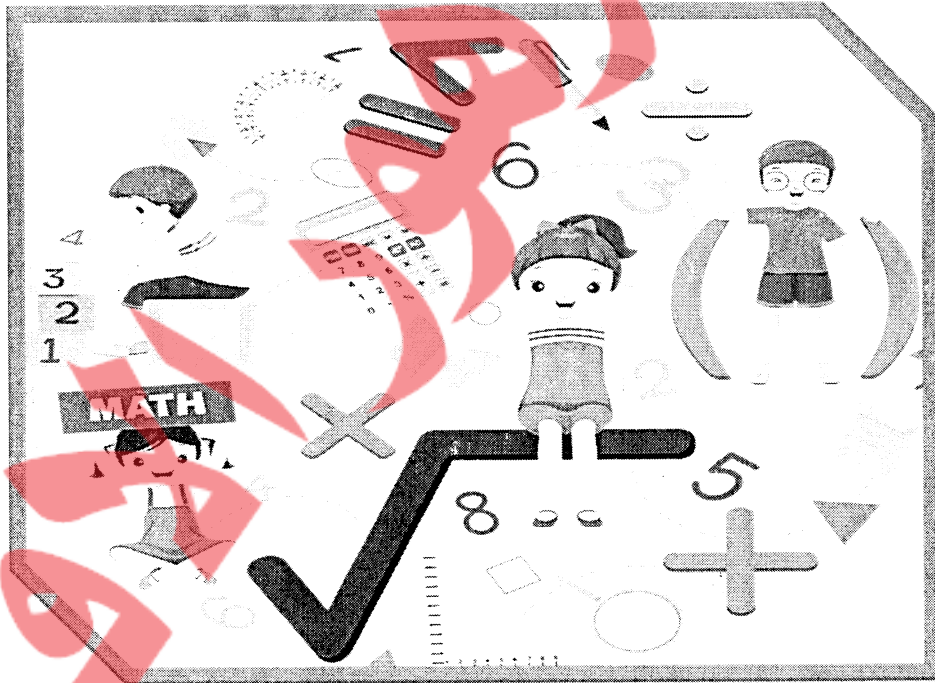


وكالة الغوث الدولية - الأونروا
دائرة التربية والتعليم - غزة
مركز التطوير التربوي
وحدة التطوير المهني والمنهاج



بطاقات التعلم الذاتي الرياضيات



الفصل الدراسي الأول / بطاقات شهر سبتمبر

للعام الدراسي 2021/2020م



بطاقة رقم (١)

الموضوع / أولويات العمليات الحسابية

الصف / السادس

الأهداف : ١- يتعرف أولويات العمليات الحسابية الأربع

٢- يُجري العمليات الحسابية حسب أولوية إجرائها

تمهيد : أكمل الفراغ فيما يلي :-

$$\boxed{٦٣} = 9 \times 7 \quad \text{هـ}$$

$$\boxed{١٨} = 6 \times 3 \quad \text{ج-}$$

$$\boxed{٨} = 5 + 3 \quad \text{ا-}$$

$$\boxed{٩} = 4 \div 36 \quad \text{و-}$$

$$32 = \boxed{٤} \times 8 \quad \text{د-}$$

$$\boxed{٩} = 9 - 18 \quad \text{ب-}$$

تعميم : في العملية التي تتضمن أقواساً نبدأ بما في داخل الأقواس .

مثال (١) : حديقة منزل على شكل مستطيل طوله = 8 م ، و عرضه = 4 م ، أجد محيطها

الحل / محيط الحديقة = محيط المستطيل

$$= (\text{الطول} + \text{العرض}) \times ٢$$

$$= ٢ \times (٤ + ٨)$$

لاحظ أن العملية الحسابية تشتمل على أقواس ، إذن نبدأ بحساب ما بداخل الأقواس ثم نكمل

$$= ٢ \times ١٢$$

$$= ٢٤ \text{ م}$$

تدريب (١) : جد قيمة الناتج فيما يلي :-

$$\text{ا-} \quad ٤ = ٥ - 9 = (3 \div 15) - 9$$

$$\text{ب-} \quad ٦ = ٣ \div ١٨ = 3 \div (3 \times 6)$$

$$\text{ج-} \quad ٩٧ = (20 \times 3) + (12 + 25)$$

تعميم : (١) تتساوى أولوية إجراء عمليتي الجمع و الطرح ، وتُجرى من تأتي أولاً .

(٢) تتساوى أولوية إجراء عمليتي الضرب و القسمة ، وتُجرى من تأتي أولاً .

