

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

مکتبہ سائنس و ادبیات، لاہور
لاہور، پاکستان

پہلے حصے کے مسائل

1. پہلے حصے کے مسائل

- (a) اگر $x = 2$ اور $y = 3$ ہوں تو $2x + 3y$ کا
- (b) اگر $x = 5$ اور $y = 5$ ہوں تو $2x + 3y$ کا
- (c) اگر $x = 5$ اور $y = 5$ ہوں تو $3x + 2y$ کا
- (d) اگر $x = 10$ اور $y = 10$ ہوں تو $2x + 3y$ کا
- (e) اگر $x = 10$ اور $y = 10$ ہوں تو $3x + 2y$ کا
- (f) اگر $x = 30$ اور $y = 30$ ہوں تو $2x + 3y$ کا

2. پہلے حصے کے مسائل

2.1 اگر $x = 2$ اور $y = 3$ ہوں تو $2x + 3y$ کا

پہلے حصے کے مسائل میں $x = 2$ اور $y = 3$ دیا گیا ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ $2x + 3y$ کا بھی سوال ہے۔
 اس کے لیے ہم $x = 2$ اور $y = 3$ کے اعداد کو $2x + 3y$ میں رکھیں گے۔
 اس کے بعد $2(2) + 3(3) = 4 + 9 = 13$ حاصل ہوگا۔

$$\text{جواب} = (2x + 3y) / (x = 2, y = 3) = 13$$

مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ
مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ

بَيِّنَاتُ مَبْعُوثَاتٍ

1. وَفَرْقَةُ سُرْمَةٍ: -----
 2. قِسْمُ سُرْمَةٍ: -----
 3. اِدْوَانُ قَطْرٍ وَوَسَادَةُ زَهْرَانِيَّةٍ سُرْمَةٍ: -----
 4. مَبْعُوثَاتُ مَدِينَةِ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ وَوَفَرْقَةُ سُرْمَةٍ: -----
 5. وَفَرْقَةُ مَبْعُوثَاتٍ سُرْمَةٍ: -----
 6. سُرْمَةُ سُرْمَةٍ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ: -----
 7. حَبُّ سُرْمَةٍ: -----
 8. دُرْمَةُ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ: -----
 9. قَطْرَةُ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ: -----
 10. دَسَائِرُ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ: -----
- حَبُّ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ: 10 قَطْرَةُ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ، 11:00 مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ

No	Details	Qty	Rate	GST	Total with GST
1	FARGO HDP6600 600DPI Card Printer	1			

بَيِّنَاتُ مَبْعُوثَاتٍ مَدِينَةِ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ وَوَفَرْقَةُ سُرْمَةٍ. مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ وَوَفَرْقَةُ سُرْمَةٍ، مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ وَوَفَرْقَةُ سُرْمَةٍ.
مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ وَوَفَرْقَةُ سُرْمَةٍ، مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ وَوَفَرْقَةُ سُرْمَةٍ.

27 حَبُّ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ 2021

----- سُرْمَةٍ:
----- سُرْمَةٍ:
----- مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ: