

١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

١٤

١٥

١٦

أسئلة مراجعة
الفصل الخامس
العبارات الجبرية
وامعادلات

@moth_vip



!!



أوجُدْ قِيمَةُ كُلِّ عَبَارَةٍ مِمَّا يَأْتِي:

إِذَا كَانَتْ س = ٨، فَمَا قِيمَةُ س + ١٢ ؟

ب) ١٨

أ) ١٦

د) ٣٢

ج) ٢٠



٢

إذا كانت $n = 6$ ، فما قيمة $62 + n$ ؟

ب) ٦٠

أ) ٥٤

د) ٦٨

ج) ٦٣



!!



مجموعة رفعة لرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق



إذا كانت $t = 11$ ، فما قيمة $t + 54$ ؟

ب) ٦٦

أ) ٦٥

د) ٧٦

ج) ٧٥



!





٤

إذا كانت $s = 5$ ، فما قيمة Δs ؟

ب) ٤٥

أ) ٤٠

د) ٦٠

ج) ٥٠



!





إذا كانت $7z = 49$ ، فإن $z = ?$

ب) ٦

أ) ٩

د) ٨

ج) ٧



!





٦

اكتب عبارةً لـكلِّ ممّا يأتي:

يقلُّ عنْ ٥٦ بمقدارِ س

أ) ٥٦ - س ب) س - ٥٦

ج) ٥٦ س د) س + ٥٦



!!



تطور - إنتاج - توثيق



ص مضر و بًا في ٣٣

أ) $33 - ص = 33 + ص$ ب) ص -

ج) $33 \div ص = 33 ص$ د) ص



!





٢١ مقسوماً على ر

أ) $ر \div 21$ ب) $21 \div ر$

ج) $ر + 21$ د) $21r$



!





طرح ٩ من العدد س

أ) س - ٩ ب) ٩ - س

ج) س + ٩ د) ٩ + س



!!



٩



١٠

أوْجَدْ قاعِدَةَ الدَّالِّ لِلْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ:

مُخْرِجَةٌ (ص)	<input type="checkbox"/>	مُدْخَلَةٌ (س)
٣	1×3	١
٦	2×3	٢
٩	3×3	٣

أ) س + ٣ ب) ٢ س

ج) ٣ س + ٢ د) س + ٢



!!





أوجد قيمة كل من العبارتين الآتيتين:

$$(3 \div 6) + 10$$

ب) ١٠

أ) ٨

ج) ١٢

د) ١١



!!





$$(2 \times 6) - 10$$

ب) ٨

أ) ٣

ج) ١٦ د) ١٨



!



١٢



ق



مقطوع - ملتح - ملتح

مجموعة رياضيات

R



تحتوي سلة على ٢٧ تفاحةً، وقد أكلَ عدد منها
فبقي في السلة ٩ تفاحاتٍ. أي المعادلات الآتية
يمكن استعمالها لإيجاد عدد التفاح الذي أكلَ
من السلة؟

أ) $9 = 27 - س$ ج) $9 = س + 27$

ب) $27 - س = 9$ د) $9 + س = 27$



!!





مجموعة رفقة الحروف

نطه - لينا - تفه

لَدَى أَحْمَدَ ٥ أَقْلَامٌ، اشْتَرَى ٤ عَلَبْ أَقْلَامٍ
 جَدِيدَةٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ١٢ قَلْمَانِيًّا. أَيُّ مِمَّا يَلِي
 يُمْكِنُ استِعْمَالُهَا لِإِيجَادِ عَدْدِ الْأَقْلَامِ لَدَى
 أَحْمَدَ؟

(أ) $12 \times 4 \times 5$ (ج) $4 + 12 \times 5$

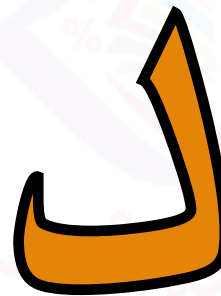
(ب) $12 + 4 \times 5$ (د) $12 \times 4 + 5$



!!



١٤



Ditax
مجموعة دروس مكملات
نطون - إيجي - نفسي

١٥

ما قيمة المخرجَة المفقودَة في الجدول الآتي؟

المدخلات	١٠	٨	٦	٤	٢
المخرجات	٨	٦	٤		.

ج) ٥

د) ٧

أ) ٢

ب) ٣



!!



١٥



مجموعة رفع كفاءة

تطوّر - إنتاج - توثيق

عمر عبد الله ١٢ سنةً، وعمر والده ٣ أضعاف عمره، كم يصبح عمر عبد الله عندما يكون عمر والده ٤٠ سنةً؟

- أ) ١٥ ب) ١٦
- ج) ١٨ د) ٢٠



!!



١٦



ختاماً



النتهت الايام

الحمد لله

!!

@moth_vip

