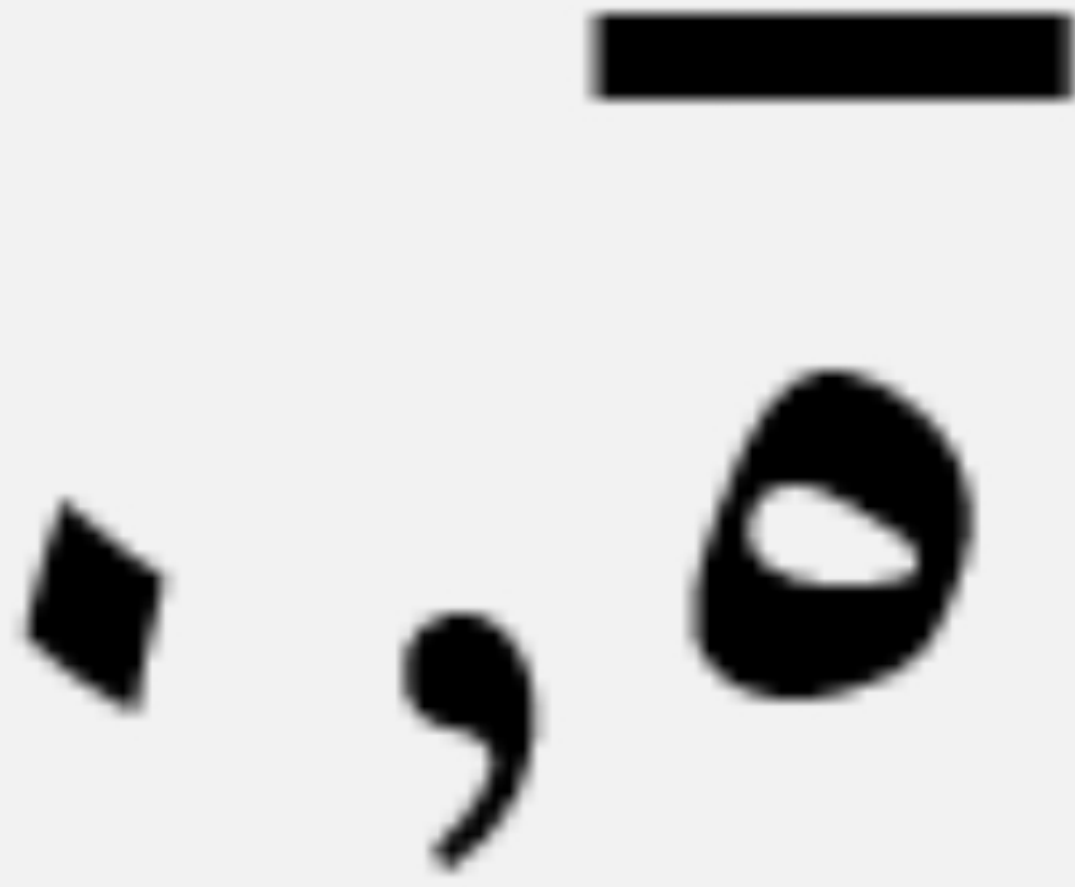
14

السؤال الحادي عشر: أقرب عدد كلي لنتائج \*  
(2 نقطة)

$\sqrt{119}$

10

السؤال الأول : في الشكل المجاور : يمثل العدد العشري  
الغير منتهي على صورة كسر في أبسط صورة \*  
(2 نقطة)



$$\frac{5}{10} \quad \text{radio button}$$

$$\frac{5}{9} \quad \text{radio button}$$

$$\frac{5}{99} \quad \text{radio button}$$

$$\frac{5}{100} \quad \text{radio button}$$

٢, ١

٤, ٣

٤, ٢

11

السؤال الثامن : ٢٠ % من ٤٥ دينار يساوي \*  
(2 نقطة)

٥ دينار

٦ دينار

٩ دينار

١٠ دينار

12

السؤال التاسع : مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع  
السداسي \*  
(2 نقطة)

٣٦٠



$\frac{0}{99}$

$\frac{0}{100}$

5

السؤال الثاني : أكمل \*  
(2 نقطة)

