

العمليات الحسابية:

مراجعة عمل رياضيات

"العمدة الذهبية"

جد نتائج ما يلي:

1)  $7 - c$

$$= 7 - c \quad \text{Ⓐ}$$

2)  $0 - c$

$$= 0 - c \quad \text{ⓑ}$$

3)  $7 - c$

$$= 7 - c \quad \text{Ⓒ}$$

4)  $c - x$

$$= c - x \quad \text{Ⓓ}$$

5)  $0 - 1$

$$= 0 - 1 \quad \text{Ⓔ}$$

$$= 16 - 7 \quad \text{Ⓐ}$$

$$= 9 - 5 \quad \text{Ⓑ}$$

$$= 8 + 4 \quad \text{Ⓒ}$$

$$= 0 - 5 \quad \text{Ⓓ}$$

$$= 10 - 3 \quad \text{Ⓔ}$$

جد نتائج العمليات الآتية:

$$9 \times 3 - (2 + 9)$$

اعداد لاصقة: اربح الحق

1)  $5 - x$

$$\text{Ⓐ} \quad 5 - x \quad \text{Ⓐ}$$

$$\text{Ⓑ} \quad 0 - x \quad \text{Ⓑ}$$

$$\text{Ⓒ} \quad 3 \times 3 \times 1 - 3 \times (7 + 2) \div 11 \quad \text{Ⓒ}$$

2)  $0 - 1$

$$\square = 8 \times 0$$

$$7 - \square + 0 - x \times x \times x \times x = \square \times c -$$

$$\square = 8 \times 0$$

$$\square + 0 - 1 = 0 - 1$$

Ⓐ Ⓑ

صنف الأعداد الآتية إلى أعداد أولية أو أعداد مركبة:

- ٦٩٤ ٨١٦ ٥٥٦ ٤١٦ ١٥٦ ١١٦ ١٦٤ ٤٩

سؤال

ناقش صحة العبارات الآتية

- ١) كل عدد أولي عدد فردي ما عدا ٢
- ٢) كل عدد زوجي هو عدد أولي
- ٣) العدد ١ عدد أولي
- ٤) كل عدد أولي عدد فردي
- ٥) كل عدد زوجي هو عدد أولي

حل الأعداد الآتية بطريقة التجزئة

- ١٥, ٤١ (طريقة التجزئة)
- ٨١, ٤٠٠ (اللعنة المتكررة)

صنف الأعداد الآتية إلى أعداد أولية أو أعداد مركبة:

$(-p + 7) \div -7 \times p$

اكتب كل مما يلي باستخدام الأسس:

- ١) القوة العاشرة للعدد ٧
- ٢) مربع العدد ٤
- ٣)  $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$
- ٤)  $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$
- ٥)  $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$

\* جد قيمة  $\sqrt{10}$  للأقرب عدد صحيح:

\* جد قيمة  $\sqrt{3 \times 2 \times 2 \times 8}$

$\sqrt{48} = 4 \times 3 = 12$

\* عددهما مجديهما ١٦ أحدهما (-١٠) ما للعدد الآخر؟

- ١
- ٢
- ٣

جد مئة مائتين :

$$= 38 \quad - \quad 2 = 36$$

$$= 2 \quad - \quad 2 = 0 \quad - \quad 2 = -2$$

بـ المرح الكساح عما يأتي وصف خبره الترميمي :

$$16 \quad - \quad 2 = 14 \quad - \quad 2 = 12$$

جد ناتج مائتين :

$$(4) \quad 10 - 1 = 9 \quad - \quad 2 = 7 \quad - \quad 2 = 5$$

بـ الأعداد الواقعة بين 67 - 7 على خط الأعداد P :

عددان حاصل ضربهما 50 واذا كان العدد الأول 5 فما العدد الثاني !

\* حديقة مربعة الشكل مساحتها 100 م<sup>2</sup> ، حاصل ضلعها

عددان حاصل ضربهما 50 ، واذا كان العدد الأول 5 ، فما العدد الثاني !

عددان مربعهما 67 ، واذا كان العدد اصد هما 10 ، فما العدد الآخر ؟

تفاهير أ : (3) ، 763.0.867