



3

*

(0.5 نقطة)

عبري عن النسبة التالية بأبسط صورة
١٦ فطيرة جبن من ٢٤ فطيرة

$$\frac{2}{12} \quad (\text{ب})$$

$$\frac{2}{3} \quad (\text{أ})$$

أ ب

4

*

(0.5 نقطة)

اكتبي المعدل التالي كمعدل وحدة :

24 تذكرة لـ 8 ألعاب

ب (3 تذاكر لكل لعبة

أ (24 تذكرة لكل لعبة



يشرب الفيل البالغ ٢٢٥ لتر من الماء كل يوم تقريباً ، فهل يتناسب عدد الأيام مع عدد لترات الماء التي يشربها الفيل ؟

ب (لا يتناسب

أ) يتناسب

أ

ب

6

*

(0.5 نقطة)

استعملي المعلومات الواردة في الجدول التالي ، الذي يبين درجات حسام في ثلاث اختبارات للغة الانجليزية ، أوجدي معدل التغير في الدرجات من الاختبار الأول الى الثاني

الدرجة	الاختبار
٦٧	١
٧٥	٢
٧٧	٣

أ) ٨ درجات لكل اختبار

ب) ١٠ درجات لكل اختبار

أ

ب





حجم المكعب	
الحجم (سم ٣)	طول الضلع (سم)
٨	٢
٢٧	٣
٦٤	٤
١٢٥	٥

بيني اذا كانت العلاقة بين الكميتين في الجدول التالي خطية ام لا ؟

(أ) خطية

(ب) غير خطية

أ

ب

8

*

(0.5 نقطة)

حلي التناسب التالي

$$\frac{11}{5} = \frac{44}{ب}$$

ب=١٠

ب=٢٠





4

*

(0.5 نقطة)

اكتب المعدل التالي كمعدل وحدة :

24 تذكرة لـ 8 العاب

ب (3 تذاكر لكل لعبة

أ (24 تذكرة لكل لعبة

أ ب

5

*

(0.5 نقطة)

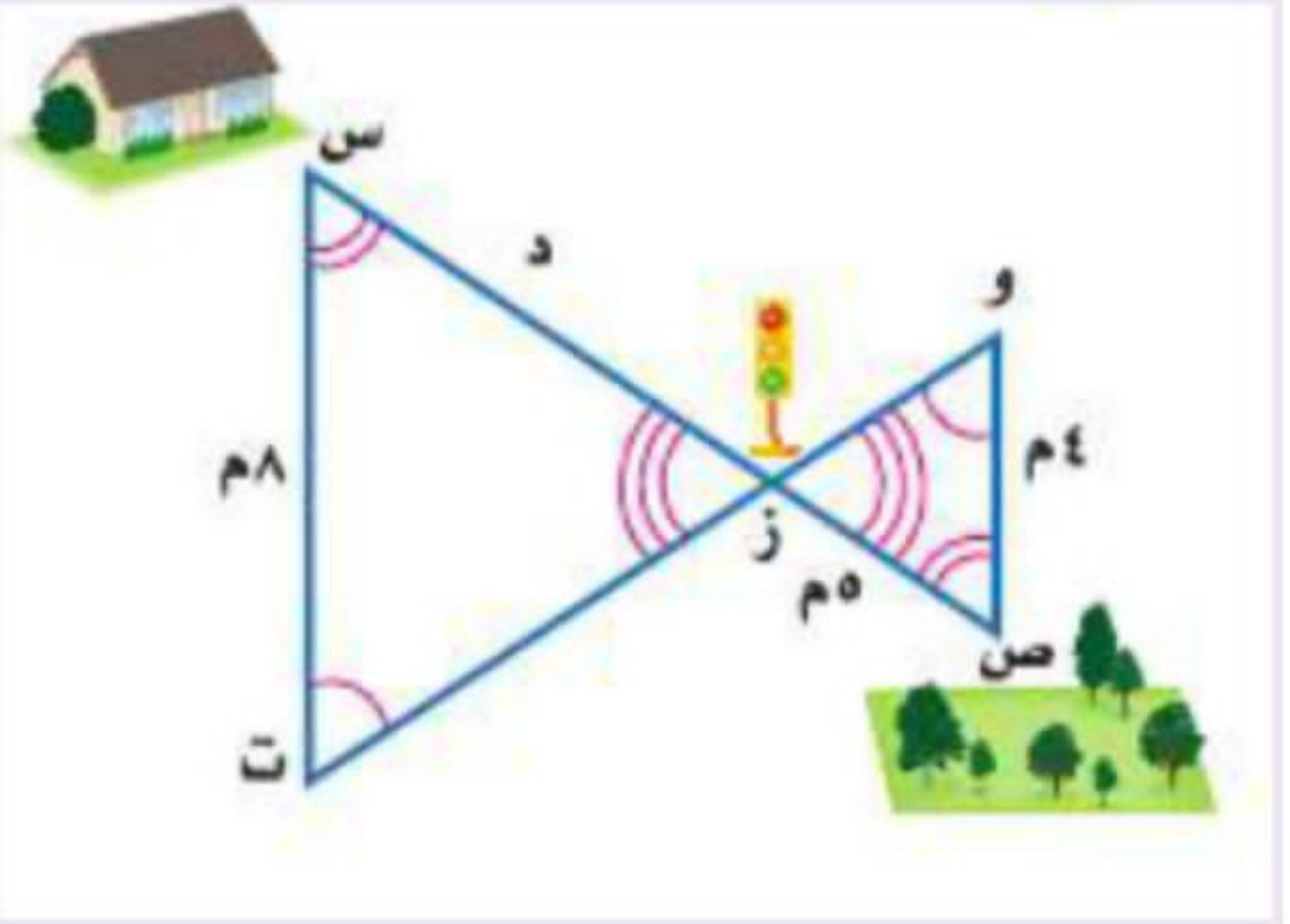
يشرب الفيل البالغ ٢٢٥ لتر من الماء كل يوم تقريباً ، فهل يتناسب عدد الأيام مع عدد لترات الماء التي يشربها الفيل ؟





13

اذا علمتي ان المثلثين متشابهين , فأوجدي المسافة بين
المتنزّه والبيت *
(0.5 نقطة)

10 15

14

*
(0.5 نقطة)





استعملي المعلومات الواردة في الجدول التالي ، الذي يبين درجات حسام في ثلاث اختبارات للغة الانجليزية ، أوجدي معدل التغير في الدرجات من الاختبار الأول الى الثاني

الدرجة	الاختبار
٦٧	١
٧٥	٢
٧٧	٣

(أ) ٨ درجات لكل اختبار

(ب) ١٠ درجات لكل اختبار

أ

ب

7

*

(0.5 نقطة)

حجم المكعب	
الحجم (سم ٣)	طول الضلع (سم)
٨	٢
٢٧	٣
٦٤	٤
١٢٥	٥

بيني اذا كانت العلاقة بين الكميتين في الجدول التالي خطية ام لا ؟

(أ) خطية

(ب) غير خطية

أ

ب

