

◎計算をしましょう。

商は四捨五入して小数第一位まで求める

① $0.85 \overline{)5.1}$

② $4.2 \overline{)6.3}$

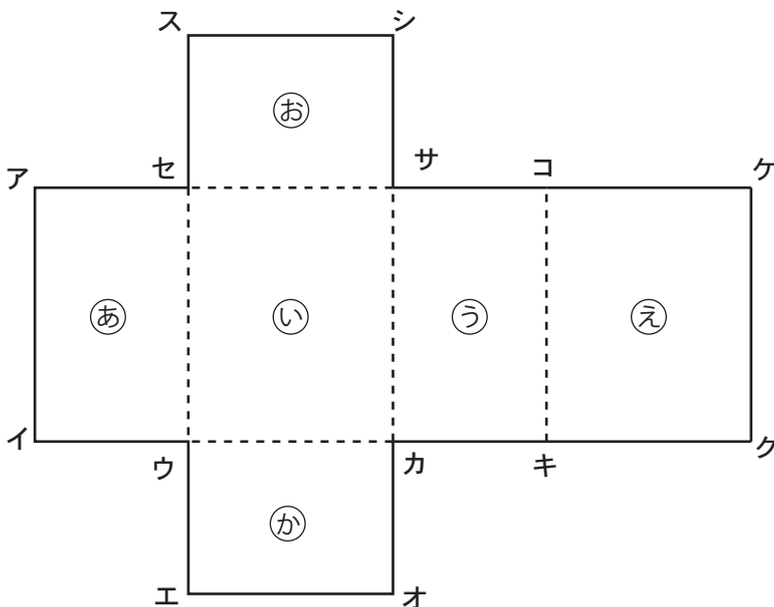
③ $8 \overline{)26.2}$

◎ 赤いリボンが 90 cm、青いリボンが 30 cmあります。青いリボンをもとにすると、赤いリボンの割合は何%ですか。

式)

答) _____

◎ 下の直方体の展開図を組み立てます。



①点アと重なる点はどれですか。

()

②辺キクト重なる編はどれですか。

()

③面(あ)と平行な面はどれですか。

()

◎ □にあてはまる数を求めなさい。

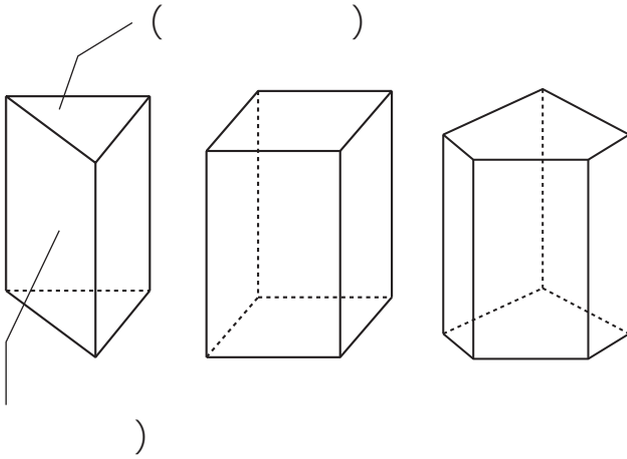
① $\square + 9 = 13$ ()

③ $\square - 4 = 24$ ()

② $9 \times \square = 99$ ()

④ $65 \div \square = 5$ ()

◎ 下の表をうめなさい。また、()にあてはまる言葉を書きましょう。



	三角柱	四角柱	五角柱
側面の数			
頂点の数			
辺の数			

◎ 実際のの長さは90 km の道があります。縮尺すると3 cmになりました。
縮尺を比で表しなさい。

答) _____

◎ □の中に正しい数字を書きましょう。

① $(10 + 1) \times 13 = \square \times \square + \square \times \square$

② $19 \times 3 + 1 \times 3 = (\square + \square) \times \square$

◎ 4.9L のジュースを0.3L ずつコップに入れていきます。何個のコップに入れて、何L ありますか。

式)

答) _____