مثال (٢) : جد قيمة الناتج فيما يلي :-

$$\boxed{٩} = ٤ - ١٣ = 4 - 7 + 6 \quad \leftarrow$$

الحل / عمليتا الجمع و الطرح لهما نفس القوة ، (إذن من تأتي أولاً تُجرى أولاً) .

$$9 = 4 - 13 = 4 - (7 + 6) = 4 - 7 + 6$$

$$= 9 \times 3 \div 27 \quad \leftarrow$$

الحل / عمليتا القسمة والضرب لهما نفس القوة ، (إذن من تأتي أولاً تُجرى أولاً) .

$$81 = 9 \times 9 = 9 \times (3 \div 27) = 9 \times 3 \div 27$$

تدريب (٢) : جد قيمة الناتج فيما يلي :-

١- $(٢١) = ٤ + ١٧ = ٤ + (٣ - ٤) = 4 + 3 - 20$

$$\begin{array}{r} ١٣ \times \\ \hline ٩٦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٤ \\ \sqrt{٩٦} \\ \hline ٩٦ \\ \hline \end{array}$$

٢- $(٢٤) = ٤ \div ٩٦ = 4 \div (8 \times 12)$

تعميم : تُجرى عمليتا الضرب و القسمة قبل عمليتي الجمع و الطرح

مثال (٣) : جد قيمة الناتج فيما يلي :-

← $= 2 + 3 \times 4$

الحل / عملية الضرب أقوى من عملية الجمع ، (إذن تُجرى عملية الضرب أولاً ثم الجمع)

$$14 = 2 + 12 = 2 + (3 \times 4) = 2 + 3 \times 4$$

← $= 3 \div 15 - 8$

الحل / عملية القسمة أقوى من عملية الطرح ، (إذن تُجرى عملية القسمة أولاً ثم الطرح)

$$3 = 5 - 8 = (3 \div 15) - 8 = 3 \div 15 - 8$$

تدريب (٣) : جد قيمة الناتج فيما يلي :-

١- $(١٣) = ١٠ + ٣ = (٢ \times ٥) + ٣ = 2 \times 5 + 3$

٢- $(٢) = ٢ - ٤ = ٢ - (٤ \div ٨) = 2 - 4 \div 8$

مثال (٤) : جد قيمة الناتج فيما يلي :-

← $= (8 + 2) \times 3 - 5 \times 8$

الحل / نُجري العمليات الحسابية حسب الأولوية

أولاً : العملية تحتوي أقواساً ، (إذن نبدأ بإيجاد ناتج ما بداخلها)

$$10 \times 3 - 5 \times 8 = (8 + 2) \times 3 - 5 \times 8$$

ثانياً : تحتوي العملية الناتجة على عمليتي ضرب و عملية طرح (لكن عملية الضرب أقوى من الطرح

إذن نُجري عمليتي الضرب أولاً ثم الطرح).

$$10 = 30 - 40 = (10 \times 3) - (5 \times 8) = 10 \times 3 - 5 \times 8$$

تدريب (٤) : جد قيمة الناتج فيما يلي :-

١- $(٩) = ١٤ - (١٨ + ٥) = (٢ \times ٧) - ١٨ + ٥ = (٤ \div ٢) = 2 \times 7 - (3 \times 6) + 4 \div 20$

٢- $(٦٢) = ٢ + ٦٠ = (٤ \div ٤) + (٦ \times ١٠) = 2 \div 4 + 6 \times (7 + 3)$

نشاط ختامي :

١- أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

١٠ = 2 × 3 - (2 + 6) (X) (أ)

15 = 12 - 3 × (5 + 4) (✓) (ب)

18 = 3 ÷ (7 + 2) × 6 (✓) (ج)

٢٠ = ٦ - ٨

١٥ = ١٠ - ٢٧

٢٥ = ٣ ÷ ٥

١
٣
٥
٤
٣
١
٣
٥
٤
٣
١

١
٣
٥
٤
٣
١
٣
٥
٤
٣
١

٢- أجد ناتج العمليات التالية:

(٣٧) = (3 - 6) × (3 + 6) (أ)

(١٢) = 6 ÷ (10 + 2) × 6 (ب)

(٢٤) = (6 - 25) + (4 ÷ 12) (ج)

(٥) = 3 + 6 - 8 = 5 ÷ 15 + 3 × 2 - 8 (د)

٣- اشترى خالد من المكتبة (3) أقلام و (4) دفاتر و علبة ألوان ، فإذا كان ثمن القلم (4) شيقلاً و ثمن الدفتر (12) شيقلاً و ثمن علبة الألوان (10) شواقل ، ما ثمن ما اشتراه خالد من المكتبة ؟

(١٠ × ٤) + (٤ × ٤) + (٤ × ٣)

