$M = \begin{pmatrix} X_1 + X_2 & Y_1 + Y_2 \end{pmatrix}$

SCUOLA PRIMARIA DI CORIO ANNO SCOLASTICO 2024-2025

CLASSE PRIMA

1 quadernone a righe di quinta con copertina blu 1 quadernone a quadretti 1 cm con copertina rossa 1 quadernone a quadretti 1 cm con copertina trasparente 6 quadernoni a quadretti 0,5 cm (tutti i quaderni devono avere i margini) 6 copertine: viola, verde, giallo, rosa, bianco, arancione 1 risma di carta per fotocopie per lavori creativi in sostituzione dell'album da disegno portapenne fornito di: matita, gomma, temperino con serbatoio, 1 matita HB colla, matite colorate, pennarelli, forbici con punta arrotondata 1 cartellina rigida con elastico 1 confezione di fazzoletti di carta 1 cambio completo, 1 confezione di sapone liquido asciugamano, borraccia, tovaglietta per la merenda, scarpe da ginnastica in apposito sacchetto N.B: tutto il materiale deve essere siglato

/= 丌(²

= Lwh

$$X = \frac{-6 \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$M = \left(\frac{X_1 + X_2}{2}, \frac{Y_1 + Y_2}{2}\right)$$

CLASSE SECONDA

1 quadernone a righe di prima con copertina rossa
1 quadernone a quadretti 0,5 cm con margini con
copertina blu
portare i quaderni non terminati di storia, geografia,
musica, scienze, religione e inglese.
1 portapenne completo di tutto il materiale
occorrente
(no penne giocattolo!!)
1 cartellina con elastico
1 risma di carta per fotocopie per lavori creativi in
sostituzione dell'album da disegno
1 confezione di fazzoletti di carta
1 confezione di sapone liquido, asciugamano,

CLASSE TERZA

borraccia.

5 quaderni a quadretti di classe terza (quadretti piccoli) con copertina verde, rossa, viole, gialla, rossa.

1 quaderno a righe di terza con copertina blu 1 album da disegno dentro ad una cartellina 1 astuccio con pennarelli, matite colorate, penna rossa e blu cancellabili, righello, colla (si raccomanda 1 solo astuccio evitando penne giocattolo) Riportare i quaderni non terminati di musica e religione

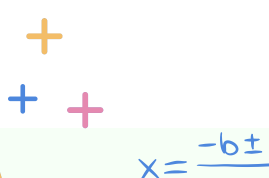
1 quaderno piccolo a quadretti1 asciugamano, 1 saponetta1 confezione di fazzoletti di carta

$$M = \left(\frac{X_1 + X_2}{2}, \frac{Y_1 + Y_2}{2}\right)$$

1 quaderno a righe di quarta con margini e copertina rossa 1 quaderno a quadretti 0,5 cm, con margini e copertina blu Riportare i quaderni non terminati dell'anno scorso 1 album da disegno 1 portapenne completo di tutto il materiale occorrente (no penne giocattolo!) 1 confezione di sapone liquido, 1 asciugamano

CLASSE QUINTA

4 quaderni a quadretti con copertina rossa, verde, gialla, viola 1 quaderno a righe con copertina blu 1 album da disegno dentro ad una cartellina 1 astuccio con occorrente (righello, goniometro e compasso) Riportare i quaderni non terminati di musica e religione 1 quaderno piccolo a quadretti 1 asciugamano e 1 saponetta 1 confezione di fazzoletti di carta



/= πr2h

$$X = \frac{-6 \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$