

أسئلة مراجعة

الفصل الثالث

مجموعة رفاة الرياضيات
تنظيم البيانات وتنظيمها
وعرضها

@Ghm140

ما القاعدةُ التي تصفُ النمطَ الموضَّحَ في
الجدولِ التالي:

القاعدةُ:	
المخرجة (□)	المدخلة (△)
١	٥
٦	١٠
١١	١٥
١٦	٢٠

(أ) $٣ + \triangle$ (ب) $٣ - \triangle$

(ب) $٤ + \triangle$ (د) $٤ - \triangle$





مجموعة ربة رياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

ما العددُ الذي يجعلُ الجملةَ العدديةَ التاليةَ
صحيحةً؟

$$(7 + \bullet) + 18 = 7 + (34 + 18)$$

٧ (أ) ٣٤ (ج)

١٨ (ب) ٥٢ (د)





ج

كُتِبَ عِبْرُ خَمْسَةِ أَعْدَادٍ عَلَى السَّبُورَةِ. أَيُّ مَمَّا
يَأْتِي يَصِفُ الْقَاعِدَةَ الَّتِي كُتِبَتْ بِهَا الْأَعْدَادُ؟

٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥

- (أ) إضافة ٣
(ب) إضافة ٢
(ج) طرح ٣
(د) طرح ٢





ج

تطور - إنتاج - توثيق

قَدِّرْ $567 + 481$ مقربًا إلى أقرب ألفٍ.

(أ) ٩٠٠ (ب) ١٠٥٠

(ب) ١٠٠٠ (د) ٢٠٠٠



!!



تطوير - إنتاج - توثيق



تطوير - إنتاج - توثيق

وزَّعَ معلِّمُ طلابِ الصفِّ الرابعِ وعددهم
٢٥ طالبًا على ٥ فرقٍ متساويةٍ. أيُّ العباراتِ
الجبريةِ التاليةِ يمثلُ عددَ عناصرِ الفريقِ؟

(أ) $٥ + ٢٥$ (ب) $٥ - ٢٥$

(ج) $٥ \div ٢٥$ (د) ٥×٢٥





ج

تطور - إنتاج - توثيق

ما الرمزُ الذي يجعل الجملة العددية التالية
صحيحةً ٥١٣٩٧٤٥٦ ● ٥١٣٩٧٦٥٤ ؟

(أ) > (ب) =

(ب) < (د) +

تطوير - إنتاج - توثيق



!!



٦



تطوير - إنتاج - توثيق

إِذَا كَانَ وَزْنُ رَشَا ٣٧ كِيلُوجَرَامٍ، وَوَقَفْتُ عَا
 الْمِيزَانَ حَامِلَةً حَقِيبَتَهَا فَأَشَارَ الْمِيزَانُ إِلَى ١
 كِيلُوجَرَامٍ، فَمَا وَزْنُ الْحَقِيبَةِ؟

(أ) $٣٧ + ٤١$ (ب) $٤١ + ٣٧$

(ج) $٣٧ - ٤١$ (د) ٤١×٣٧



ج



ج

تطوير - إنتاج - توثيق

يُمَثِّلُ شَكْلُ  عَدَدَ الْأَقْلَامِ الَّتِي مَعَ بَدْرِ،
 أَعْطَى خَلِيلَ لِبَدْرِ ٣ أَقْلَامٍ إِضَافِيَّةً، مَا عَدَدُ
 أَقْلَامِ بَدْرِ الْآنَ؟

(ب) $٣ + \triangle$

(أ) $٣ \div \triangle$

(د) $٣ \times \triangle$

(ج) $٣ - \triangle$





تطوير - إنتاج - توثيق

لَدَى أَحْمَدَ ٥٠ تَفَاحَةً، بَاعَ بَعْضَهَا وَتَرَكَ ٢٠
تَفَاحَةً، أَيُّ مِنْ هَذِهِ الْجُمَلِ الْعَدَدِيَّةِ تُعَبِّرُ عَنِ
الْجُمْلَةِ السَّابِقَةِ؟

٥٠ = - ٢٠ (ب)

٥٠ = ٢٠ - (أ)

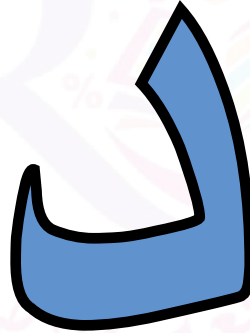
٢٠ = - ٥٠ (د)

٢٠ = ٥٠ - (ج)



تطوير - إنتاج - توثيق

9



تطوير - إنتاج - توثيق

١٠

قُطِعَتْ مِنْ الحَبْلِ طُولُهَا ٢٠٤ سَنِّمَتَاتٍ، قُطِعَتْ
إِلَى أَرْبَعَةِ أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَةٍ، أَيُّ مِنْ هَذِهِ الخِيَارَاتِ
تُعْطِي طُولَ الجُزْءِ الوَاحِدِ؟

(ب) $204 - 4$

(أ) $204 + 4$

(د) $204 \div 4$

(ج) 204×4





تطوير - إنتاج - توثيق

خَيَّاماً



انتهت الاسئلة

دمتم بود



@Ghm140

