

Evaluate if  $a = 3$ ,  $b = -2$ ,  $c = 7$ ,  $d = -1$ , and  $e = 0$ .

- |                       |                    |                       |       |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------|
| 1. $abc$              | <u>    -42    </u> | 2. $cde$              | _____ |
| 3. $ab + cd$          | _____              | 4. $cd + ac$          | _____ |
| 5. $ac - de$          | _____              | 6. $cd - ac$          | _____ |
| 7. $ac + de - bc$     | _____              | 8. $ab + cd + bc$     | _____ |
| 9. $ad - bc - 3$      | _____              | 10. $de - ab - 7$     | _____ |
| 11. $ac - 5b + 4a$    | _____              | 12. $bc - 8a + 5b$    | _____ |
| 13. $bd - 7 + abc$    | _____              | 14. $ad - 11 + 7ab$   | _____ |
| 15. $(-a)(-b) + bc$   | _____              | 16. $(-c)(-d) + ac$   | _____ |
| 17. $ab + 3ac - 6bd$  | _____              | 18. $cd - 8bc - 2ad$  | _____ |
| 19. $ a  +  b  +  c $ | _____              | 20. $ c  +  d  +  e $ | _____ |
| 21. $ a  -  b  -  c $ | _____              | 22. $ c  -  d  -  e $ | _____ |
| 23. $5 +  ab  +  ac $ | _____              | 24. $8 +  ac  +  bd $ | _____ |
| 25. $-4ad - 8bc$      | _____              | 26. $-8bc - 2ad$      | _____ |
| 27. $14acd + 12ab$    | _____              | 28. $19ad + 21abc$    | _____ |
| 29. $-22acd + 14ab$   | _____              | 30. $-17ad + 23abc$   | _____ |
| 31. $-a + bc + 22$    | _____              | 32. $-b + ac + 34$    | _____ |
| 33. $-5c + 4bd - 3a$  | _____              | 34. $-4b + 10cd - 7a$ | _____ |