

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية

تدريبي على اختبار

٢٨ أي الرُّمُوزِ تَجْعَلُ العَمَلِيَّةَ العَدَدِيَّةَ أدْنَاهُ

صحيحة ٣ $10 = 30$ ؟ (الدرس ٥-١)

- (أ) + (ب) -
(ج) \times (د) \div

٢٩ اشترت سميرة ٦ عُلبٍ مِنْ أَقْلَامِ الحَبْرِ، فِي كُلِّ عُلبَةٍ مِنْهَا ٤ أَقْلَامٍ، مَا الجُمْلَةُ العَدَدِيَّةُ الَّتِي يُمكنُ اسْتِعْمَالُهَا لِإِيجَادِ عَدَدِ أَقْلَامِ الحَبْرِ جَمِيعَهَا؟

- (أ) $6 - 4 = 2$ (ب) $6 \div 4 = 1.5$
(ج) $6 + 4 = 10$ (د) $6 \times 4 = 24$

٣٠ اشترى مشاري ثلاث قطع من نوع واحد ممّا يلي، إذا دفع ثمنها لها ٢٧ ريالاً، فَمَا الشَّيْءُ الَّذِي اشْتَرَاهُ؟ (الدرس ٥-١)



٣١ أحرّد جُمْلَةَ الضَّرْبِ غَيْرَ الصَّحِيحَةِ فِيمَا يَأْتِي.

$$0 = 0 \times 7$$

$$35 = 7 \times 5$$

$$48 = 7 \times 7$$

$$63 = 9 \times 7$$

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية

تدريب على اختبار

١٩ مَا الْعَدَدُ الَّذِي يَجْعَلُ الْجُمْلَةَ الْعَدَدِيَّةَ الْآتِيَةَ صَحِيحَةً؟

$$\square \times 4 > 5 \times 7$$

(الدرس ٤-٥)

(أ) ٣ (ب) ٥

(ج) ٧ (د) ١٠

٢٠ مَا الْجُمْلَةُ الْعَدَدِيَّةُ الَّتِي تُمَثِّلُهَا الشَّبَكَةُ أدناه؟ (الدرس ٥-٥)

(أ) $40 = 8 \times 5$ (ب) $40 = 9 \times 5$

(ج) $5 = 8 \times 40$ (د) $8 = 5 \times 40$

تدريب على اختبار

٢١ مَا الْعَدَدُ الَّذِي يَجْعَلُ الْجُمْلَةَ الْعَدَدِيَّةَ الْآتِيَةَ صَحِيحَةً؟

$$(7 \times \square) \times 6 = 7 \times (3 \times 6)$$

(الدرس ٥-٧)

(أ) ٣ (ب) ٤

(ج) ٦ (د) ٧

تتكون إحدى البناءات من ٩ طوابق، إذا كان ارتفاع كل طابق منها ٣ أمتار، فما الجملة العددية التي تمثل ارتفاع البناء؟ (الدرس ٥-٦)

(أ) $3 + 9$ (ب) $3 - 9$

(ج) 3×9 (د) $3 \div 9$