إجابات اختبار منتصف الفصل الثالث صفحة 116 (1 م ف 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 ) س × 3 = -16  | 2 ) س – 10 = 45 | 3 ) الاختيار الصحيح جـ) ن + 5 |
| 4 ) 21 + م = 33  -21 -21  م = 12 | 5 ) ك + 1.7 = - 9.8 -1.7 - 1.7  ك = - 11.5 | 6 ) أ – 5 = -12  +5 +5 أ = -17  |
| 7 ) 56 = ل – ( - 33 ) 56 = ل + 33 -33 -33  23=ل | 8 )  ل + 20 + 45 = 180  ل + 65 = 180 ل = 115 ْ  | 9 ) الاختيار الصحيح أ ) 85 = هـ + 5  |
| 10 ) 4 ن = 80 =  ن = 20 إذاً يمكن وضع 20 كتابا فوق الرف . | 11 ) 5ف = -75 =  ف = - 15 | 12 ) -1.6 و = 4.8 =  و = - 3 |
| 13 ) 63 = 7 ت =  9 = ت | 14 ) 2.25 = 1.5 ر =  1.5 = ر | 15 ) ف = ع ن أي أن الاختيار الصحيح هو ب 216 = 64 ن |
| 16 ) افهم :نعرف أنه بقي في رصيد ميساء 500 ريال ،ونريد أن نعرف كم ريالا كان في رصيدها منذ البداية | 17 )  افهم : معطى الناتج النهائي ومطلوب العدد |
|  خطط : نبدأ بالنتيجة النهائية ثم نحل عكسيا  | خطط : استخدم استراتيجية الحل عكسيا. |
|  حل : بقي معها 500 500 + 500 = 1000 1000 +300 = 1300 1300+ 200 = 1500إذا كان في رصيدها 1500 ريال |  حل : 4 أمثال العدد 5 = 4 × 5 = 20 20 – 4 = 16 16 × 3 = 48العدد المطلوب هو 48 |
| تحقق : نفترض أن في حساب ميساء 1500 ريال 1500 – 200 = 1300 1300 – 300 = 1000 نصف 1000 = 5001000 – 500 = 500 وهو الرصيد المتبقيالجواب صحيح | تحقق:48 ÷ 3 = 1616 + 4 = 2020 = 4 × 520 هي 4 أمثال 5الجواب صحيح |

إجابات اختبار منتصف الفصل الثالث صفحة 116 (1 م ف 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 ) س × 3 = -16  | 2 ) س – 10 = 45 | 3 ) الاختيار الصحيح جـ) ن + 5 |
| 4 ) 21 + م = 33  -21 -21  م = 12 | 5 ) ك + 1.7 = - 9.8 -1.7 - 1.7  ك = - 11.5 | 6 ) أ – 5 = -12  +5 +5 أ = -17  |
| 7 ) 56 = ل – ( - 33 ) 56 = ل + 33 -33 -33  23=ل | 8 )  ل + 20 + 45 = 180  ل + 65 = 180 ل = 115 ْ  | 9 ) الاختيار الصحيح أ ) 85 = هـ + 5  |
| 10 ) 4 ن = 80 =  ن = 20 إذاً يمكن وضع 20 كتابا فوق الرف . | 11 ) 5ف = -75 =  ف = - 15 | 12 ) -1.6 و = 4.8 =  و = - 3 |
| 13 ) 63 = 7 ت =  9 = ت | 14 ) 2.25 = 1.5 ر =  1.5 = ر | 15 ) ف = ع ن أي أن الاختيار الصحيح هو ب 216 = 64 ن |
| 16 ) افهم :نعرف أنه بقي في رصيد ميساء 500 ريال ،ونريد أن نعرف كم ريالا كان في رصيدها منذ البداية | 17 )  افهم : معطى الناتج النهائي ومطلوب العدد |
|  خطط : نبدأ بالنتيجة النهائية ثم نحل عكسيا  | خطط : استخدم استراتيجية الحل عكسيا. |
|  حل : بقي معها 500 500 + 500 = 1000 1000 +300 = 1300 1300+ 200 = 1500إذا كان في رصيدها 1500 ريال |  حل : 4 أمثال العدد 5 = 4 × 5 = 20 20 – 4 = 16 16 × 3 = 48العدد المطلوب هو 48 |
| تحقق : نفترض أن في حساب ميساء 1500 ريال 1500 – 200 = 1300 1300 – 300 = 1000 نصف 1000 = 5001000 – 500 = 500 وهو الرصيد المتبقيالجواب صحيح | تحقق:48 ÷ 3 = 1616 + 4 = 2020 = 4 × 520 هي 4 أمثال 5الجواب صحيح |