$\frac{4}{6} \dots\dots\dots \frac{2}{3}$

>

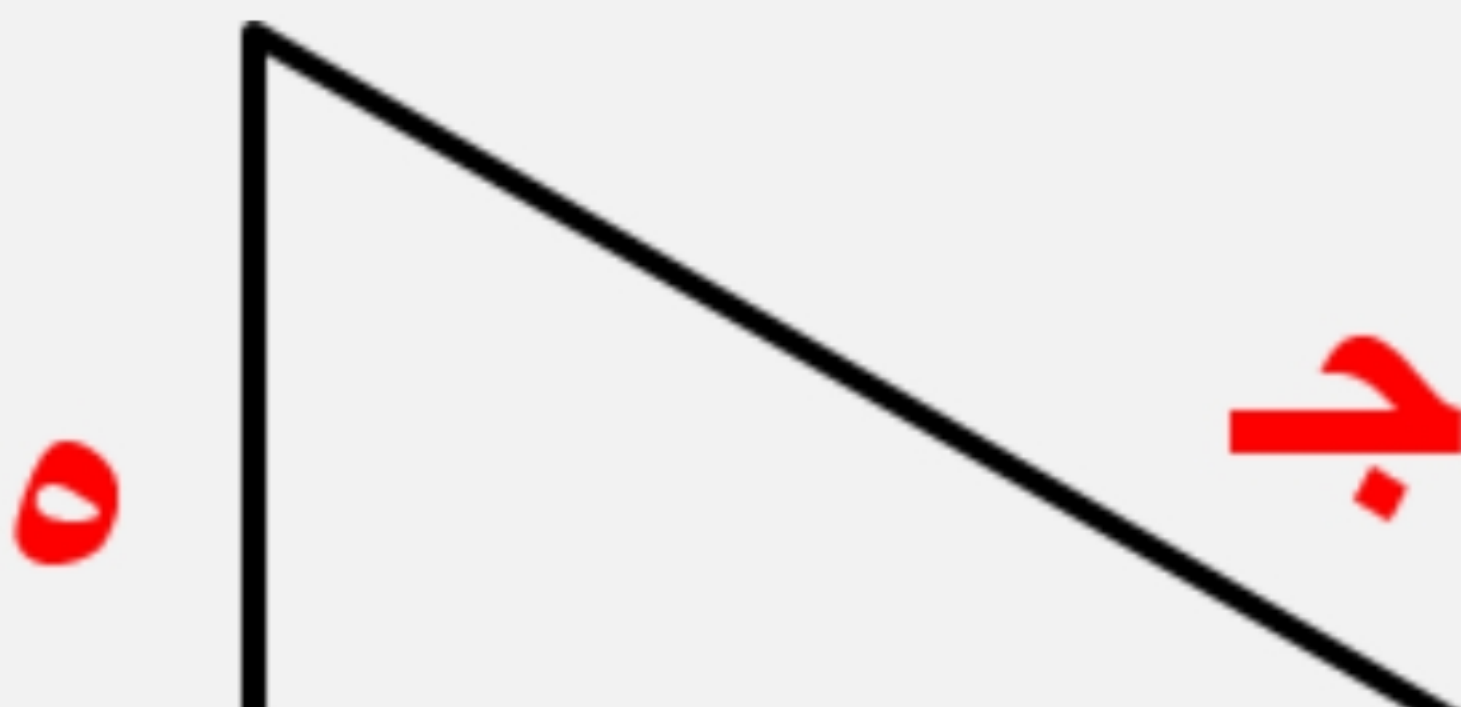
<

=

≠

6

السؤال الثالث : في الشكل المجاور : قيمة ج تساوي \*  
(2 نقطة)

