

إذا كانت $S = \{1, 2, 3\}$ ، $V = \{2, 3, 5\}$
فإن $S - V = \{5\}$

ب

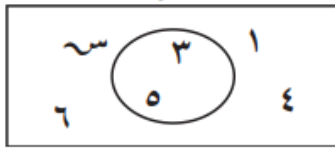
أ

إذا كانت $S \cap V = \emptyset$ ، فإن $S - V = S$

ب

أ

من شكل فن المقابل:



$\overline{S} = \{5, 3\}$

ب

أ

التطبيق $U: \{1, 2, 3\} \leftarrow \{4, 5, 6, 7\}$ هو
تطبيق شامل.

ب

أ

لتكن $S = \{1, 0, 1\}$ ، فإذا كان التطبيق $T: S \leftarrow V$
(V مجموعة الأعداد الصحيحة) ، حيث $T(s) = S$ ،
فإن T تطبيق ليس شاملاً وليس متبايناً.

ب

أ

إذا كانت $S = \{2: 2 \text{ عدد أولي} > 6\}$ ، $V = \{1, 2, 3, 4\}$ ، فإن $S - V =$

د {2, 3, 5}

ج {2, 3}

ب {1, 4}

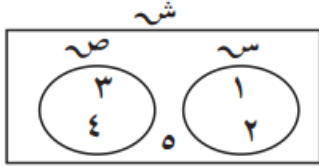
أ {5}

إذا كانت المجموعة الشاملة $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، فإن $\overline{S} = \{4, 3, 2, 1\}$ ، فإن $\overline{S} =$

- أ) $\{1, 2\}$ ب) $\{1, 2\}$ ج) $\{4\}$ د) $\{4, 3, 2, 1\}$

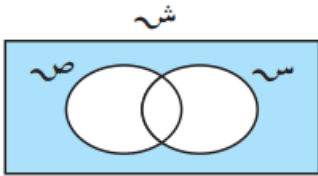
إذا كانت المجموعة الشاملة $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، فإن $\overline{S} = \{4, 3, 2, 1\}$ ، فإن $\overline{S} =$

- أ) $\{1\}$ ب) $\{2\}$ ج) $\{1, 2, 3, 4\}$ د) $\{1, 2, 3, 4\}$



من شكل فن المقابل : $(\overline{S} \cap S) =$

- أ) $\{5, 2, 1\}$ ب) $\{5\}$ ج) \emptyset د) $\{5, 4, 3, 2, 1\}$



من شكل فن المقابل المنطقة المظللة تمثل :

- أ) $(\overline{S} \cap S)$ ب) $S \cup \overline{S}$
ج) $(\overline{S} \cup S)$ د) $(\overline{S} \cap S)$

إذا كان التطبيق $U : S \leftarrow \{5\}$ ، حيث S هي مجموعة الأعداد الصحيحة ،
 $U(S) = 5$. فإن U تطبيق :

- أ) شامل ومتباين ب) ليس شاملاً وليس متبايناً
ج) شامل وليس متبايناً د) متباين وليس شاملاً

التطبيق د : س ← ص (ص هي مجموعة الأعداد الصحيحة) ، د (س) = س² ،
إذا كان د تطبيقًا متباينًا ، فإنّ س يمكن أن تساوي :

- أ { ١ ، ٠ ، ١ - } ب { ٥ ، ٢ ، ٢ - } ج { ٣ ، ٢ ، ١ } د { ٣ ، ١ ، ٣ - }

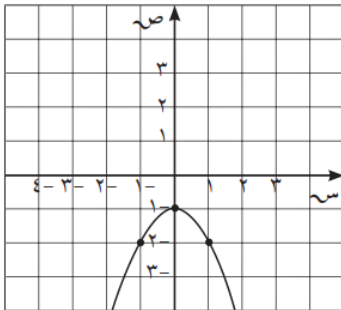
ليكن التطبيق ت : ح ← ح ، حيث ت (س) = ٢س - ٣ . فإذا كان ت (م) = ٧ ، فإنّ م =

- أ ٧ ب ٥ ج ٤ د ٢ -

النقطة (٣ ، ٠) ∈ بيان الدالة :

- أ ص = ٢س + ٣ ب ص = س
ج ص = ٣س + ١ د ص = ٣س

الشكل المقابل يمثل بيان الدالة :



- أ ص = ٢س + ١ ج ص = - (س + ١)
ب ص = - (س + ١) د ص = س - ١

الوحدة العاشرة: الهندسة والقياس

حجم الكرة التي طول نصف قطرها ١ سم يساوي $\frac{4}{3}\pi$ سم^٣.

أ | ب

منشور ثلاثي قائم حجمه ٣٠ سم^٣، فإن حجم الهرم الثلاثي القائم المشترك معه في القاعدة والارتفاع يساوي ٩٠ سم^٣.

أ | ب

إذا كان ارتفاع هرم ١ م، وقاعدته على شكل مربع طول ضلعه ٣ م، فإن حجم المنشور القائم الذي له نفس الارتفاع والقاعدة هو ٩ م^٣.

أ | ب

هرم قائم حجمه ١٠٠٠ سم^٣ ومساحة قاعدته ٥٠٠ سم^٢، فإن ارتفاعه ٢٠ سم.

أ | ب

هرم قائم مساحة قاعدته ٦ سم^٢ وارتفاعه ١٠ سم، فإن حجمه يساوي:

أ) ٢٠ سم^٣ ب) ٦٠ سم^٣ ج) ١٨٠ سم^٣ د) ٦٠٠٠ سم^٣

هرم ثلاثي منتظم مساحة قاعدته ٥٠ وحدة مربعة ومساحة أحد أوجهه الجانبية تساوي ٣٠ وحدة مربعة، فإن مساحته السطحية بالوحدة المربعة هي:

أ) ٨٠ ب) ١٤٠ ج) ١٨٠ د) ١٥٠٠

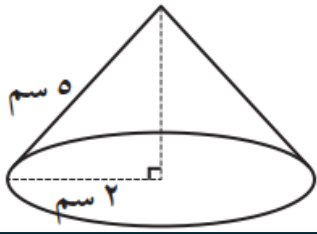
مخروط دائري قائم قاعدته دائرة عظمى في كرة وارتفاعه يساوي طول نصف قطر الكرة ، إذا كان حجمه π^3 وحدة مكعبة ، فإن حجم الكرة بالوحدة المكعبة هو :

- أ π ب π^4 ج π^9 د π^{12}

حجم كرة طول نصف قطرها ٥ سم يساوي :

- أ $125 \times \frac{4}{3} \pi$ سم^٣ ب $125 \times \frac{3}{4} \pi$ سم^٣ ج $125 \times \pi$ سم^٣ د $125 \times \frac{4}{3} \pi$ سم^٣

من خلال الشكل المرسوم : المساحة السطحية للمخروط الدائري القائم تساوي :



- أ 10π سم^٢ ب 14π سم^٢ ج 20π سم^٢ د 25π سم^٢

كرتان طول نصف قطر الأولى يساوي ٧ سم وطول نصف قطر الثانية يساوي ١٤ سم ، فإن النسبة بين حجم الكرة الأولى إلى حجم الكرة الثانية هي :

- أ ١ : ٨ ب ٢ : ١ ج ٦ : ١ د ٨ : ١