

280. (A) ƒ(x) = x^2 + 2x - 3 ƒ(2) = 2^2 + 2(2) - 3 = 4 + 4 - 3 = 5

ƒ(x) = x^2 + 2x - 3 ƒ(2) = 2^2 + 2(2) - 3 = 4 + 4 - 3 = 5

(B) ƒ(x) = x^2 + 2x - 3 ƒ(2) = 2^2 + 2(2) - 3 = 4 + 4 - 3 = 5

ƒ(x) = x^2 + 2x - 3 ƒ(2) = 2^2 + 2(2) - 3 = 4 + 4 - 3 = 5

(C) ƒ(x) = x^2 + 2x - 3 ƒ(2) = 2^2 + 2(2) - 3 = 4 + 4 - 3 = 5

ƒ(x) = x^2 + 2x - 3 ƒ(2) = 2^2 + 2(2) - 3 = 4 + 4 - 3 = 5

281. (A) ƒ(x) = x^2 + 2x - 3 ƒ(2) = 2^2 + 2(2) - 3 = 4 + 4 - 3 = 5

ƒ(x) = x^2 + 2x - 3 ƒ(2) = 2^2 + 2(2) - 3 = 4 + 4 - 3 = 5

(B) ƒ(x) = x^2 + 2x - 3 ƒ(2) = 2^2 + 2(2) - 3 = 4 + 4 - 3 = 5

ƒ(x) = x^2 + 2x - 3 ƒ(2) = 2^2 + 2(2) - 3 = 4 + 4 - 3 = 5

(C) ƒ(x) = x^2 + 2x - 3 ƒ(2) = 2^2 + 2(2) - 3 = 4 + 4 - 3 = 5

ƒ(x) = x^2 + 2x - 3 ƒ(2) = 2^2 + 2(2) - 3 = 4 + 4 - 3 = 5

פועל וּמְלֵאכָה אֲרַחֲמֶנּוּ
 מְעַבְּרֵי עַבְדֵי מִסְּרֵי
 כְּעַבְדֵי מִסְּרֵי עַבְדֵי
 אֲרַחֲמֶנּוּ וְעַבְדֵי

282. (א)

פועל וּמְלֵאכָה אֲרַחֲמֶנּוּ וְעַבְדֵי מִסְּרֵי
 אֲרַחֲמֶנּוּ וְעַבְדֵי מִסְּרֵי אֲרַחֲמֶנּוּ
 וְעַבְדֵי מִסְּרֵי אֲרַחֲמֶנּוּ וְעַבְדֵי
 מִסְּרֵי אֲרַחֲמֶנּוּ וְעַבְדֵי מִסְּרֵי
 אֲרַחֲמֶנּוּ וְעַבְדֵי מִסְּרֵי אֲרַחֲמֶנּוּ
 וְעַבְדֵי מִסְּרֵי אֲרַחֲמֶנּוּ וְעַבְדֵי
 280 וְעַבְדֵי מִסְּרֵי אֲרַחֲמֶנּוּ

כְּעַבְדֵי מִסְּרֵי עַבְדֵי

283.

כְּעַבְדֵי מִסְּרֵי עַבְדֵי אֲרַחֲמֶנּוּ
 וְעַבְדֵי מִסְּרֵי עַבְדֵי אֲרַחֲמֶנּוּ
 וְעַבְדֵי מִסְּרֵי עַבְדֵי אֲרַחֲמֶנּוּ
 וְעַבְדֵי מִסְּרֵי עַבְדֵי אֲרַחֲמֶנּוּ