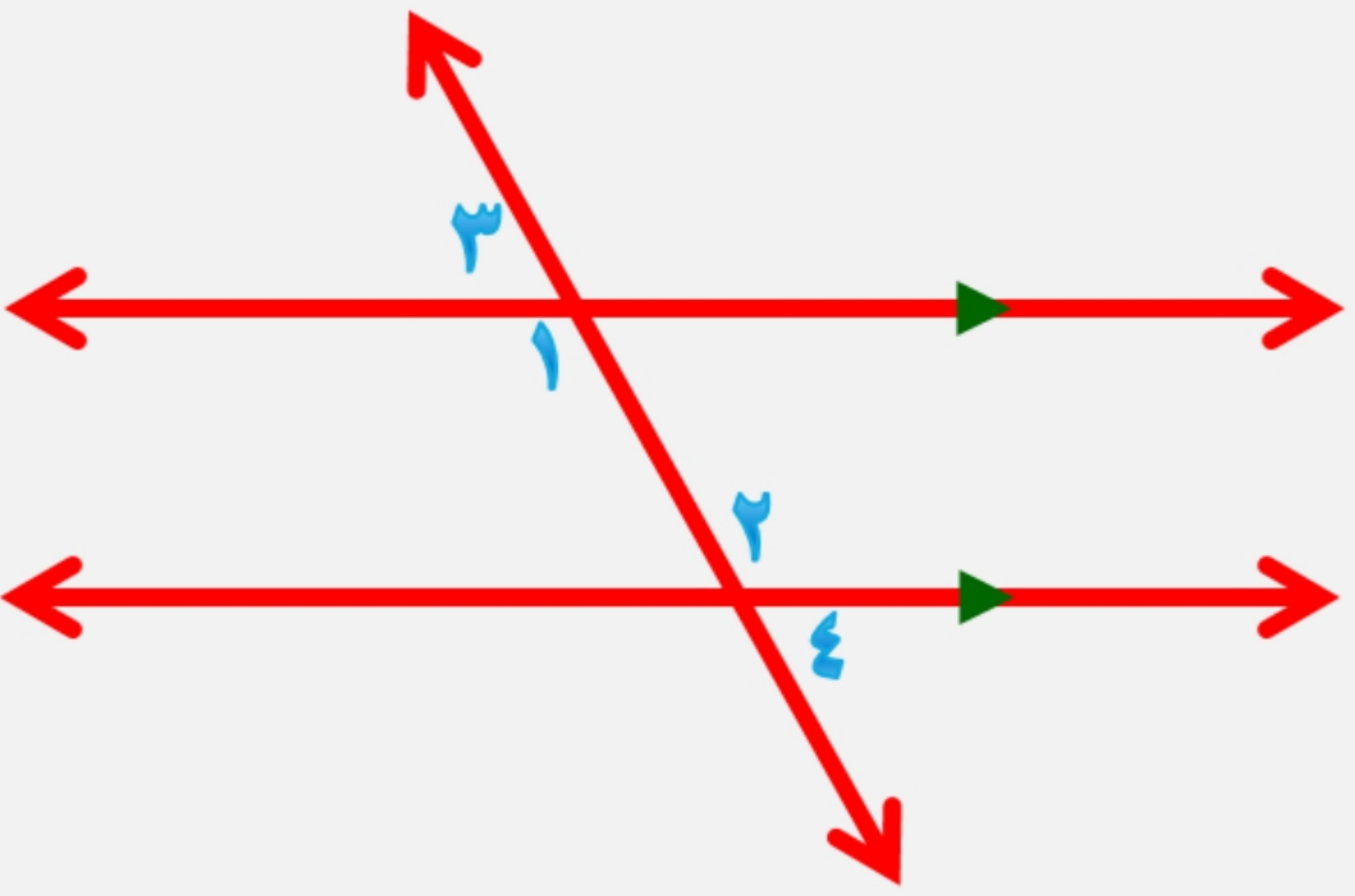




$-\frac{4}{3}$

10

السؤال السابع : في الشكل المجاور : الزاويتان المتبادلتين داخلياً هما \* (2 نقطة)