١٢ + ٤٨ + ١٢ = ٧٢ شيقلاً

١٢
٤٨
١٢
٧٢

٥. أسرار الموشوي

بطاقة رقم (٢)

الموضوع / مبادئ الأسس

الصف / السادس

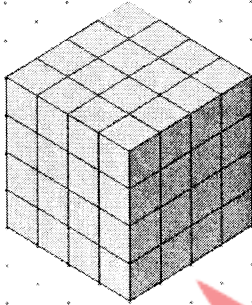
- الأهداف : (١-) يتعرف إلى الصورة الأسية للعدد
- (٢-) يكتب الضرب المتكرر على الصورة الأسية
- (٣-) يقرأ أعدادا أسية
- (٤-) يميز الأساس و الأس (القوة) في العدد الأسّي
- (٥-) يكتب العدد بالصورة الأسية باستخدام التحليل إلى العوامل الأولية
- (٦-) يكتب قيمة عدد مكتوب بالصورة الأسية

تمهيد : أكمل الفراغ فيما يلي :-

(أ-) حجم المكعب = طول الحرف × طول الحرف × طول الحرف

(ب-) مربع طول ضلعه ٥ سم ، فإن مساحته = ٥ × ٥ = ٢٥ سم^٢

(ج-) تحليل العدد ٤ إلى عوامله الأولية = ٢ × ٢



مثال (١) : في الشكل المقابل مكعب طول حرفه ٤ سم ، أجد حجمه

الحل / حجم المكعب = طول الحرف × طول الحرف × طول الحرف

$$= ٤ \text{ سم} \times ٤ \text{ سم} \times ٤ \text{ سم}$$

$$= ٦٤ \text{ سم}^٣$$

← لاحظ أنه تكرر ضرب العدد ٤ في نفسه ٣ مرات

← يمكن كتابة العدد ٦٤ على صورة أخرى تسمى الصورة الأسية $٦٤ = ٤ \times ٤ \times ٤ = ٤^٣$

ملاحظة / لكتابة عدد معطى بشكل ضرب متكرر على الصورة الأسية ، نكتب العدد المتكرر

ثم نكتب عدد مرات التكرار في أعلاه من جهة اليسار

مثال (٢) : أكتب ناتج كل من العبارات التالية على الصورة الأسية :-

(أ-) $٨ \times ٨ \times ٨ \times ٨ = ٨^٤$

الحل / لاحظ أنه تكرر ضرب العدد ٨ في نفسه ٤ مرات ، إذن يكتب على الصورة الأسية $٨^٤$

(ب-) $١٠ \times ١٠ = ١٠^٢$

الحل / لاحظ أنه تكرر ضرب العدد ١٠ في نفسه مرتان ، إذن يكتب على الصورة الأسية $١٠^٢$

تدريب (١) : أكتب ناتج كل من العبارات التالية على الصورة الأسية :-

$$(-) ١٢^{\circ} = ١٢ \times ١٢ \times ١٢ \times ١٢ \times ١٢$$

$$(-) ٦^{\circ} = ٦ \times ٦ \times ٦ \times ٦ \times ٦ \times ٦$$

مثال (٣) : اقرأ الأعداد الأسية التالية :-

(-٣)^٤

العدد الأسى له قراءتان : القراءة الأولى من الأسفل للأعلى (٣ أس ٤)

القراءة الثانية من الأعلى للأسفل (القوة الرابعة للعدد ٣)

(-٧)^٩

العدد الأسى له قراءتان : القراءة الأولى من الأسفل للأعلى (٧ أس ٩)

القراءة الثانية من الأعلى للأسفل (القوة التاسعة للعدد ٧)

تدريب (٢) : اقرأ الأعداد الأسية التالية :-

٥ ، ٢٨ ، ٦٣ ، ٩

ملاحظة / العدد الأسى له مكونان :

(١- الأساس و هو العدد المضروب في نفسه (العدد المتكرر)

(٢- الأس و هو (عدد مرات التكرار) ، الأس هو نفسه (القوة)

تدريب (٣) : أكمل الفراغ :-

(أ) العدد ٣^٥ يقرأ القوة الخامسة للعدد^٥

(ب) العدد ٧^٢ يقرأ^٢ أس^٧

(ج) القوة الرابعة للعدد ٨ تُكتب على الصورة الأسية^٤

(د) ٥ أس ١٠ يُكتب على الصورة الأسية^{١٠}

(هـ) في العدد ٤^٣ الأساس هو^٤

(و) في العدد ٨^٩ القوة هي^٩

(ز) في العدد ١٠^{١٥} الأس هو^{١٥}

(ح) إذا كان الأس هو ٢ و الأساس هو ٧ ، فإن العدد يُكتب على الصورة الأسية^٧

١.٥ أسرار الموهبي

مثال (٤) : أحلل الأعداد التالية إلى عواملها الأولية ثم أكتبها على الصورة الأسية :-

(أ) ١٦ / يمكن تحليل العدد ١٦ إلى العوامل الأولية باستخدام طريقتي شجرة العوامل أو القسمة المتكررة

$${}^4 2 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$$

(ب) ٥٦ / يمكن تحليل العدد ٥٦ إلى العوامل الأولية باستخدام طريقتي شجرة العوامل أو القسمة المتكررة

$$7 \times {}^2 2 = 7 \times 2 \times 2 = 56$$

(ج) ١٨٠ / يمكن تحليل العدد ١٨٠ إلى العوامل الأولية باستخدام طريقتي شجرة العوامل أو القسمة المتكررة

$$5 \times {}^2 3 \times {}^2 2 = 5 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 = 180$$

تدريب (٤) : أحلل الأعداد التالية إلى عواملها الأولية ثم أكتبها على الصورة الأسية :-

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \quad 6 \\ 2 \quad 18 \\ \hline 2 \quad 3 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 18 \\ 2 \quad 9 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 12 \\ 2 \quad 6 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

(أ) $3 \times 4 = 12$
 (ب) $2 \times 9 = 18$
 (ج) $3 \times 6 = 36$
 (د) $7 \times 5 = 35$

مثال (٥) : جد القيمة العددية لمايلي:-

(أ) $= 25 + 22$

الحل / $25 = 5 \times 5 = 25$ ، $22 = 2 \times 2 \times 2 = 22$

الآن : $33 = 25 + 8 = 25 + 22$

(ب) $= 5 \times 22 + 24$

الحل / لاحظ أن هناك عدة عمليات حسابية مختلفة ، إذن نُجري العمليات حسب الأولوية (الدرس الأول)

$$(5 \times 22) + 24 = 5 \times 22 + 24$$

الآن : $56 = 40 + 16 = (5 \times 8) + 16 = (5 \times 22) + 24 = 5 \times 22 + 24$

تقويم ختامي : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلي :-

$$\begin{array}{r} 2099 \\ \times 211 \\ \hline 2099 \\ 4198 \\ \hline 29927 \end{array}$$

(٧٦ ، $\boxed{77}$ ، ٩٩)

(أ) $73 + 4 \dots = 7 \times 23 + 22$

(٦٣٩٢ ، ٢٩٦٣ ، $\underline{2936}$)

(ب) $74 - 3 \dots = 24 - 1 \times (6 - 26)$

($\boxed{33}$ ، ١٢ ، ١٥)

(ج) $7 + 5 \dots = 6 + 23$

(٤٥ ، ٦٥ ، $\boxed{49}$)

(د) $2 + 45 = 2 + 5 \times 2$

(١٥ ، $\boxed{11}$ ، ٢٢٥)

$\dots = 4 - 15 \div 23 \times 10$

$= 4 - (15 \div 230)$

بطاقة رقم (٣)

الموضوع / مقارنة الأعداد الأسية

الصف / السادس

- الأهداف : ١- يقارن بين عددين أسيين أساساتهما متساوية
٢- يقارن بين عددين أسيين أسسهما متساوية
٣- يقارن بين عددين أسيين في حالات مختلفة
٤- يرتب أعدادا بالصورة الأسية تصاعدياً أو تنازلياً

تمهيد : أكمل الفراغ فيما يلي :-

٤
٥
أ- يكتب العدد $٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥$ على الصورة الأسية

ب- قيمة العدد $٢^٤ = ١٦$...
(٢ × ٢ × ٢ × ٢)

تعميم : عند مقارنة عددين أسيين أساساتهما متساوية ، وأسسهما مختلفة ، فإن العدد ذا الأس الأكبر هو الأكبر .

مثال (١) : زرعت ريماس في حديقة منزلها $٢^٥$ من ورود الجوري و $٢^٦$ من ورود الياسمين ، أي النوعين من الورد زرعت ريماس أكثر من الآخر ؟

الحل / لمعرفة أي النوعين من الورد زرعت ريماس أكثر من الآخر ، يجب علينا المقارنة بين العددين $٢^٥$ ، $٢^٦$ لاحظ هنا : أن الأساسات في كلا العددين متساوية ، والأسس مختلفة ، إذن العدد ذا الأس الأكبر هو الأكبر $٢^٦ > ٢^٥$ ، زرعت ريماس من ورود الياسمين عددا أكبر من ورود الجوري .

تدريب (١) : أقرن بين كل مما يأتي ، بوضع إشارة < أو > أو = في لتكون الجملة صحيحة :-

ب- $٢٥ = ٢٥$

أ- $٣٤ > ٢٤$

د- $٧٧ < ٧٠$

ج- $١٠٨ > ١٠٠٨$

تعميم : عند مقارنة عددين أسيين أساساتهما مختلفة ، وأسسهما متساوية ، فإن العدد ذا الأساس الأكبر هو الأكبر .

مثال (٢) : أقرن بين كل من العددين : ٢٩ ، ٢٦

الحل / لاحظ هنا : أن الأسس في كلا العددين متساوية و الأساسات مختلفة ، إذن العدد ذا الأساس الأكبر هو الأكبر

$٢٦ < ٢٩$

٥. أسرار المسوخ

تدريب (٢) : أقرن بين كل مما يأتي ، بوضع إشارة < أو > أو = في لتكون الجملة صحيحة :-

أ- $6^{\circ} > 11^{\circ}$

ب- $23 > 25$

ج- $8^{\circ} < 7^{\circ}$

د- $7100 > 71000$

تعميم : عند مقارنة عددين أسيين أساساتهما مختلفة ، وأسسهما مختلفة ، نجد قيمة كل منهما ، ثم نقارن .

مثال (٣) : أقرن بين كل من العددين : 2° ، 3°

الحل / لاحظ هنا : أن كلا من الأساسات و الأسس مختلفة ، إذن هنا يجب إيجاد قيمة كل عدد منهما ثم نقارن بينهما

$$22 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^{\circ}$$

$$81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^{\circ}$$

$$3^{\circ} > 2^{\circ}$$

تدريب (٣) : أقرن بين كل مما يأتي ، بوضع إشارة < أو > أو = في لتكون الجملة صحيحة :-

أ- $10^{\circ} < 21^{\circ}$

ب- $28 < 76$

ج- $24 < 25$

د- $29 = 81$

مثال (٣) : أرتب ما يأتي تصاعدياً :

أ- 2° ، 25 ، 5°

الحل / لاحظ أن : الأساسات مختلفة و الأسس مختلفة

$$625 = 5 \times 5 \times 5 \times 5 = 5^{\circ}$$

$$25 = 5 \times 5 = 25$$

$$32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^{\circ}$$

الترتيب التصاعدي هو : 2° ، 25 ، 5°

ب- 3° ، 4° ، 2°

الحل / لاحظ أن : الأساسات مختلفة و الأسس متساوية (العدد ذا الأساس الأكبر هو الأكبر

الترتيب التصاعدي هو : 2° ، 3° ، 5°

$$3 \times (3 \times 3) \times (3 \times 3) = 3^{\circ}$$

$$243 = 3 \times 81$$

تدريب (٣) : أرتب ما يأتي تنازلياً : من الأكبر

أ- 81 ، 29 ، 3 ، 2 ، 32 ، 5 ، 6 ، 9 ، 3 ، 5

ب- 7° ، 9° ، 3° ، 8° ، 3° ، 7° ، 6° ، 9°

نشاط ختامي :-

١- أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وإشارة (X) أمام العبارة الخطأ فيما يلي :-

أ- $84 > 85$ (X)

ب- $24 < 23$ (✓)

ج- $27 = 3 - 23$ (X) ٦

د- $82 = 2 \times 22$ عند إضرب نجح الأربعة ،

هـ- $23 \times 23 < 53$ (✓)

٢- أرتب ما يأتي تصاعدياً : من الأصغر

أ- ٨ ، ٢٨ ، ٤٨

ب- ٤٥ ، ٤٨ ، ٤٦ ، ٤٣ ، ٤٤ ، ٤٢ ، ٤٠ ، ٤١ ، ٤٧ ، ٤٩ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٥٠ ، ٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٥٦ ، ٥٧ ، ٥٨ ، ٥٩ ، ٦٠ ، ٦١ ، ٦٢ ، ٦٣ ، ٦٤ ، ٦٥ ، ٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨ ، ٦٩ ، ٧٠ ، ٧١ ، ٧٢ ، ٧٣ ، ٧٤ ، ٧٥ ، ٧٦ ، ٧٧ ، ٧٨ ، ٧٩ ، ٨٠ ، ٨١ ، ٨٢ ، ٨٣ ، ٨٤ ، ٨٥ ، ٨٦ ، ٨٧ ، ٨٨ ، ٨٩ ، ٩٠ ، ٩١ ، ٩٢ ، ٩٣ ، ٩٤ ، ٩٥ ، ٩٦ ، ٩٧ ، ٩٨ ، ٩٩ ، ١٠٠

٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨ ، ٢٩ ، ٣٠ ، ٣١ ، ٣٢ ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ ، ٣٦ ، ٣٧ ، ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٠ ، ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٥٠ ، ٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٥٦ ، ٥٧ ، ٥٨ ، ٥٩ ، ٦٠ ، ٦١ ، ٦٢ ، ٦٣ ، ٦٤ ، ٦٥ ، ٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨ ، ٦٩ ، ٧٠ ، ٧١ ، ٧٢ ، ٧٣ ، ٧٤ ، ٧٥ ، ٧٦ ، ٧٧ ، ٧٨ ، ٧٩ ، ٨٠ ، ٨١ ، ٨٢ ، ٨٣ ، ٨٤ ، ٨٥ ، ٨٦ ، ٨٧ ، ٨٨ ، ٨٩ ، ٩٠ ، ٩١ ، ٩٢ ، ٩٣ ، ٩٤ ، ٩٥ ، ٩٦ ، ٩٧ ، ٩٨ ، ٩٩ ، ١٠٠

بطاقة رقم (٤)

الموضوع / الجذر التربيعي

الصف / السادس

- الأهداف : (١-) يتعرف إلى مفهوم العدد المربع الكامل
 (٢-) يميز العدد المربع الكامل من بين أعداد معطاة
 (٣-) يتعرف إلى مفهوم الجذر التربيعي و رمزه
 (٤-) يجد قيمة جذور تربيعية لأعداد مربعة كاملة باستخدام حقائق الضرب
 (٥-) يجد قيمة جذور تربيعية لأعداد مربعة كاملة باستخدام التحليل إلى العوامل الأولية
 (٦-) يُقدّر قيمة جذور تربيعية لأعداد ليست مربعة كاملة

تمهيد : أكمل الفراغ فيما يلي :-

أ-) مساحة المربع = طول الضلع × طول الضلع

ب-) قيمة العدد $25 = 5 \times 5$ =

ج-) $64 = 8 \times 8$

د-) تحليل العدد ٤٥ إلى عوامله الأولية هو $5 \times 3 \times 3$

مثال (١) : حديقة مربعة الشكل مساحتها ٤٩ م^٢ ، أجد طول ضلعها

الحل / مساحة الحديقة = طول الضلع × طول الضلع

٤٩ م^٢ = ٧ م × ٧ م ← طول ضلع الحديقة = طول ضلع المربع = ٧ م

لاحظ أن : العدد ٤٩ هو ناتج ضرب العدد ٧ في نفسه ، تُسمى العدد ٤٩ في هذه الحالة عدداً مربعاً كاملاً .

ملاحظة / يكون العدد مربعاً كاملاً ، إذا كان هذا العدد يساوي عدداً مضروباً في نفسه

مثال (٢) : أي الأعداد الآتية هي مربعات كاملة ، مع ذكر السبب :-

أ-) ٤

الحل / العدد ٤ هو عدد مربع كامل ؛ لأن : $2 \times 2 = 4$

ب-) ٨

الحل / العدد ٨ ليس مربعاً كاملاً ؛ لأنه لا يوجد عدد أضربه في نفسه فيكون الناتج العدد ٨

تدريب (١) : أي الأعداد الآتية هو مربع كامل ، مع ذكر السبب :-

أ-) $9 \leq 3 \times 3 = 9$ مربع كامل

ب-) $27 \leq 3 \times 9$ ليس مربع كامل -

١.٢ أسرار الموهبي

تدريب (٢) : ضع دائرة حول العدد المربع الكامل فيما يلي :-

١٥ ، ١٢ ، ١٠ ، ٩ ، ٧ ، ٤ ، ٣ ، ١

٤٩ ، ٣٨ ، ٣٦ ، ٢٥ ، ٢٣ ، ٢٠ ، ١٦

١٠٠ ، ٨١ ، ٨٠ ، ٧٩ ، ٦٤ ، ٦٠

مثال (٣) :

العدد ٦٤ هو عدد مربع كامل ؛ لأن $٨ \times ٨ = ٦٤$

نقول أن : ٨ هو الجذر التربيعي للعدد ٦٤

بالرموز : $\sqrt{٦٤} = \sqrt{٨ \times ٨} = ٨$ ، و يُقرأ : الجذر التربيعي للعدد ٦٤

