

$$= ١٢ - ٨^- \quad \text{أوجد الناتج :}$$

$$= ٥^- \times ٤^-$$

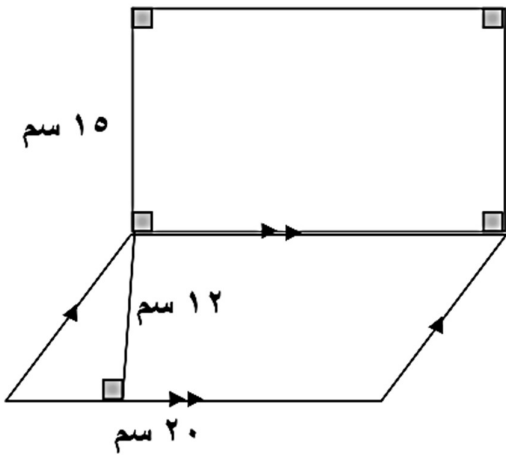
$$= ٣ \div ١٢^-$$

أوجد مساحة الشكل المقابل:

$$= \text{مساحة المستطيل}$$

$$= \text{مساحة متوازي الأضلاع}$$

$$= \text{المساحة الكلية للشكل}$$



ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(ب) (أ)

$$\text{إذا كان } \frac{\text{س}}{٦} = ١٢ \text{ فإن س} = ٢$$

(ب) (أ)

دائرة طول نصف قطرها ٥ سم فإن محيطها يساوي ٥ π سم

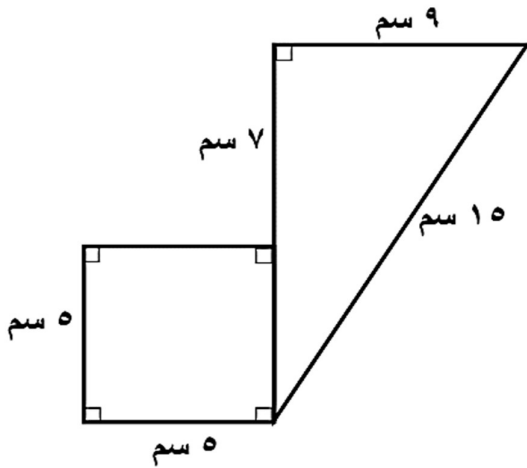
حل المعادلة : ٤ س - ٦ = ١٤

أوجد مساحة الشكل المجاور

= مساحة المربع

= مساحة المثلث

= مساحة الشكل



لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$= (٩ +) - ٤ -$$

١٣ - (د)

٥ - (ج)

٥ + (ب)

١٣ + (ا)

$$= (٣ -) \div ١٥ -$$

٥ - (د)

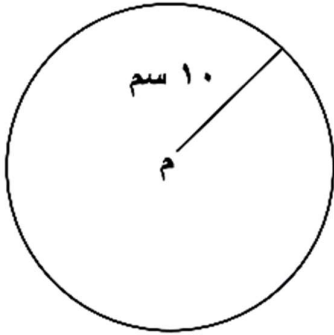
٥ + (ج)

١٢ - (ب)

١٨ - (ا)

حل المعادلة : -٣س + ٥ = ١٧ (موضحاً خطوات الحل)

في الشكل المقابل : م مركز الدائرة ، أوجد مساحة ومحيط الدائرة (اعتبر $\pi = 3,14$)



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(أ) (ب)

$$١٠ + ٥ = ٢$$

(أ) (ب)

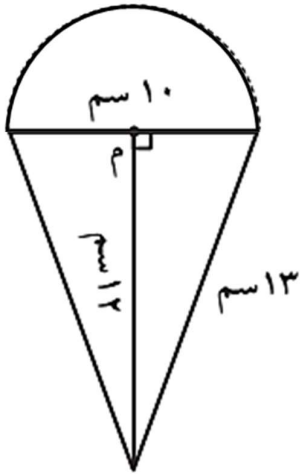
$$٧ - (٢ -) = ٥ -$$

$$= 32 - 15 \quad \text{أوجد ناتج ما يلي :}$$

$$= 9 \div 36 -$$

$$= 4 - \times 12 -$$

ما المساحة الكلية للشكل الموضَّح في الرسم ؟ ($\pi = 14, 3$)



لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

حل المعادلة : $2x + 7 = 9 - x$ هو

د $8 = x$

ج $2 = x$

ب $8 = x$

ا $16 = x$

محيط الدائرة التي طول قطرها 2 سم =

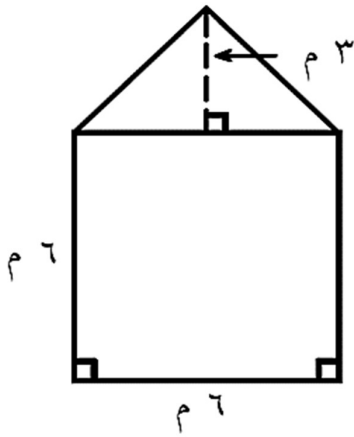
د 4 سم

ج 4π سم

ب 2π سم

ا 2 سم

$$\text{حل المعادلة : } 12 = 3 + \frac{x}{6}$$



أوجد مساحة الشكل المقابل

= مساحة المربع

= مساحة المثلث

= مساحة الشكل

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(أ) (ب)