3, 1

2, 1

4, 3

4, 2

ب

م

ن

9

السؤال السادس : ناتج \*  
(2 نقطة)

$$-\frac{4}{7} \times -21$$

12

-12

28

$-\frac{4}{3}$

10

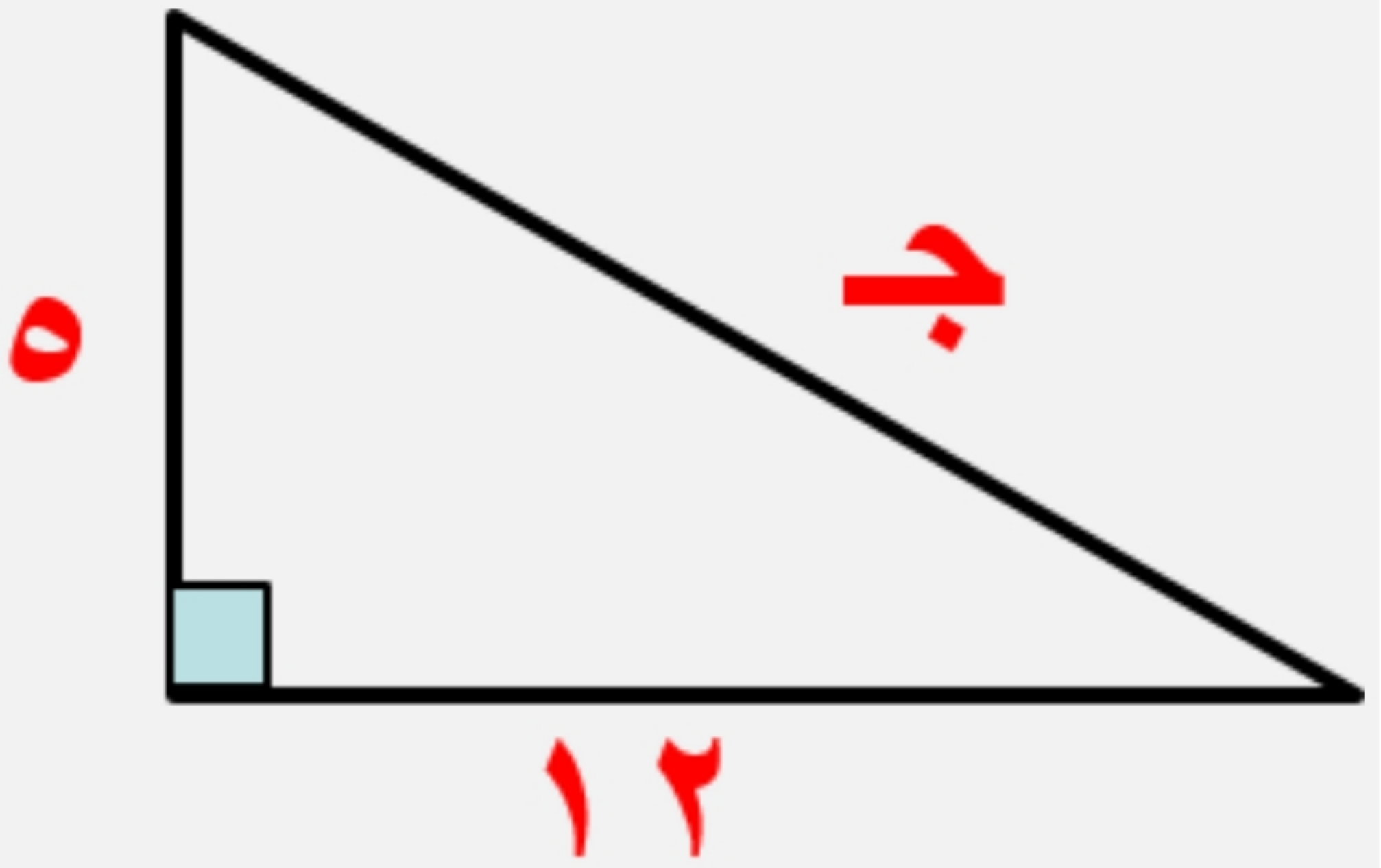
السؤال السابع : في الشكل المجاور : الزاويتان المتبادلتين  
داخلياً هما \*  
(2 نقطة)



≠

6

السؤال الثالث: في الشكل المجاور : قيمة ج تساوي \*  
(2 نقطة)



17

10

13

12

7

السؤال الرابع: يكتب العدد 850000 على الصورة العلمية \*