ملاحظة / الجذر التربيعي للمربع الكامل : هو العدد الذي إذا ضرب في نفسه

أعطى المربع الكامل ، و يرمز له بالرمز $\sqrt{\quad}$

مثال (٤) : جد قيمة الجذر التربيعي فيما يأتي :-

(-١) $\sqrt{٩}$

الحل / $\sqrt{٩} = \sqrt{٣ \times ٣} = ٣$

(-ب) $\sqrt{٨١٠٠}$

الحل / $\sqrt{٨١٠٠} = \sqrt{٩٠ \times ٩٠} = ٩٠$

تدريب (٣) : جد قيمة الجذر التربيعي فيما يأتي :-

(-١) $\sqrt{٤} = \sqrt{٢ \times ٢} = ٢$

(-ب) $\sqrt{٤٩} = \sqrt{٧ \times ٧} = ٧$

(-د) $\sqrt{٤٠٠} = \sqrt{٢٠ \times ٢٠} = ٢٠$

(-ج) $\sqrt{١٠٠} = \sqrt{١٠ \times ١٠} = ١٠$

مثال (٥) : أجد قيمة الجذر التربيعي فيما يلي باستخدام التحليل إلى العوامل الأولية :-

(-١) $\sqrt{١٩٦}$

الحل / نحلل العدد ١٩٦ إلى عوامله الأولية ، ثم نأخذ من كل عاملين متشابهين عاملاً واحداً

$$\sqrt{١٩٦} = \sqrt{٧ \times ٧ \times ٢ \times ٢} = ١٤$$

الآن : نضرب العوامل التي حصلنا عليها في بعضها ، فيكون $\sqrt{١٩٦} = ٧ \times ٢ = ١٤$

(-١) $\sqrt{٢٥٦}$

الحل / نحلل العدد ٢٥٦ إلى عوامله الأولية ، ثم نأخذ من كل عاملين متشابهين عاملاً واحداً

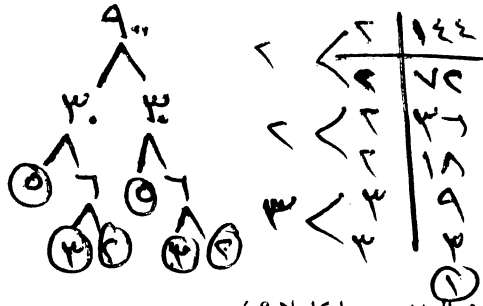
$$\sqrt{٢٥٦} = \sqrt{٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢} = ١٦$$

الآن : نضرب العوامل التي حصلنا عليها في بعضها ، فيكون $\sqrt{٢٥٦} = ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ = ١٦$

٢	١٩٦
٢	٩٨
٧	٤٩
٧	٧
	١

٢	٢٥٦
٢	١٢٨
٢	٦٤
٢	٣٢
٢	١٦
٢	٨
٢	٤
٢	٢
	١

تدريب (٤) : أجد قيمة الجذر التربيعي فيما يلي باستخدام التحليل إلى العوامل الأولية :-



(أ) $\sqrt{144} = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 12$

(ب) $\sqrt{900} = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 = 30$

(ج) $\sqrt{13 \times 13 \times 13 \times 13} = 13 \times 13 = 169$

مثال (٦) : أقدر قيمة $\sqrt{18}$.

الحل / العدد ١٨ ليس عددا مربعا كاملا ؛ (مضى يكون العدد مربعا كاملا ؟)

كما نعلم أن الأعداد التالية أعداد مربعة ١ ، ٤ ، ٩ ، ١٦ ، ٢٥ ، ٣٦

نلاحظ أن العدد ١٨ يقع بين العددين : ١٦ ، ٢٥ ، لكنه أقرب للعدد ١٦ ، إذن : $\sqrt{18} \approx 4$

تدريب (٥) : أقدر قيمة كل من الجذور التربيعية التالية :-

(أ) $\sqrt{50} \approx 7$ يقع بين العددين ٤٩ و ٦٤ ، ولكنه أقرب لـ ٤٩
 من باب ٥٥ $\sqrt{49} = 7$

(ب) $\sqrt{63} \approx 8$ يقع بين ٦٤ و ٨١ ، ولكنه أقرب للعدد ٦٤
 تقويم ختامي :

(١) أكمل الفراغ فيما يأتي :-

(أ) $\sqrt{36} = \dots$

(ب) $\sqrt{64} = 4 \times \dots = 16 \sqrt{4}$

(ج) $\sqrt{100} = 10 \times \dots = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \sqrt{1}$

(د) $\sqrt{4} = \sqrt{2 \times 2} = 2$

(هـ) $\sqrt{49} = 7$ ، $\sqrt{9} = 3$ ، $\sqrt{16} = 4$ ، $\sqrt{25} = 5$ ، $\sqrt{36} = 6$ ، $\sqrt{49} = 7$ ، $\sqrt{64} = 8$ ، $\sqrt{81} = 9$ ، $\sqrt{100} = 10$ ، $\sqrt{121} = 11$ ، $\sqrt{144} = 12$ ، $\sqrt{169} = 13$ ، $\sqrt{196} = 14$ ، $\sqrt{225} = 15$ ، $\sqrt{256} = 16$ ، $\sqrt{289} = 17$ ، $\sqrt{324} = 18$ ، $\sqrt{361} = 19$ ، $\sqrt{400} = 20$ ، $\sqrt{441} = 21$ ، $\sqrt{484} = 22$ ، $\sqrt{529} = 23$ ، $\sqrt{576} = 24$ ، $\sqrt{625} = 25$ ، $\sqrt{676} = 26$ ، $\sqrt{729} = 27$ ، $\sqrt{784} = 28$ ، $\sqrt{841} = 29$ ، $\sqrt{900} = 30$ ، $\sqrt{961} = 31$ ، $\sqrt{1024} = 32$ ، $\sqrt{1089} = 33$ ، $\sqrt{1156} = 34$ ، $\sqrt{1225} = 35$ ، $\sqrt{1296} = 36$ ، $\sqrt{1369} = 37$ ، $\sqrt{1444} = 38$ ، $\sqrt{1521} = 39$ ، $\sqrt{1600} = 40$ ، $\sqrt{1681} = 41$ ، $\sqrt{1764} = 42$ ، $\sqrt{1849} = 43$ ، $\sqrt{1936} = 44$ ، $\sqrt{2025} = 45$ ، $\sqrt{2116} = 46$ ، $\sqrt{2209} = 47$ ، $\sqrt{2304} = 48$ ، $\sqrt{2401} = 49$ ، $\sqrt{2500} = 50$ ، $\sqrt{2601} = 51$ ، $\sqrt{2704} = 52$ ، $\sqrt{2809} = 53$ ، $\sqrt{2916} = 54$ ، $\sqrt{3025} = 55$ ، $\sqrt{3136} = 56$ ، $\sqrt{3249} = 57$ ، $\sqrt{3364} = 58$ ، $\sqrt{3481} = 59$ ، $\sqrt{3600} = 60$ ، $\sqrt{3721} = 61$ ، $\sqrt{3844} = 62$ ، $\sqrt{3969} = 63$ ، $\sqrt{4096} = 64$ ، $\sqrt{4225} = 65$ ، $\sqrt{4356} = 66$ ، $\sqrt{4489} = 67$ ، $\sqrt{4624} = 68$ ، $\sqrt{4761} = 69$ ، $\sqrt{4900} = 70$ ، $\sqrt{5041} = 71$ ، $\sqrt{5184} = 72$ ، $\sqrt{5329} = 73$ ، $\sqrt{5476} = 74$ ، $\sqrt{5625} = 75$ ، $\sqrt{5776} = 76$ ، $\sqrt{5929} = 77$ ، $\sqrt{6084} = 78$ ، $\sqrt{6241} = 79$ ، $\sqrt{6400} = 80$ ، $\sqrt{6561} = 81$ ، $\sqrt{6724} = 82$ ، $\sqrt{6889} = 83$ ، $\sqrt{7056} = 84$ ، $\sqrt{7225} = 85$ ، $\sqrt{7396} = 86$ ، $\sqrt{7569} = 87$ ، $\sqrt{7744} = 88$ ، $\sqrt{7921} = 89$ ، $\sqrt{8100} = 90$ ، $\sqrt{8281} = 91$ ، $\sqrt{8464} = 92$ ، $\sqrt{8649} = 93$ ، $\sqrt{8836} = 94$ ، $\sqrt{9025} = 95$ ، $\sqrt{9216} = 96$ ، $\sqrt{9409} = 97$ ، $\sqrt{9604} = 98$ ، $\sqrt{9801} = 99$ ، $\sqrt{10000} = 100$.

(٢) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلي :-

(أ) $\sqrt{225} = \dots$ (٢٠ ، ١٥ ، ٢٥)

(ب) $\sqrt{19 \times 18} = \dots$ ($\sqrt{19 \times 18}$ ، $\sqrt{19} \times \sqrt{18}$ ، 19×18)

(ج) $\sqrt{30} \approx \dots$ (٣ ، ٦ ، ٥)

(د) $\sqrt{18 \times 18} = (18)$ (٣ ، $\sqrt{324}$ ، ١٥) $= \sqrt{9 + 225} = \sqrt{234}$

(٣) لوحة مربعة الشكل مساحتها ١٦٩ سم^٢ ، نريد عمل إطار مربع الشكل لها ، ما طول ضلع هذا الإطار ؟

طول الضلع = $\sqrt{169} = 13$ سم

مكتبة زهور الأقصى