

الاسم /

الصف /

أولا : الأسئلة المقالية : (١٥ درجة)

٢٠

السؤال الأول

أوجد الناتج .

(أ)

(ب) استخدم شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية للعدد ، ثم اذكر العوامل الأولية للعدد

١٢

٣٧٢
٥ ×

..... = ١٢

العوامل الأولية للعدد ١٢ هي

السؤال الثاني

أوجد الناتج .

(أ)

(ب)

٥٩,٤
٩

٢١٠
٤٢

السؤال الثالث

أوجد الناتج .

(أ)

باستخدام القسمة المختصرة

(ب)

..... = ٠,٠٨ × ٣,٢

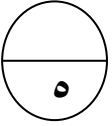
(ج)

ضع اقواسا لتحصل على عبارة صحيحة

١٧ = ٢ + ٣ × ٥ - ١٠

٧٣٩
٩

ثانيا : الأسئلة الموضوعية : (٥ درجات)



السؤال الرابع :

أولا : في البنود (١ - ٢)

ظل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظل (ب) اذا كانت العبارة غير صحيحة.

١	$٢٧٠٠٠ \div ٣٠ = ٩٠٠$	أ	ب
٢	العدد ٨١ عدد أولي	أ	ب

ثانيا: في البنود (٣ - ٥)

ظل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

٣ $\square \div ١٧ = ٠,١٧$ فإن العدد الناقص هو

- أ () ١ ب () ١٠ ج () ١٠٠ د () ١٠٠٠

٤ $\square$ العدد ٧٠٥ يقبل القسمة على

- أ () ٢ ب () ٣ ج () ٤ د () ٧

٥ $\square$ من الجدول المقابل القاعدة المستخدمة هي :

١٠	٩	٨	٤	ن
٩	٨	٧	٣	؟

- أ () $١ \div ن$ ب () $١ + ن$ ج () $١ \times ن$ د () $١ - ن$

انتهت الأسئلة،، مع اطيب التمنيات لكم بالنجاح والتوفيق

الاسم /

الصف /

أولاً : الأسئلة المقالية : (١٥ درجة)

٢٠

السؤال الأول

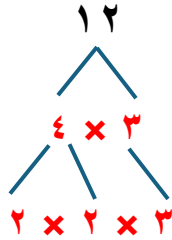
أوجد الناتج .

(أ)

$$\begin{array}{r} 31 \\ 372 \\ \times 5 \\ \hline 1860 \end{array}$$

٢,٥ درجة

(ب) استخدم شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية للعدد ، ثم اذكر العوامل الأولية للعدد



٢,٥ درجة

$$2 \times 2 \times 3 = 12$$

العوامل الأولية للعدد ١٢ هي ٢، ٣

السؤال الثاني

أوجد الناتج .

(أ)

$$\begin{array}{r} 1005 \\ 42 \overline{) 210} \\ \underline{210} \\ 000 \end{array}$$

٢ درجة

(ب)

$$\begin{array}{r} 0.6, 6 \\ 9 \overline{) 59.4} \\ \underline{54} \\ 054 \\ \underline{054} \\ 000 \end{array}$$

٣ درجة

السؤال الثالث

أوجد الناتج .

(أ)

باستخدام القسمة المختصرة

$$0.256 = 0.8 \times 3.2$$

(ب)

١ درجة

(ج)

ضع اقواسا لتحصل على عبارة صحيحة

٢ درجة

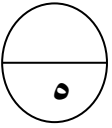
$$17 = 2 + 3 \times (5 - 10)$$

١ ب ٠ ٨ ٢

$$\begin{array}{r} 1082 \\ 9 \overline{) 739} \\ \underline{72} \\ 19 \end{array}$$

٢ درجة

ثانيا : الأسئلة الموضوعية : (٥ درجات)



السؤال الرابع :

أولا : في البنود (١ - ٢)

ظل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظل (ب) اذا كانت العبارة غير صحيحة.

١	$٢٧٠٠٠ \div ٣٠ = ٩٠٠$	١ درجة	أ	ب
٢	العدد ٨١ عدد أولي	١ درجة	أ	ب

ثانيا: في البنود (٣ - ٥)

ظل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

٣ $\div ١٧ = ٠,١٧$ فإن العدد الناقص هو ١ درجة

أ ١ ب ١٠ ج ١٠٠ د ١٠٠٠

٤ العدد ٧٠٥ يقبل القسمة على

١ درجة

أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٧

٥ من الجدول المقابل القاعدة المستخدمة هي :

١٠	٩	٨	٤	ن
٩	٨	٧	٣	؟

أ ن $\div$ ١ ب ن + ١ ج ن $\times$ ١ د ن - ١

١ درجة

انتهت الأسئلة،، مع اطيب التمنيات لكم بالنجاح والتوفيق