

| | | | |
|--------------------------|---------|--|--------|
| الاختبار التشخيصي | | ورقة عمل علاجية | |
| قيمة عبارة جبرية | | المهارة | |
| المادة: | الصف: | اسم الطالب | |
| <input type="checkbox"/> | لم يتقن | <input checked="" type="checkbox"/> أتقن | الأداء |

شرح الممارسة

مثال (١) : إذا كانت ص = ٣ ، س = ٧ فإن قيمة العبارة : $5s \times 2c$ يساوي :

الحل : نعرض عن قيم المتغيرات في العبارة الجبرية فيكون :

$$5s \times 3c = 5 \times 2 \times 7 \times 3 = 210$$

مثال (١) : إذا كانت ص = ٥ ، س = ٦ فإن قيمة العبارة : $s \times 2c$ يساوي :

الحل : نعرض عن قيم المتغيرات في العبارة الجبرية فيكون : $s \times 6 \times 2c = 6 \times 2 \times 5 = 60$.

التطبيق

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات فيما يأتي بوضع دائرة حولها.

إذا كانت : ك = ٣ ، ل = ٥ ، ن = ٤ ، فإن قيمة العبارة : $2l \times k \times 4n$ يساوي :

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| ٣٦٠ | د | ٢٤٠ | ج | ٤٨٠ | ب | ١٢٠ | أ |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|

التقديم

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات فيما يأتي بوضع دائرة حولها.

إذا كانت ص = ٣ ، س = ٧ ، ع = ٢ فإن قيمة العبارة : $u \times s \times 2c$ يساوي :

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ٨٤ | د | ٤٢ | ج | ٢٨ | ب | ٣٦ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|

إذا كانت ص = ٥ ، س = ٢ فإن قيمة العبارة : $4s \times 3c$ يساوي :

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|-----|---|-----|---|
| ٦٠ | د | ٩٦ | ج | ١٤٠ | ب | ١٢٠ | أ |
|----|---|----|---|-----|---|-----|---|