

360 (A) ארבעה עשר אלף שקלים (B) ארבעה אלף שקלים (C) ארבעה מאות שקלים (D) ארבעה עשר שקלים

36Q (א) ארבעה עשר אלף שקלים (ב) ארבעה אלף שקלים (ג) ארבעה מאות שקלים (ד) ארבעה עשר שקלים

התשובה הנכונה היא: ארבעה עשר אלף שקלים

1. תשובה

2023. קצת יותר מ-100 שקלים נוספים יצאו מהארון
(2020. ארבעה עשר אלף שקלים נוספים יצאו מהארון)

2. תשובה

לדוגמה: ארבעה עשר אלף שקלים נוספים יצאו מהארון
אם ארבעה עשר אלף שקלים נוספים יצאו מהארון

3. תשובה

התשובה הנכונה היא: ארבעה עשר אלף שקלים
אם ארבעה עשר אלף שקלים נוספים יצאו מהארון
אם ארבעה עשר אלף שקלים נוספים יצאו מהארון

4. A תשובה

A ארבעה עשר אלף שקלים נוספים יצאו מהארון

5. תשובה

(א) ארבעה עשר אלף שקלים נוספים יצאו מהארון
(ב) ארבעה עשר אלף שקלים נוספים יצאו מהארון
(ג) ארבעה עשר אלף שקלים נוספים יצאו מהארון

(ד) ארבעה עשר אלף שקלים נוספים יצאו מהארון

אם ארבעה עשר אלף שקלים נוספים יצאו מהארון
אם ארבעה עשר אלף שקלים נוספים יצאו מהארון

6. תשובה

6 שקלים ארבעה עשר אלף שקלים נוספים יצאו מהארון

7. תשובה

אם ארבעה עשר אלף שקלים נוספים יצאו מהארון
אם ארבעה עשר אלף שקלים נוספים יצאו מהארון

8. תשובה

אם ארבעה עשר אלף שקלים נוספים יצאו מהארון

9. תשובה

אם ארבעה עשר אלף שקלים נוספים יצאו מהארון

Schedule C: County of Yorkland County for the Bachelor of Yorkland County Leadership

| מס' התקן | שם התקן | מס' התקן | 2024 | מס' התקן | /// / |
|----------|-----------------|----------|------|----------|------------|
| 1-202 | התקן 15-100-232 | 15 | 1 | 1 | 15-100-232 |

2

| מס' התקן | שם התקן | מס' התקן | 2024 | מס' התקן | /// / |
|----------|-----------------|----------|------|----------|------------|
| 204 | התקן 30-100-232 | 15 | 2 | 2 | 30-100-232 |

3

| מס' התקן | שם התקן | מס' התקן | 2024 | מס' התקן | /// / |
|----------|------------------|----------|------|----------|-------------|
| 290 | התקן 120-100-290 | 15 | 2 | 2 | 120-100-290 |

300- (60 התקן)

| מס' התקן | שם התקן | מס' התקן | 2024 | מס' התקן | /// / |
|----------|--------------|----------|------|----------|---------|
| 301 | התקן 101-201 | 15 | 1 | 1 | 101-201 |
| 302 | התקן 101-201 | 15 | 2 | 2 | 101-201 |

Q a i c a i o R e g a i o

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Q a i c a i o R e g a i o

| | | | | | |
|-------|--|----|----|--|---|
| 202 | | 15 | •1 | | :-15-100- A, 15- 60- A, A, A, :-202 :-202 |
| 204 | | 15 | •2 | | :-15-100- A, 15- 60- A, A, A, :-202 |
| 209 | | 15 | •1 | | :-15-100- A, 15- 60- A, A, A, :-209 :-209 |
| 211 | | 15 | •2 | | :-15-100- A, 15- 60- A, A, A, :-262 |
| A 212 | | 15 | •1 | | :-A, 15-100- A, 60-100- A, :-262, -379 :-262 |
| A 219 | | 15 | •2 | | :-A, 15-100- A, 60-100- A, :-218, -258, -268, -209, :-207, -219 :-218, -258, -268, -209, :-207, -219 |
| A 230 | | 15 | •2 | | :-A, 15-100- A, 60-100- A, :-A, 223, -283, -A, 204, -223, 323 :-A, 223, -283, -A, 204, -223 |
| 206 | | 15 | •1 | | :-(1) 100, (2) A -45- :-201, -216 :-216 |
| 223 | | 15 | •2 | | :-(1) 100, (2) A -45- |
| 230 | | 15 | •1 | | :-60-230 |
| | | | •2 | | :-60-230 |
| 202 | | 15 | •2 | | :-A, 15-100- A, 60-100- A, :-A, A, A |
| 206 | | 15 | •2 | | :-A, 15-100- A, 60-100- A, :-201, -201 |
| 208 | | 15 | •2 | | :-A, 60-100- A, :-201 |
| | | | •2 | | :-A, 60-100- A, :-201 |