مساحة المنطقة الدائرية = π نق^٢

(أ) (ب)

$$120 - \div 30 + = 4 -$$

حل المعادلة : ٥ ص - ٨ = ٢٣ -

أوجد المساحة الكلية للشكل المقابل ($\pi = 3,14$)



لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

إذا كان س = ٢ - ، ص = ٥ - فإن العدد السالب فيما يلي هو:

ب) س - ص

أ) س + ص

د) $\frac{س}{ص}$

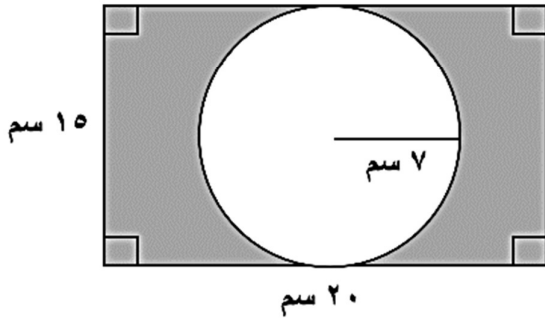
ج) س × ص

محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم ، $\pi = 3,14$ يساوي :

أ) ٦٢٨ , ٠ سم () ب) ٦٢٨ , ٦ سم () ج) ٦٢٨ , ٨ سم () د) ٣١٤ , ٠ سم ()

متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض 15° سيليزية ومتوسط درجة الحرارة على كوكب المريخ 50° سيليزية . ما الفرق بين درجتي الحرارة ؟

من الشكل المقابل : أوجد مساحة المنطقة المظلمة (اعتبر $\pi = \frac{22}{7}$)



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(أ) (ب)

إذا كانت س + ٨ = ١٠ - فان س = ٢ -

(أ) (ب)

٢ × ٨ - = ١٦ -

أوجد محيط دائرة طول نصف قطرها ١٤ سم (اعتبر $\frac{22}{7} = \pi$)

حل المعادلة : ١٢ع - (١٦-) = ٨-

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$= (٢-) - ٧-$$

٩ (د)

٩ - (ج)

٥ (ب)

٥ - (ا)

$$= (٤-) \div ١٢-$$

١٦ - (د)

٨ (ج)

٣ - (ب)

٣ (ا)

أوجد مساحة سجادة دائرية الشكل طول قطرها ٤ م علماً بأن $\frac{22}{7} = \pi$

حل المعادلة : $8 - 5 = 7 + 4$

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(أ) (ب)

$$0 = 7 - 7$$

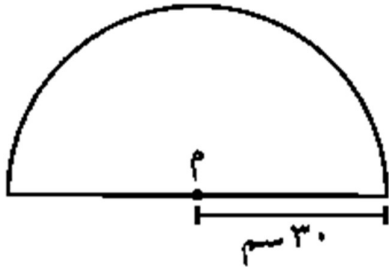
(أ) (ب)

$$1 = 9 - 9$$

نافذة على شكل نصف دائرة مركزها م ، طول نصف قطر الدائرة ٣٠ سم :

(١) أحسب مساحة النافذة .

$$\pi = 3,14$$



(٢) أحسب محيط النافذة .

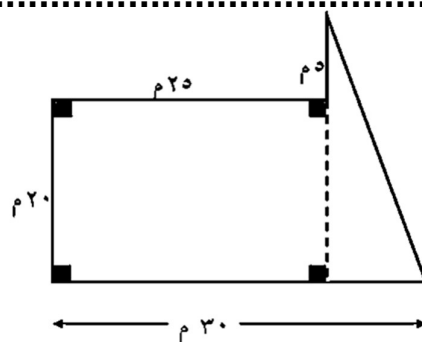
حل المعادلة : $1^- = 5 + \frac{س^-}{4}$

لكل (أ) أربعة اختبارات واحد منها فقط (ب) يبح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

إذا كان $١٥ = ٢$ ، $٣ = ٢$ فإن : $٢ \div ٢ =$

- (أ) ٤٥ - (ب) ٥ - (ج) ٥ (د) ٣ -

مساحة الشكل المقابل =



شعبان جمال

(ب) ٥٠٠ م^٢

(د) ٦٢٥ م^٢

(أ) ٥٦٢,٥ م^٢

(ج) ٦٥٢,٥ م^٢